

2025

RICHTPREISEMPFEHLUNG

RECOMMANDATION
DE PRIX

ELEKTROBOILER / CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES

ZUBEHÖR & ERSATZTEILE / ACCESSOIRES & PCD

REGISTERBOILER / CHAUFFE-EAU À REGISTRES

SPEZIAL - & KOMBIBOILER / CHAUFFE-EAU SPÉCIAL & COMBINÉ

PUFFERSPEICHER & PV-EINBAUHEIZUNG / ACCUMULATEURS & CORPS DE CHAUFFE PV

WP / WPB / THERMODYNAMIQUES ET POMPES À CHALEUR

ZUBEHÖR & ERSATZTEILE / ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES

BADHEIZKÖRPER / RADIATEURS SALLE DE BAIN

WASSERENTHÄRTER / ADOUCISSEUR D'EAU

MOBILE ELEKTROHEIZUNG AUF RÄDER / CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE MOBILE SUR ROUES

NEU: Rücklaufwärmepumpen
Nouveau : pompes à chaleur retours





PC 05 SB/RB KDU 10-30 / KDO 10-30
Seite / Page 4



PC 10 - 30 R / S
Seite / Page 5



Vertigo 25-80 L
Seite / Page 6



Steatite Cube WiFi 75-100L
Seite / Page 7



W 080 - W 150 CH
Seite / Page 8



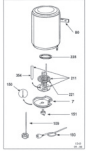
EKB 050
Seite / Page 9



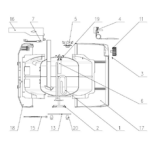
EWH Digital 80-120L
Seite / Page 10



WF 070 - 150
Seite / Page 11



PC10-30 R / S
Seite / Page 18



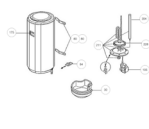
PC05-KDO 30
Seite / Page 19



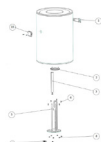
Vertigo 25-80L
Seite / Page 20



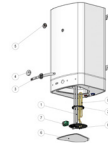
Steatite Cube
Seite / Page 21



W050CH-200 CH
Seite / Page 22



W080CH-200 CH
Seite / Page 23



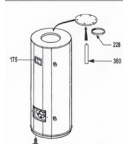
EKB050 U
Seite / Page 24



WF070-WL 200
Seite / Page 25



EWH Digital
Seite / Page 26



S200 CH-400 CH
Seite / Page 28



S200 CH-S 500 CH
Seite / Page 29



HTP PREMIUM 101-501
Seite / Page 34



TWS-1W
Seite / Page 35



HTP PREMIUM 202-502
Seite / Page 36



TWS-2W
Seite / Page 37



HRS 200 - 900
Seite / Page 38



HL-TWS-1W
Seite / Page 39



WP-TWS-1W
Seite / Page 40



WP SOL 350 - 600
Seite / Page 42



HL-TWS-2W
Seite / Page 43



VT-N FRM/FRMR
Seite/Page 44



VT-S FRM/FRMR
Seite/Page 45



LDS 200 - 1000
Seite / Page 50



TLS
Seite / Page 51



GTS 120 - 150
Seite / Page 52



LSP 150 - 500
Seite / Page 53



ECO-FRESH 800 - 1000
Seite / Page 54



KWS W 500 - 1500
Seite / Page 55



KWS 500 - 1500
Seite / Page 56



KWS R2 500 - 1500
Seite / Page 57



PSM 200 - 5000
Seite / Page 60



EPS 120 - 5000
Seite / Page 61



PSF 800 - 5000
Seite / Page 62



SISS
Seite / Page 63



PSR 500 - 5000
Seite / Page 64



EPS-1W
Seite / Page 65



PSRR 800 - 2000
Seite / Page 66



EPS-2W
Seite / Page 67



PZ / PZR / PZRR
Seite / Page 68



SPS
Seite / Page 69



SPS-1W
Seite / Page 70



MONOBLOC
Seite / Page 88-95



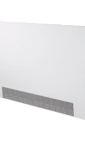
ALFÉA EXCELLIA S TRI
Seite / Page 96-97



ALFÉA EXTENSA A.I. R32
Seite / Page 98-99



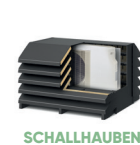
ALFÉA EXCELLIA HP A.I.
Seite / Page 100 - 103



PANAMA
Seite / Page 104



ECLIPSE
Seite / Page 105



SCHALLHAUBEN/ CAPOT
Seite / Page 106-109



GEOLIA
Seite / Page 110-111



CALYPSO VM
Seite / Page 114



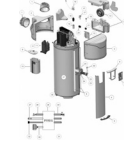
COZYTOUCH V4
Seite / Page 115



CALYPSO VM
Seite / Page 122



ODYSSEE SPLIT
Seite / Page 123



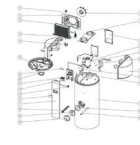
EXPLORER 200 / 270
Seite / Page 124



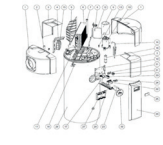
EXPLORER COZYTOUCH
Seite / Page 125



WPB 300 / WPB CR 270
Seite / Page 126



WPA 303 ECO-2
Seite / Page 127



WPA 450 ECO
Seite / Page 127



Zubehör / Accessoires
Seite / Page 128



ADELIS 2
Seite / Page 131



DORIS 2012 hydraulisch / hydraulique
Seite / Page 132



SENSIVM/ SYMPHONIK
Seite / Page 133



LAZZARINI
Seite / Page 134 - 143



ZUBEHÖR / ACCESSOIRES
Seite / Page 144 - 145



BADHEIZKÖRPER HINWEISE / RADIATEURS NOTES
Seite / Page 146-147



TOPAZ ECO-LINE 20
Seite / Page 148



E-Tech Mobi
Seite / Page 150



ANLEITUNG: So finden Sie das passende Ersatzteil.
GUIDE: Comment trouver la bonne pièce détachée.
Seite / Page 154 - 158



STÖRUNG WAS TUN? PANNE QUE FAIRE ?
Seite / Page 159



GARANTIEBEDINGUNGEN
CONDITIONS DE GARANTIE
Seite / Page 160+161



RAHMENEINKAUFSKONDITIONEN ANHANG
CONDITIONS GÉNÉRALES D'ACHAT ANNEXE
Seite / Page 162



WL 080 - 150
Seite / Page 12



EnEV Anforderungen 2025
Exigences OEnE 2025
Seite / Page 13-15



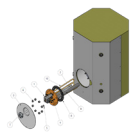
VT-S 800 - 1000 FFM
Seite / Page 16



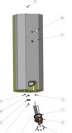
CE 120 - 300 EB
Seite / Page 17

ELEKTROBOILER CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES

4



CE120EB
Seite / Page 30



CE200EB - CE300EB
Seite / Page 31



P80 - 300 / EL300 - 1000.
Seite / Page 32



ZUBEHÖR / ACC.
Seite / Page 33

ZUBEHÖR & ERSATZTEILE ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES

18



EDS-1W
Seite / Page 46



EDS-2W
Seite / Page 47



GREEN LINE
Seite / Page 48



ECO Skin 2.0
Seite / Page 49



Zubehör / Accessoires
Seite / Page 74 - 79

REGISTERBOILER CHAUFFE-EAU À REGISTRES

34



Zubehör / Accessoires
Seite / Page 74 - 79

SPEZIAL- & KOMBIBOILER CHAUFFE-EAU COMBINÉS & SPÉCIAL

50



SPS-2W
Seite / Page 71



PS 50 - 100
Seite / Page 72



WPPS 130 - 500
Seite / Page 73



**Zubehör /
Accessoires**
Seite / Page 74 - 79



**PV-Einbaueheizung
Corps de chauffe PV**
Seite / Page 80 - 83

PUFFERSPEICHER & PV-EINBAUHEIZUNG ACCUMULATEURS & CORPS DE CHAUFFE PV

60



ODYSSEE SPLIT V3
Seite / Page 116



WPB CR 300
Seite / Page 117



WPA 303 ECO-2
Seite / Page 118



WPA 450 ECO
Seite / Page 119



SANISTAGE WP Booster
Seite / Page 120-121

WÄRMEPUMPEN WÄRMEPUMPENBOILER POMPES À CHALEUR CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES

84

ZUBEHÖR & ERSATZTEILE ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES

122

BADHEIZKÖRPER RADIATOREN RADIATEURS SALLE DE BAIN

131

WASSERENTHÄRTER ADOUCCISSEURS D'EAU

148

MOBILE ELEKTROHEIZUNG AUF RÄDER CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE MOBILE SUR ROUES

150

GARANTIE / HINWEISE GARANTIE / REMARQUES

154

KLEINBOILER PETITE CAPACITÉ PC 05 SB / RB

KDO / KDU 10 - 30

Atlantic by Austria Email

Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Elektro
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Electro



(5L)

- Drucklos und Druckfest anschliessbar
- Behälter emailliert mit integrierter Magnesiumanode
- Farbe: Weiss (RAL 9016)
- Platzsparend
- Hochwertige-PU-Schaum-Isolierung
- Aufhängehaken inkl. Dübel
- Kunststoffgehäuse 5-15L, (Stahlblechmantel 30L)

- Montage sous-pression et hors pression
- Cuve émaillée avec anode magnésium intégrée
- Couleur: blanc (RAL 9016)
- Économisant l'espace
- Isolation de qualité mousse PU
- Crochet de suspension avec cheville
- Boîtier en plastique 5-15L (Manteau en tôle d'acier 30L)

Produkt

- **Betriebstemperatur Behälter: max. 95°C**
- **Temperaturregelung Elektroinsert min: 10°C, max: 75°C**
- **Betriebsdruck max: 6 bar**
- **IP Schutzgrad: IP 24**
- **60cm Anschlusskabel mit Stecker & Übergangstecker (5 - 15L)**
- **Frostschuttsicherung**

Zubehör & Ersatzteile ab Seite: 19

Produit

- **Température de fonctionnement cuve max. 95°C**
- **Régulation de la température corps de chauffe min: 10°C, max: 75°C**
- **Pression de service max: 6 bar**
- **Classe de protection: IP 24**
- **Câble d'alimentation 60cm avec prise et adaptateur (5 - 15L)**
- **protection antigel**

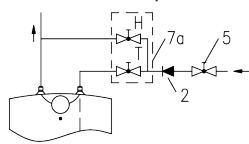
Accessoires & pièces détachées dès page: 19

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Aufheizzeit Temps de chauffe 75°C (h)	Elektroinsert Puissance (kW ~230V)	Abmessungen Dimensions (mm)					Warmhalteverlust S gemäß EN 12897 Consommation d'entretien selon EN 12897 (kW/24h)	Gewicht Poids (kg)	Zapf- profil Profil
					A	B	C	D	E			
103350	PC05RB Übertisch / Sur - évier	5	0.18	2.0	396	270	256	260	0.35	7	XXS	A
103340	PC05SB Untertisch / Sous - évier	5	0.18	2.0	396	144	256	260	0.35	7	XXS	A
103130	KDO10 Übertisch / Sur - évier	10	0.36	2.0	500	398	350	265	0.48	8	XXS	A
103140	KDU10 Untertisch / Sous- évier	10	0.36	2.0	500	122	350	265	0.48	8	XXS	A
103150	KDO15 Übertisch / Sur - évier	15	0.55	2.0	500	398	350	310	0.62	11	XXS	A
103160	KDU15 Untertisch / Sous- évier	15	0.55	2.0	500	122	350	310	0.62	11	XXS	A
103300	KDO30 Übertisch / Sur - évier	30	1.05	2.0	510	310	235	420	0.69	20	S	C

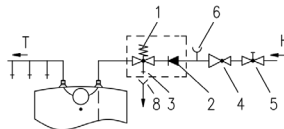
Untertisch / Sous-évier



Drucklos / Sous-pression



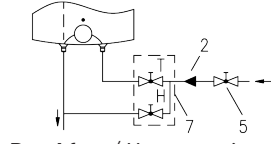
Druckfest / Hors-pression



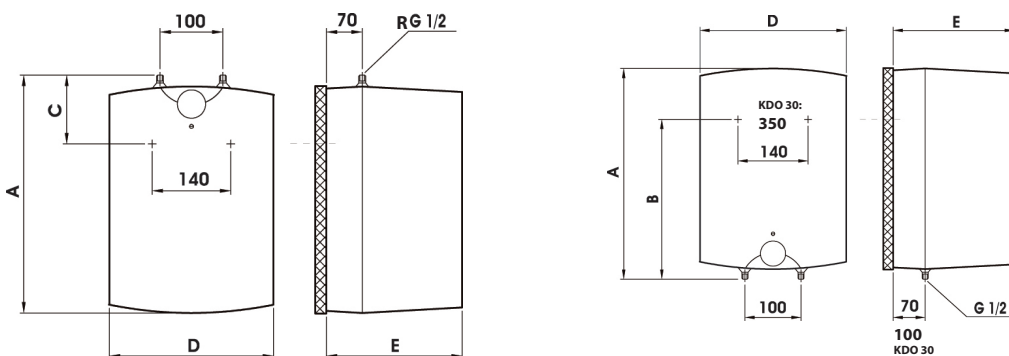
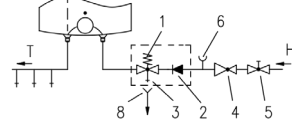
Übertisch / Sur-évier



Drucklos / Sous-pression



Druckfest / Hors-pression



Legende / Légende

- 1 Sicherheitsventil / Soupape de sécurité
- 2 Rückflussstopp / Non retour
- 3 Prüfventil / Soupape contrôle
- 4 Druckminderer / Réducteur de pression
- 5 Absperrhahn / Robinet d'arrêt
- 6 Prüfstutzen / Raccord d'essai
- 7 Mischbatterie / Robinet mélangeur
- 7a Mischbatterie / Robinet mélangeur
- 8 Ablaufsiphon / Siphon d'évacuation
- H Kaltwasser / Entleerung
Arrivée eau froide / Vidage
- T Warmwasser / Sortie eau chaude

KLEINBOILER PETITE CAPACITÉ

ELEKTROBOILER
CHAUFFE-EAU
ÉLECTRIQUES



Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Elektro
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Electro

PC 10 S / R - PC 30
Atlantic



- Drucklos und Druckfest anschliessbar
- Behälter emailliert mit integrierter Magnesiumanode
- Farbe: Weiss (RAL 9016)
- Steckerfertig geliefert
- Platzsparend

- Montage sous-pression et hors pression
- Cuve émaillée avec anode magnésium intégrée
- Couleur: blanc (RAL 9016)
- Livré prêt pour le plug-in
- Compact

+ Produkt

- Betriebstemperatur Behälter: max. 90°C
- Temperaturregelung Elektroanschluss min: 15°C, max: 60°C
- Betriebsdruck max: 6 bar
- Untertisch IP Schutzgrad: IP 24
- Übertisch IP Schutzgrad: IP 25
- 80cm Anschlusskabel mit Stecker (T12)

+ Produit

- Température de fonctionnement Cuve max. 90°C
- Régulation de la température corps de chauffe min: 15°C, max: 60°C
- Pression de service max: 6 bar
- Sous-évier classe de protection: IP 24
- Sur-évier classe de protection: IP 25
- Câble d'alimentation 80cm avec prise (T12)

Zubehör & Ersatzteile ab Seite: 18

Accessoires & pièces détachées dès page : 18

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Aufheizzeit 60°C Temps de chauffe (h)	Elektroanschluss Puissance (kW ~230V)	Abmessungen Dimensions (mm)					Warmhalteverlust S gemäß EN 12897 Consommation d'entretien selon EN 12897 (kW/24h)	Gewicht Poids (kg)	A' ↑ F
					A	ø B	C	D	F			
821208	PC10R Übertisch / Sur - évier	10	0.4	1.6	456	255	289	262	64	0.42	7	A ↑ F
821209	PC10S Untertisch / Sous - évier	10	0.32	2.0	456	255	218	262	64	0.63	7	A ↑ F
821210	PC15R Übertisch / Sur - évier	15	0.58	1.6	399	338	236	345	81	0.51	9	A ↑ F
821211	PC15S Untertisch / Sous - évier	15	0.47	2.0	399	338	164	345	81	0.66	9	A ↑ F
831051	PC30 Übertisch / Sur - évier	30	0.95	2.0	623	338	463	345	81	0.73	12.5	A ↑ F

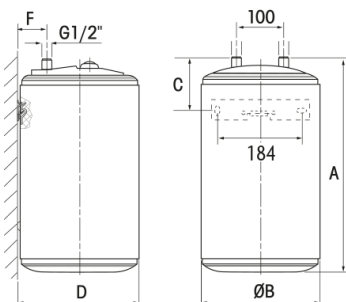
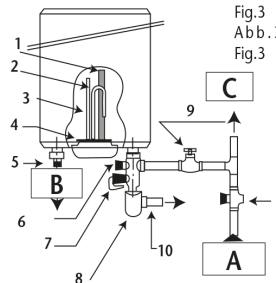
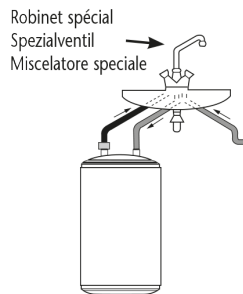
Untertisch / Sous-évier

Drucklos* / Sous-pression*

Druckfest* / Hors-pression*

Übertisch / Sur-évier

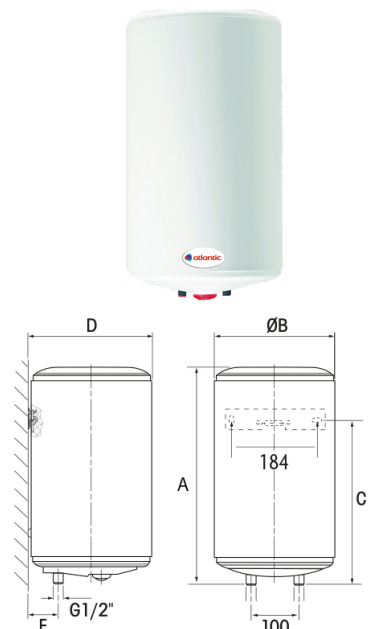
*gilt für alle Modelle (drucklos/druckfest anschliessbar) /
s'applique à tous les modèles (montage sous-pression/hors-pression)



Legende / Légende

- | | |
|--|--|
| 1 Magnesiumanode / Anode de magnésium | 7 Entleerungshahn / Soupape de vidange |
| 2 Heizelement / Élément chauffant | 8 Ablaufsiphon / Siphon |
| 3 Fühlerrohr / Doigt de gant du thermostat | 9 Absperrhahn / Robinet d'arrêt |
| 4 Dichtung / Joint | 10 Ablauf / Evacuation |
| 5 Isoliermuffe / Manchon isolant | A Kaltwasser / Entleerung
Arrivée eau froide / Vidage |
| 6 Manueller Absperrhahn / Robinet d'arrêt manuel | B Warmwasser / Eau chaude |
| | C Druckreduzierventil / Réducteur de pression |

Armaturen Bauseits / Armatures côte d'installateur



WANDBOILER CHAUFFE-EAU MURAL

VERTIGO STEATITE WI-FI Atlantic



Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Elektro
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Electro



Steatite
TECHNOLOGY



Cozytouch

- Drucklos und Druckfest anschliessbar
- Behälter emailliert mit integrierter Magnesiumanode
- Keramikheizelement (Steatite Technologie)
- Farbe: Weiss (RAL 9016) & Silber
- Platzsparend



- Montage sous-pression et hors pression
- Cuve émaillée avec anode magnésium intégrée
- Résistance stéatite
- Couleur: blanc (RAL 9016) & argent
- Compact



+ Produkt

- Horizontal und Vertikal installierbar
- Konnektivität und Fernsteuerung über die Cozytouch App

- Betriebstemperatur Behälter: max. 95°C
- Temperaturregelung Elektroinsert max: 65°C
- Betriebsdruck max: 6 bar
- Anschlusskabel mit Stecker & Übergangstecker
- IP Schutzgrad: IP 24

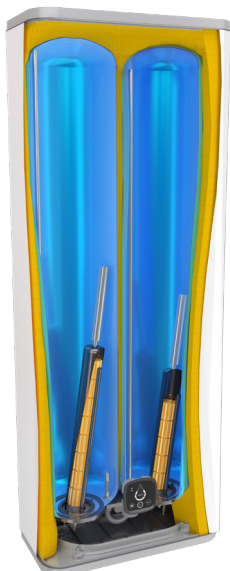
+ Produit

- Peut être installé horizontalement et verticalement
- Connectivité et contrôle à distance via l'application Cozytouch
- Température de fonctionnement cuve max. 95°C
- Régulation de la température corps de chauffe max: 65°C
- Pression de service max: 6 bar
- Câble d'alimentation avec prise et adaptateur
- Classe de protection: IP 24

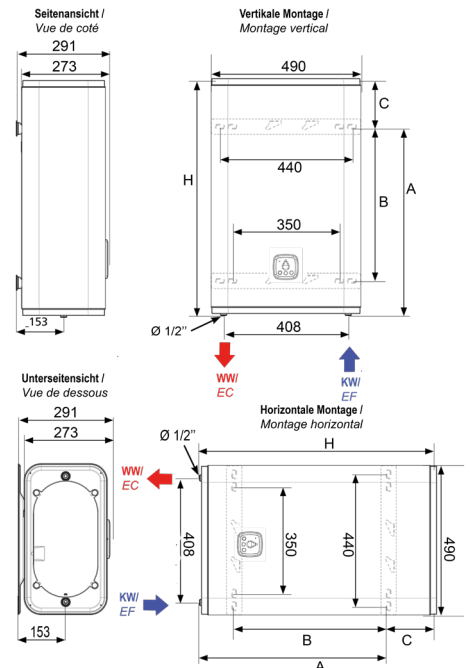
Zubehör & Ersatzteile ab Seite: 20

Accessoires & pièces détachées dès page : 20

Code	Bezeichnung Designation	Farbe Couleur	Inhalt Capacité (Lt)	Aufheizzeit Temps de chauffe 15°C - 65°C (h)	Elektroinsert Puissance (kW ~230V)	Abmessungen Dimensions (mm)				Warmhalteverlust S gemäß EN 12897 Consommation d'entretien selon EN 12897 (kW/24h)	Gewicht Poids (kg)	Zapf- profil Profil
						A	B	C	H			
821488	Vertigo Steatite Wi-Fi 025 W	Weiss Blanc	25	1.45	1.0	452	280	141	593	0.28	19.5	S
821489	Vertigo Steatite Wi-Fi 025 S	Silber Argent	25	1.45	1.0	452	280	141	593	0.28	19.5	S
831216	Vertigo Steatite Wi-Fi 040 W	Weiss Blanc	40	1.77	2.25	609	500	157	766	0.69	24.5	M
831217	Vertigo Steatite Wi-Fi 040 S	Silber Argent	40	1.77	2.25	609	500	157	766	0.69	24.5	M
841318	Vertigo Steatite Wi-Fi 065 W	Weiss Blanc	65	2.87	2.25	973	700	117	1090	1.01	32.5	M
841321	Vertigo Steatite Wi-Fi 065 S	Silber Argent	65	2.87	2.25	973	700	117	1090	1.01	32.5	M
851337	Vertigo Steatite Wi-Fi 080 W	Weiss Blanc	80	3.53	2.25	1184	800	117	1301	1.11	37.5	M
851338	Vertigo Steatite Wi-Fi 080 S	Silber Argent	80	3.53	2.25	1184	800	117	1301	1.11	37.5	M



- 1 Emaillierter Innenkessel / Cuve émaillée
- 2 Hochdichter, 0 % FCKW-haltiger Polyurethanschaum / Mousse de polyuréthane haute densité contenant 0 % de CFC inoxydable
- 3 2x Magnesiumanode / 2x Anode magnésium
- 4 Kaltwassereintritt mit Einströmbremse / Entrée d'eau froide brise jet
- 5 Optimiertes Auslaufrohr aus Edelstahl / Tube de sortie en acier inoxydable
- 6 Digitale Steuerung für präzise Temperatureinstellung / Régulation électronique précis du contrôle de la température
- 7 Steatite Heizelement stéatite élément de chauffe





Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Elektro
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Electro

STEATITE CUBE WI-FI Atlantic



Steatite
TECHNOLOGY



Cozytouch

- Drucklos und Druckfest anschliessbar
- Behälter emailliert mit integrierter Magnesiumanode
- Keramikheizelement (Steatite Technologie)
- Farbe: Weiss (RAL 9016) & Silber
- Platzsparend



- Montage sous-pression et hors pression
- Cuve émaillée avec anode magnésium intégrée
- Résistance stéatite
- Couleur: blanc (RAL 9016) & argent
- Compact



+ Produkt

- Vertikal installierbar
- Konnektivität und Fernsteuerung über die Cozytouch App Wi-Fi
- Betriebstemperatur Behälter: max. 95°C
- Temperaturregelung Elektroinsert max: 65°C
- Betriebsdruck max: 6 bar
- Anschlusskabel mit Stecker & Übergangstecker
- IP Schutzgrad: IP 24

+ Produit

- Peut être installé verticalement
- Connectivité Wi-Fi et contrôle à distance via l'application Cozytouch
- Température de fonctionnement cuve max. 95°C
- Régulation de la température corps de chauffe max: 65°C
- Pression de service max: 6 bar
- Câble d'alimentation avec prise et adaptateur
- Classe de protection: IP 24

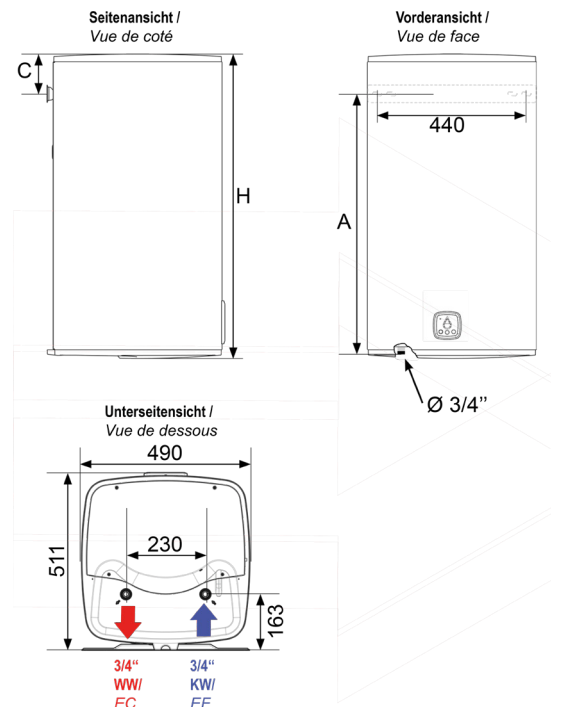
Zubehör & Ersatzteile ab Seite: 21

Accessoires & pièces détachées dès page : 21

Code	Bezeichnung Designation	Farbe Couleur	Inhalt Capacité (Lt)	Aufheizzeit Temps de chauffe 15°C - 65°C (h)	Elektroinsert Puissance (kW ~230V)	Abmessungen Dimensions (mm)			Warmhalteverlust S gemäß EN 12897 Consommation d'entretien selon EN 12897 (kW/24h)	Ge- wicht Poids (kg)	Zapf- profil Profil
						A	C	H			
851339	Steatite Cube Wi-Fi 075 W	Weiss Blanc	75	1.92	2.40	609	82	712	0.89	27	M
851340	Steatite Cube Wi-Fi 075 S	Silber Argent	75	1.92	2.40	609	82	712	0.89	27	M
861339	Steatite Cube Wi-Fi 100 W	Weiss Blanc	100	2.47	2.40	761	101	883	1.1	32	M
861340	Steatite Cube Wi-Fi 100 S	Silber Argent	100	2.47	2.40	761	101	883	1.1	32	M
871232	Steatite Cube Wi-Fi 150 W	Weiss Blanc	150	3.67	2.40	1103	79	1203	1.48	42	M
871233	Steatite Cube Wi-Fi 150 S	Silber Argent	150	3.67	2.40	1103	79	1203	1.48	42	M



- 1 Emaillierter Innenkessel / Cuve émaillée
- 2 Hochdichter, 0 % FCKW-haltiger Polyurethanschaum / Mousse de polyuréthane haute densité contenant 0 % de CFC inoxydable
- 3 Magnesiumanode / Anode magnésium
- 4 Kaltwassereintritt mit Einströmbremse / Entrée d'eau froide brise jet
- 5 Optimierte Auslauffrohr aus Edelstahl / Tube de sortie en acier inoxydable
- 6 Digitale Steuerung für präzise Temperatureinstellung / Régulation électronique précis du contrôle de la température
- 7 Steatite Heizelement / stéatite élément de chauffe





WANDBOILER CHAUFFE-EAU MURAL

W 080 CH - W 150 CH Atlantic



Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Elektro
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Electro



- Drucklos und Druckfest anschliessbar
- Behälter emailliert mit integrierter Magnesiumanode
- Farbe: Weiss (RAL 9016)
- Platzsparend

- Montage sous-pression et hors pression
- Cuve émaillée avec anode magnésium intégrée
- Couleur: blanc (RAL 9016)
- Compact

+ Produkt

- Betriebstemperatur Behälter: max. 90°C
- Temperaturregelung Elektroerwärmung max: 65°
- Betriebsdruck max: 6 bar
- IP Schutzgrad: IP 25
- Optimierte Handhabung für die Installation

+ Produit

- Température de fonctionnement cuve max. 90°C
- Régulation de la température corps de chauffe max: 65°C
- Pression de service max: 6 bar
- Classe de protection: IP 25
- Installation plus facile

Zubehör & Ersatzteile ab Seite: 22

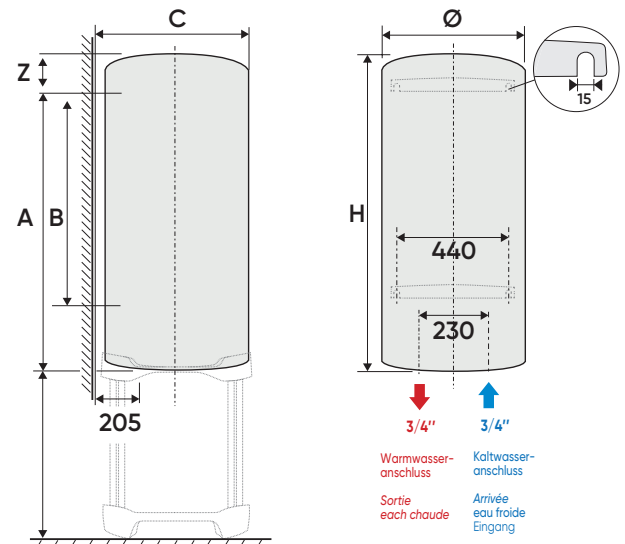
Accessoires & pièces détachées dès page : 22

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Umklembare Aufheizleistungen Puissances de chauffage réversibles (kW)							Abmessungen Dimensions (mm)						Max. Leistung Puissance max. (kW)	Warmhal- teverlust S gemäß EN 12897 Consommation d'entretien selon EN 12897 (kW/24/h)	Ge- wicht Poids (kg)	Zapf- profil Profil
			~230 V			~400 V			3- 400 V	Ø	H	A	B	C	Z				
			4h	6h	8h	4h	6h	8h	4h										
851390	W080CH	80	1.5	1.0	0.75	1.5	1.0	0.75	-	513	705	570	/	530	135	1.5	0.91	23	M
861359	W100CH	100	2.4	1.6	1.2	2.4	1.6	1.2	-	513	835	750	/	530	85	2.4	1.07	27	L
861360	W120CH	120	2.4	1.6	1.2	2.4	1.6	1.2	-	513	965	750	500	530	215	2.4	1.23	31	L
871238	W150CH	148	3.0	2.0	1.5	3.0	2.0	1.5	-	513	1155	1050	800	530	105	3.0	1.45	35	M

Werkseitige Schaltung / Ajustage usine 8h de temps de chauffe



- 1 Enamellierter Innenkessel / Cuve émaillée
- 2 Elektroheizelement aus rostfreiem Stahl / Résistance en acier inoxydable
- 3 Magnesiumanode / Anode magnésium
- 4 Kaltwassereintritt mit Einströmbremse / Entrée d'eau froide brise jet
- 5 Auslaufrohr aus Edelstahl / Tube de sortie en acier inoxydable
- 6 Hartschaum PU-Isolierung / Mousse de polyuréthane haute densité



Montage mit einem Auflagegestell
Montage avec trépid

Alle Anschlüsse mit Aussengewinde/
Tous les raccords avec filetage extérieur

WANDBOILER CHAUFFE-EAU MURAL

ELEKTROBOILER
CHAUFFE-EAU
ÉLECTRIQUES



Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Elektro
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Electro

EKB 050
Atlantic by Austria Email



- Drucklos und Druckfest anschliessbar
- Behälter emailliert mit integrierter Magnesiumanode
- Farbe: Weiss (RAL 9016)
- Platzsparend
- Frostschutzregelung

- Montage sous-pression et hors pression
- Cuve émaillée avec anode magnésium intégrée
- Couleur: blanc (RAL 9016)
- Économie d'espace
- Protection antigel

+ Produkt

- **Betriebstemperatur Behälter: max. 90°C**
- **Temperaturregelung Elektroeinheit min: 10°, max: 65°C**

- **Betriebsdruck max: 6 bar**
- **IP Schutzgrad: IP X4**

+ Produit

- **Température de fonctionnement cuve max. 90°C**
- **Régulation de la température corps de chauffe min: 10°C, max: 65°C**

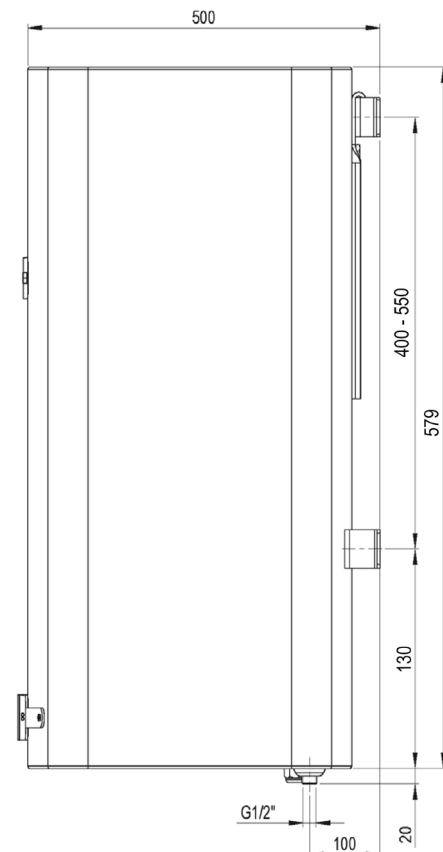
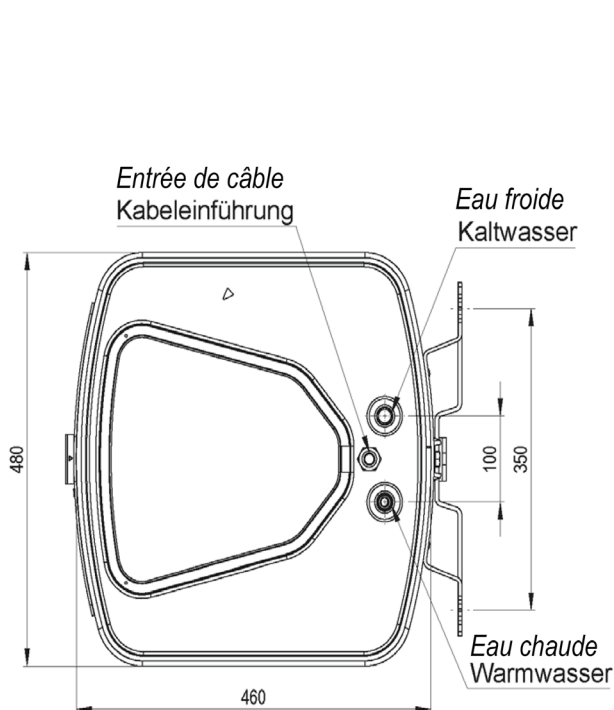
- **Pression de service max: 6 bar**
- **Classe de protection: IP X4**

Zubehör & Ersatzteile ab Seite: 24

Accessoires & pièces détachées dès page : 24

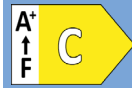
Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Umklembare Aufheizleistungen Puissances de chauffage réversibles (kW)		Abmessungen Dimensions (mm)			Warmhalteverlust S gemäß EN 12897 Consommation d'entretien selon EN 12897 (kW/24/h)	Gewicht Poids (kg)	Zapf- profil Profil
			~230 V		Höhe haut- eur	Breite largeur	Tiefe pro- fondeur			
			6h	4h						
945421	EKB 050	50	0.66	1.00	579	480	500	0.52	30	M

Werkseitige Schaltung 6h Aufheizzeit / Ajustage usine 6h de temps de chauffe



WANDBOILER CHAUFFE-EAU MURAL

EWH DIGITAL
Atlantic by Austria Email



Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Elektro
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Electro



Steatite
TECHNOLOGY



Cozytouch

- Drucklos und Druckfest anschliessbar
- Behälter emailliert mit integrierter Magnesiumanode
- Keramikheizelement (Steatite Technologie)
- Farbe: Weiss (RAL 9016)
- Platzsparend



- Montage sous-pression et hors pression
- Cuve émaillée avec anode magnésium intégrée
- Résistance stéatite
- Couleur: blanc (RAL 9016)
- Compact



+ Produkt

- Vertikal installierbar
- Konnektivität und Fernsteuerung über die Cozytouch App
- Betriebstemperatur Behälter: max. 90°C
- Temperaturregelung Elektroinsert max: 65°C
- Betriebsdruck max: 6 bar
- Anschlusskabel mit Stecker & Übergangstecker
- IP Schutzgrad: IP 24

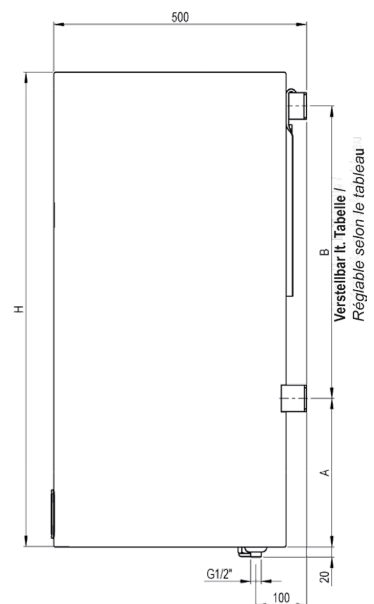
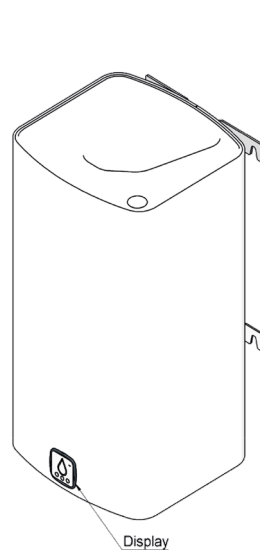
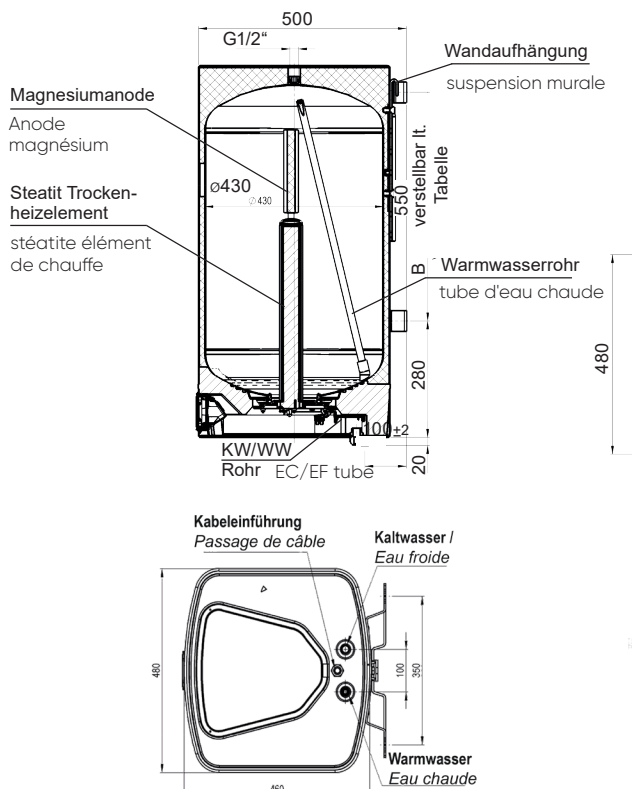
Zubehör & Ersatzteile ab Seite: 26

+ Produit

- Peut être installé verticalement
- Connectivité et contrôle à distance via l'application Cozytouch
- Température de fonctionnement cuve max. 90°C
- Régulation de la température corps de chauffe max: 65°C
- Pression de service max: 6 bar
- Câble d'alimentation avec prise et adaptateur
- Classe de protection: IP 24

Accessoires & pièces détachées dès page : 26

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Aufheizzeit Temps de chauffe 15°C - 65°C (h)	Elektroinsert Puissance (kW ~230V)	Abmessungen Dimensions (mm)			Warmhalteverlust S gemäß EN 12897 Consommation d'entretien selon EN 12897 (kW/24h)	Gewicht Poids (kg)	Zapfprofil Profil
					H	A	B			
074948	EWH Digital 080-E	80	2.5	2.20	761	280	400-550	0.95	40	M
074949	EWH Digital 100-E	100	3.0	2.20	894	280	400-550	1.08	47	M
074950	EWH Digital 120-E	120	3.5	2.20	1029	280	550-850	1.23	54	M



WANDBOILER CHAUFFE-EAU MURAL

ELEKTROBOILER
CHAUFFE-EAU
ÉLECTRIQUES



Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Elektro
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Electro

WF 70 - WF 150
Atlantic by Austria Email



- Alle WF-Modelle werden vom Werk aus mit der Plakette EKF geliefert
- Drucklos und Druckfest anschliessbar
- Behälter emailliert mit integrierter Magnesiumanode
- Farbe: Weiss (RAL 9016)
- Platzsparend durch extrem flache Konstruktion (32 cm)
- Frostschutzregelung

+ Produkt

- **Betriebstemperatur Behälter: max. 90°C**
- **Temperaturregelung Elektroeinheit min. 10°C, max: 70°C**
- **Betriebsdruck max: 6 bar (4 bar regulär)**
- **IP Schutzgrad: IP X4**

- Tous les modèles WF sont fournis d'usine avec le plaque EKF
- Montage sous-pression et hors pression
- Cuve émaillée avec anode magnésium intégrée
- Couleur: blanc (RAL 9016)
- Extrêmement plat grâce à sa construction (32 cm)
- Protection antigel

+ Produit

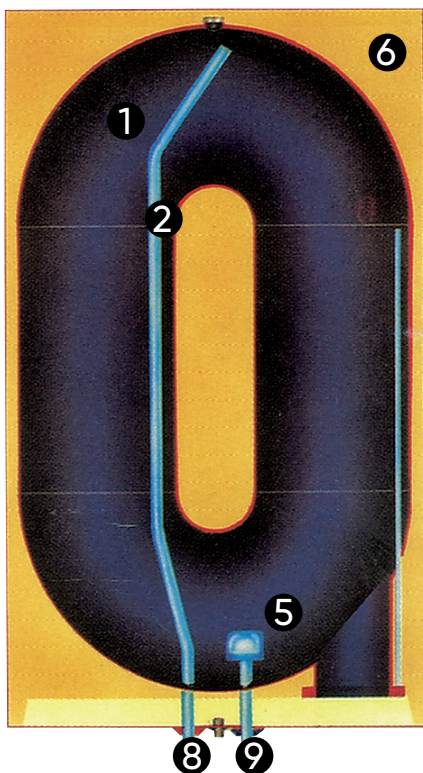
- **Température de fonctionnement cuve max. 90°C**
- **Régulation de la température corps de chauffe min: 10°C, max: 65°C**
- **Pression de service max: 6 bar (4 bar régulier)**
- **Classe de protection: IP X4**

Zubehör & Ersatzteile ab Seite: 25

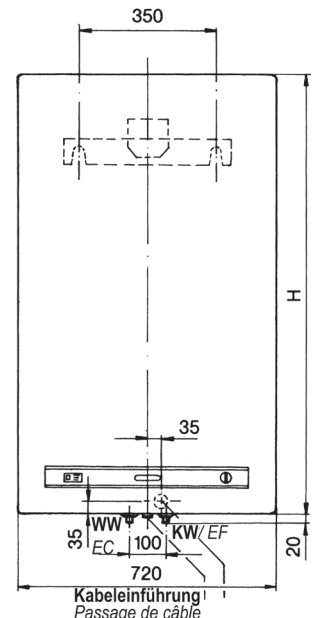
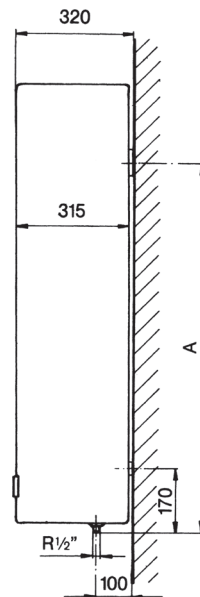
Accessoires & pièces détachées dès page : 25

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Umklembare Aufheizleistungen Puissances de chauffage réversibles (kW)						Abmessungen Dimensions (mm)			Warmhalteverlust S gemäß EN 12897 Consommation d'entretien selon EN 12897 (kW/24h)	Gewicht Poids (kg)	Zapf- profil Profil
			~230 V			3~400 V			H	B	A			
			8h	6h	4h	3 1/3h	4h	3 1/3h						
111021	WF070	70	0.85	1.15	1.70	2.00	-	-	762	720	550	1.08	54	M
111121	WF100	100	1.10	1.75	2.20	2.85	-	2.80	1015	720	900	1.23	68	L
111221	WF120	120	1.35	2.00	2.70	3.35	-	3.20	1215	720	1100	1.48	80	L
111341	WF150	146	1.65	2.30	3.30	-	3.70	-	1488	720	1100	1.79	94	L

Werkseitige Schaltung 6h Aufheizzeit / Ajustage usine 6h de temps de chauffe



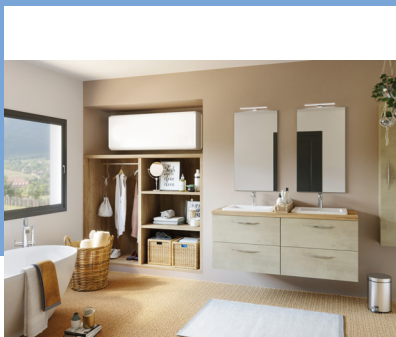
- 1 Emaillierter Innenkessel / Cuve en acier émaillé
- 2 Edelstahl-Auslaufrohr / canne de sortie eau chaude en inox
- 3 Magnesiumanode / Anode magnésium
- 4 Elektrisches Heizelement / Corps de chauffe
- 5 Kaltwassereintritt / Brise
- 6 Hartschaumisolation / Isolation thermique
- 7 Temperaturregelknopf / Molette de réglage de tempér.
- 8 Warmwasseranschluss / Sortie Eau chaude R¹/₂"
- 9 Kaltwasseranschluss / Arrivée Eau froide R¹/₂"



R¹/₂" R¹/₂"

RICHTPREISEMPFEHLUNG / RECOMMANDATION DE PRIX 2025

WANDBOILER HORIZONTAL CHAUFFE-EAU MURAL HORIZONTAL



Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Elektro
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Electro

WL 80 - WL 150
Atlantic by Austria Email



- Alle WL-Modelle werden vom Werk aus mit der Plakette EKL geliefert
- Drucklos und Druckfest anschliessbar
- Behälter emailliert mit integrierter Magnesiumanode
- Farbe: Weiss (RAL 9016)
- Liegende Ausführung zum Einbau in kleinen Räumen bzw. in Nischen. Mittels Konsolen ist auch eine Montage unter der Decke möglich
- Hochwertige-PU-Schaum-Isolierung
- Frostschutz

- Tous les modèles WL sont fournis d'usine avec le plaque EKL
- Montage sous-pression et hors pression
- Cuve émaillée avec anode magnésium intégrée
- Couleur: blanc (RAL 9016)
- Conception horizontale pour l'installation dans de petites pièces ou dans des niches à l'aide de consoles. Installation sous le plafond est également possible.
- Qualité isolation en mousse PU
- Protection antigel

+ Produkt

- **Betriebstemperatur Behälter: max. 90°C**
- **Temperaturregelung Elektroeinheit mind. 40°C, max: 70°C**

- **Betriebsdruck max: 6 bar**
- **IP Schutzgrad: IP X4**

+ Produit

- **Température de fonctionnement cuve max. 90°C**
- **Régulation de la température corps de chauffe min: 40°C, max: 70°C**

- **Pression de service max: 6 bar**
- **Classe de protection: IP X4**

WANDKONSOLE MUSS SEPARAT BESTELT WERDEN

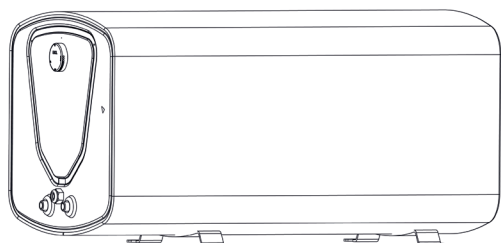
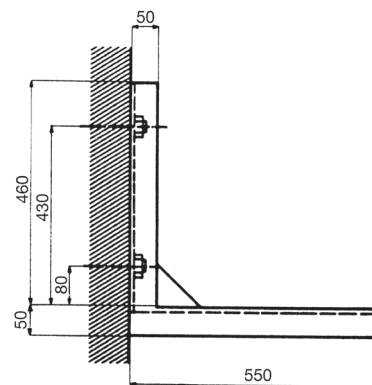
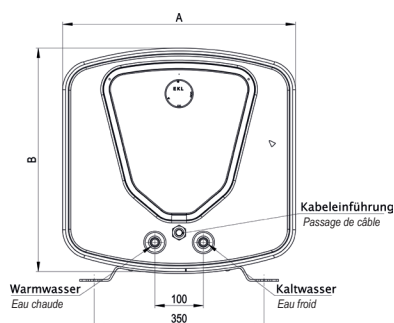
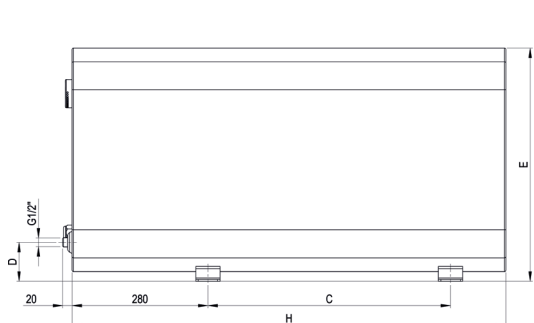
Zubehör & Ersatzteile ab Seite: 25

SUPPORT MURAL DOIT ÊTRE COMMANDÉ SÉPARÉMENT

Accessoires & pièces détachées dès page : 25

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Umklembare Aufheizleistungen Puissances de chauffage réversibles (kW)							Abmessungen Dimensions (mm)						Warmhalteverlust S gemäß EN 12897 Consommation d'entretien selon EN 12897 (kW/24h)	Gewicht Poids (kg)	Zapf- profil Profil	
			~230 V			3~400 V		3N~400 V		A	B	C	D	E	H				
			8h	6h	4h	3 1/3h	4h	3 1/3h	3 1/3h										
141140	WL080	80	0.85	1.15	1.70	2.00	-	-	-	480	460	500	80	480	761	1.20	42	M	
141152	WL100	100	1.10	1.75	2.20	2.85	-	2.80	-	480	460	500	80	480	894	1.25	52	L	
074579	WL120	120	1.35	2.00	2.70	3.35	-	3.20	-	520	500	500	100	520	1029	1.30	61	L	
074580	WL150	146	1.65	2.30	3.30	-	3.70	-	3.95	520	500	700	100	520	1229	1.50	66	L	
295120	KON L	Wandkonsole / support mural											350		510	550			

Werkseitige Schaltung 6h Aufheizzeit / Ajustage usine 6h de temps de chauffe





ÜBERSICHT ALTERNATIV GERÄTE ELEKTROBOILER AB 2025 APERÇU DES APPAREILS ALTERNATIFS CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE À PARTIR DE 2025

ELEKTROBOILER
CHAUFFE-EAU
ÉLECTRIQUES

EnEV Anforderungen ab 2025

Die Energieeffizienz-Anforderungen in der Schweiz haben sich verschärft. Ab dem 1. Januar 2025 gilt folgende Verordnung:

Elektrische konventionelle Warmwasserbereiter mit einem Speichervolumen ab 150 Liter bis 500 Liter dürfen NUR noch in Verkehr gebracht (abgegeben oder angeboten) werden, wenn sie über die Energieeffizienz B verfügen.

Ab 2025 bedeutet das konkret :

Für Elektroboiler können Wärmepumpenboiler oder Registerboiler als Ersatz eingesetzt werden.

- Einbauboiler und Schrankboiler sind von diesen neuen Energieeffizienz-Anforderungen ausgenommen!

Oene Exigences à partir de 2025

Les exigences en matière d'efficacité énergétique se sont durcies en Suisse. L'ordonnance suivante s'appliquera à partir du 1er janvier 2025 :

Les chauffe-eau électriques conventionnels d'un volume de stockage de 150 litres jusqu'à 500 litres ne pourront plus être mis sur le marché (remis ou proposés) seulement s'ils disposent d'une efficacité énergétique B.

À partir de 2025, cela signifie concrètement :

Les chauffe-eau électriques peuvent être remplacés par des chauffe-eau thermodynamiques ou des chauffe-eau à registres.

- Les chauffe-eau encastrables et chauffe-eau à armoire ne sont pas concernés par ces nouvelles exigences d'efficacité énergétique !

WÄRMEPUMPENBOILER CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES

Calypso VM 100 / 150



Seite 114 / page 114

Explorer Cozytouch V4 200 / V4 270



Seite 115 / page 115

WPA 303 ECO-2



Seite 118 / page 118

WPA 450 ECO



Seite 119 / page 119

WÄRMEPUMPENBOILER CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES

Chromstahl / inox WPB-CR 300



Seite 117 / page 117

Odysee Split V3 VM 150/200 / VS 270



Seite 116 / page 116

Rücklaufwärmepumpe / Chauffe-eau thermodynamique retour de chauffage Sanistage HP Booster 200



ab Seite 120 / à partir de la page 120

WANDBOILER / CHAUFFE-EAU MURAL

Steatite Cube WI-FI (150 L)



Seite 7 / page 7

EINBAUBOILER / CHAUFFE-EAU

200-300 L mit Auflagegestell / 200-300 L avec trépied



Seite 17 / page 17

REGISTERBOILER (OHNE HEIZELEMENT) / CHAUFFE-EAU REGISTRE (SANS CHAUFFE ÉLECTRIQUE)

HTP 201 - 501 Premium



Seite 34 / page 34

HRS 200 - 500



Seite 38 / page 38



Alternativen für WANDBOILER / STANDBOILER

Alternatives pour CHAUFFE-EAU MURAL / CHAUFFE-EAU SUR SOCLE

W200CH / S200CH

Atlantic / Atlantic by Austria Email

EnEV Anforderungen ab 2025

Die Energieeffizienz-Anforderungen in der Schweiz haben sich verschärft.

Ab dem 1. Januar 2025 gilt folgende Verordnung: Elektrische konventionelle Warmwasserbereiter mit einem Speichervolumen ab 150 Liter bis 500 Liter dürfen NUR noch in Verkehr gebracht (abgegeben oder angeboten) werden, wenn sie über die Energieeffizienz B verfügen.

Ab 2025 bedeutet das konkret :

Für Elektroboiler können Wärmepumpenboiler oder Registerboiler als Ersatz eingesetzt werden.

- Einbauboiler und Schrankboiler sind von diesen neuen Energieeffizienz-Anforderungen ausgenommen!

OEnE Exigences à partir de 2025

Les exigences en matière d'efficacité énergétique se sont durcies en Suisse.

L'ordonnance suivante s'appliquera à partir du 1er janvier 2025 :

Les chauffe-eau électriques conventionnels d'un volume de stockage de 150 litres jusqu'à 500 litres ne pourront plus être mis sur le marché (remis ou proposés) seulement s'ils disposent d'une efficacité énergétique B.

À partir de 2025, cela signifie concrètement :







Les chauffe-eau électriques peuvent être remplacés par des chauffe-eau thermodynamiques ou des chauffe-eau à registres.

- Les chauffe-eau encastrables et chauffe-eau à armoire ne sont pas concernés par ces nouvelles exigences d'efficacité énergétique !



ALTERNATIVEN FÜR WANDBOILER W200CH (CODE 881226)

ALTERNATIVES POUR CHAUFFE-EAU MURAL W200CH (CODE 881226)

Steatite Cube WI-FI (150 L)	Calypso VM 150 (150 L)	Explorer Cozytouch V4 200 (200 L)	Einbauboiler Chauffe-eau armoire (200 L)	Registerboiler* Chauffe-eau à registre* (200 L)	TWS-1W 200 (200 L)
					
Seite 7 / page 7	Seite 114 / page 114	Seite 115 / page 115	Seite 17 / page 17	Seite 34/38 / page 34/38	Seite 35 / page 35



ALTERNATIVEN FÜR STANDBOILER S200CH (CODE 882137)

ALTERNATIVES POUR CHAUFFE-EAU SUR SOCLE S200CH (CODE 882137)

Rücklaufwärmepumpe /
Chauffe-eau thermodynamique
retour de chauffage
Sanistage HP Booster 200



ab Seite 120 / à partir de la page 120

Explorer Cozytouch
V4 200
(200 L)



Seite 115 / page 115

Einbauboiler
Chauffe-eau armoire
(200 L)



Seite 17 / page 17

Registerboiler*
Chauffe-eau à registre*
(200 L)



Seite 34/38 / page 34/38



Seite 35 / page 35

OHNE HEIZELEMENT* / SANS CHAUFFE ÉLECTRIQUE

Alternativen für STANDBOILER Alternatives pour CHAUFFE-EAU SUR SOCLE / CHAUFFE-EAU MURAL S300CH / S400CH / S500CH Atlantic by Austria Email / Atlantic

ELEKTROBOILER
CHAUFFE-EAU
ÉLECTRIQUES



ALTERNATIVEN FÜR STANDBOILER S300CH (CODE 892215) ALTERNATIVES POUR CHAUFFE-EAU VERTICAL S300CH (CODE 892215)



Explorer Cozytouch
V4 270
(270 L)



Seite 115 / page 115

Odyssee Split
VS 270 V3
(270 L)



Seite 116 / page 116

WPB-CR 300
(295 L)



Seite 117 / page 117

WPA 303 ECO-2
(300 L)



Seite 118 / page 118

Einbauboiler
Chauffe-eau armoire
(300 L)



Seite 17 / page 17

Registerboiler*
Chauffe-eau à registre*
(300 L)



Seite 34/38 / page 34/38

TWS-1W 300 A / B
(291 L)



Seite 35 / page 35



ALTERNATIVEN FÜR STANDBOILER S400CH (CODE 892213) ALTERNATIVES POUR CHAUFFE-EAU VERTICAL S400CH (CODE 892213)

WPA 450 ECO
(450 L)



Seite 119 / page 119

Registerboiler*
Chauffe-eau à registre*
(400 L)



Seite 34/38 / page 34/38

TWS-1W 400 A / B
(391 L)



Seite 35 / page 35



ALTERNATIVEN FÜR STANDBOILER S500 (CODE 219260) ALTERNATIVES POUR CHAUFFE-EAU VERTICAL S500 (CODE 219260)

WPA 450 ECO
(450 L)



Seite 119 / page 119

Registerboiler*
Chauffe-eau à registre*
(500 L)



Seite 34/38 / page 34/38

TWS-1W 500 A / B
(493 L)



Seite 35 / page 35

OHNE HEIZELEMENT* / SANS CHAUFFE ÉLECTRIQUE

STANDBOILER CHAUFFE-EAU SUR SOCLE

800 FFM – 1000 FFM
Atlantic by Austria Email



Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Elektro
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Electro



ENERGIESPAREND
UND MONTAGEFREUNDLICH



- Druckfest anschliessbar
- Behälter emailliert mit integrierter Magnesiumanode
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)
- Frostschutz
- Mit Fremdstromanode und Thermometer

- Montage sous-pression et hors pression
- Cuve émaillée avec anode magnésium intégrée
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)
- Protection antigel
- Avec anode de courant imposé appropriée et thermomètre

+ Produkt

- **Betriebstemperatur Behälter: max. 95°C**
 - **Temperaturregelung Elektroerwärmung max: 70°C**
 - **Umweltbewusste ECO SKIN 2.0-Isolierung 100mm**
 - **Betriebsdruck max: 10 bar**
 - **IP Schutzgrad: IP X4**
 - **2 x Fühlerposition variabel**
- HEIZELEMENT / 1 BLINDFLANSCH MUSS SEPARAT BESTELT WERDEN**

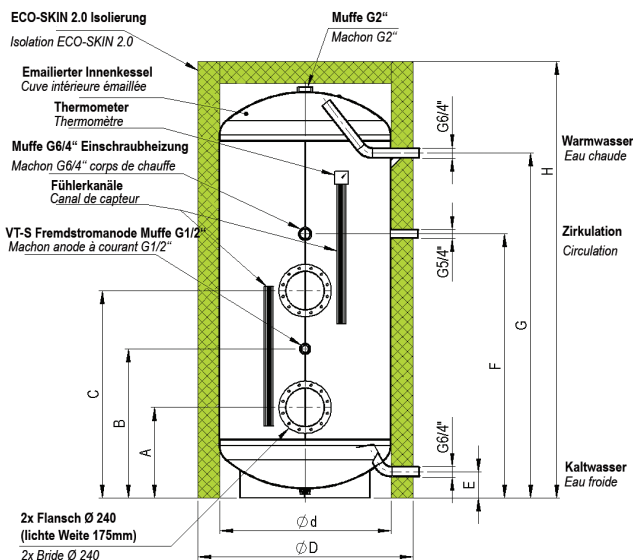
+ Produit

- **Température de fonctionnement cuve max. 95°C**
 - **Régulation de la température corps chauffe max: 70°C**
 - **Isolation ECO Skin 2.0 écologique 100mm**
 - **Pression de service max: 10 bar**
 - **Classe de protection: IP X4**
 - **Positionnement variable du capteur**
- CORPS DE CHAUFFE / 1 BRIDE BLINDE À COMMANDER SÉPARÉMENT**

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Aufheizzeit Temps de chauffe (h)	Anschlussleistung Puissance (kW)	Abmessungen Dimensionen (mm)							Kippmass Dim. basculement (mm)	Warmhalteverlust S gemäß EN 12897 Consommation d'entretien selon EN 12897 (kW/24h)	Gewicht Poids (kg)	Zapfprofil Profil		
					H	øD	ød	A	B	C	E					F	G
303111 827021	VT-S 800FFM Isolation	800	-	-	2000	1000	800	415	683	950	120	1210	1580	1960	2.8	237	3XL
305110 829031	VT-S 1000FFM Isolation	1000	-	-	2350	1000	800	415	768	1120	120	1395	1920	2300	3.23	295	4XL

HEIZELEMENT / CORPS DE CHAUFFE

		Flansch Bride Ø (mm)			Länge Longueur (mm)			
902021	RDW 2-9 U	240	4/6/8	6.0/7.5/9.0	430			-
902041	RSW 2-24 U	240	4/6/8	12/16/24	530			-
902089	RSW 2-45 U	240	4/6/8	20/30/35/45	630			-
944547	Thermostat 85°C für RDW 2-9 U / Thermostat 85°C pour RDW 2-9 U							



Zubehör & Ersatzteile ab Seite: 74
Accessoires & pièces détachées dès page : 74





EINBAUBOILER CHAUFFE-EAU ARMOIRE

ELEKTROBOILER
CHAUFFE-EAU
ÉLECTRIQUES



Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Elektro
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Electro

CE 120 EB - CE 300 EB

Atlantic by Austria Email



SVGW



O'Pro
TECHNOLOGY

SMS (Schweizer Mass System) zertifiziert
Certifié SMS (Système suisse de mesure)

- Druckfest anschliessbar
- Behälter emailliert mit integrierter Magnesiumanode
- Farbe: Weiss (RAL 9016)
- Frostschutz
- Für den Einbau im Schrank / Kucheneinbau (hinten offen)

- Montage hors pression
- Cuve émaillée avec anode magnésium intégrée
- Couleur: blanc (RAL 9016)
- Protection antigel
- Pour l'installation armoire / cuisine ouvert à l'arrière

+ Produkt

- **Betriebstemperatur Behälter: max. 95°C**
 - **Temperaturregelung Elektroinsert max: 70°C**
 - **Betriebsdruck max: 6 bar**
 - **IP Schutzgrad: IP X4**
- Bei Neuinstallationen/Geräte ab 200L: Auflagegestell muss zwingend separat dazu bestellt werden
AUFLAGEGESTELL / HINTERE ABDECKUNG MUSS SEPARAT BESTELT WERDEN

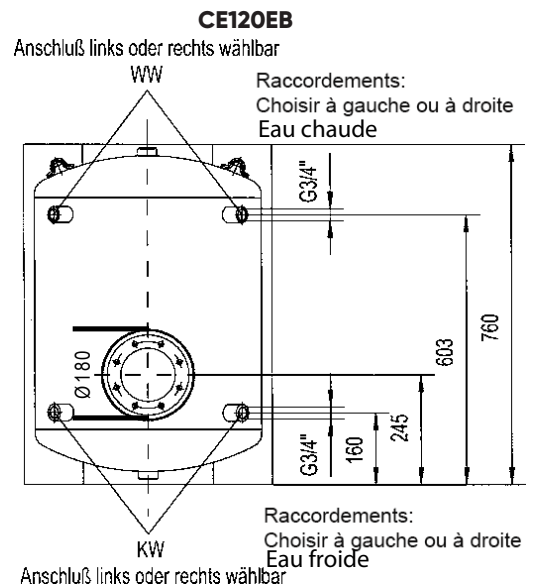
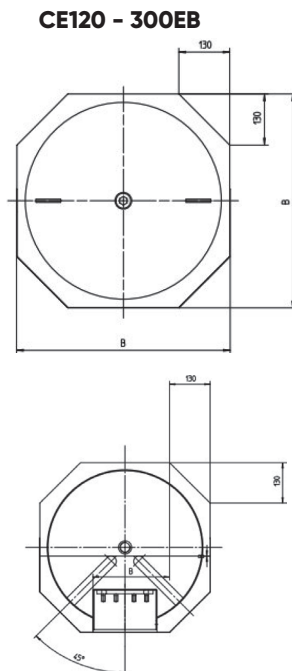
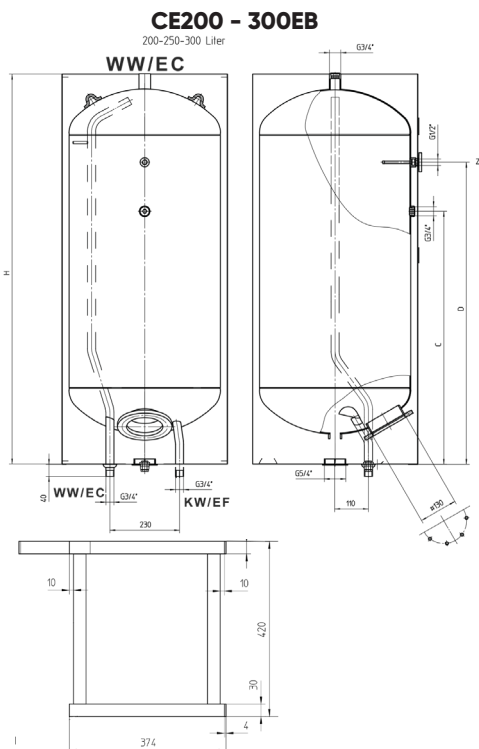
+ Produit

- **Température de fonctionnement cuve max. 95°C**
 - **Régulation de la température corps de chauffe max: 70°C**
 - **Pression de service max: 6 bar**
 - **Classe de protection: IP X4**
- Pour les nouvelles installations/appareils à partir de 200L : le support doit impérativement être commandé séparément
TRÉPIED DOIT / CARÉNAGE ARRIÈRE À COMMANDER SÉPARÉMENT

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Anschlussleistung Puissance (kW)									Abmessungen Dimensionen (mm)				Höhe mit Auflage- gestell (mm) Hauteur avec trépid (mm)	Warmhalte- verlust S ge- mäß EN 12897 Consommation d'entretien selon EN 12897 (kW/24h)	Ge- wicht Poids (kg)	Zapfprofil Profil	
			~230 V			~400 V			3~400 V			B	H	C	D					
			8h	6h	4h	8h	6h	4h	8h	6h	4h									
262370	CE120EB	120	1.20	1.60	-	-	2.40	-	-	-	4.00	545	760	160	603	1.6	67	M		
264280	CE200EB	200	2.00	-	-	-	2.70	-	-	-	4.00	545	1290	836	998	1.8	83	M		
075393	Abdeckung (Blechmantel hinten) zu CE200EB (200 Liter) / Carénage arrière pour CE200EB (200 Litre)																			
266480	CE250EB	250				2.50	3.50				5.00	545	1545	986	1180	1965	2.3	106	M	
075391	Abdeckung (Blechmantel hinten) zu CE250EB (250 Liter) / Carénage arrière pour CE250EB (250 Litre)																			
266490	CE300EB	300				3.00	4.00				6.00	545	1730	1103	1323	2150	2.8	115	L	
075392	Abdeckung (Blechmantel hinten) zu CE300EB (300 Liter) / Carénage arrière pour CE300EB (300 Litre)																			
293020	Auflagegestell/ Trépid											545	420							

Werkseitige Schaltung 6h Aufheizzeit / Ajustage usine 6h de temps de chauffe

Zubehör & Ersatzteile ab Seite: 31
Accessoires & pièces détachées dès page : 31





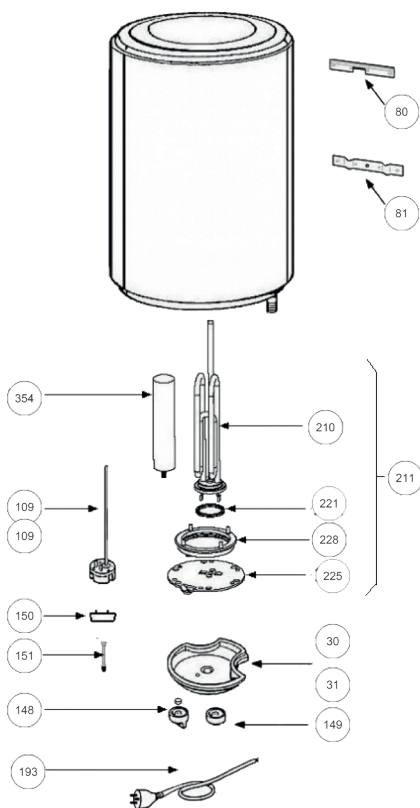
Modelle ab 2002
Modèles à partir de 2002

Beispiele zur "Hersteller Nummer"
Ab Seite:154

Exemples pour "Hersteller Nummer"
dès page: 154

Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Prüfdruck : 1,2 MPa IP24 MADE IN ARE	 ATLANTIC SUISSE AG Sonnenbergstrasse 9 CH-6052 HERGISWIL	ATLANTIC TYPE : PC 10S CH NENNINHALT : 10 l (821209) ES-US010RD-B20MMJ06UWW HERSTELLER : ATLANTIC ECET HERSTELLER NUMMER: 20060001 KORROSIONSSCHUTZ : Em.Stahl MAX BETRIEBSTEMP: 90°C 0,63 kWh/24h 2000 W 230 V ~ 50 Hz
---	--	---

Legende / Légende
 > **Ab Jahrgang** / de l'année
 < **Bis Jahrgang** / jusqu'à l'année



Bezeichnung Designation	Jahr Année	Kal. - Wo. Se- maine	Nr.	821208 PC 10R Übertisch Sur-évier	821209 PC 10 S Untertisch Sous-évier	821210 PC 15 R Übertisch Sur-évierr	821211 PC 15 S Untertisch Sous-évier	831051 PC 30 Übertisch Sur-évier
Abdeckung Weiss Capot blanc	< 2005	< 01	31	022328				
Abdeckung Weiss Capot blanc	> 2005	> 02	30	022370				
Befestigungsbügel Etier de fixation	< 2003	< 16	80	022327				
Befestigungsbügel Etrier de Fixation	> 2003	> 16	81	022868				
Rohrthermostat TSE Thermostat tubulaire TSE	> 2005	> 02	109	070196	070195	070196	070195	070070
Temperaturregelkopf Molette de Tableau de bord	> 2005	> 01	149	023279				
Betriebsleuchte Voyant	< 2005	< 01	151	020049				
Betriebsleuchte Voyant	> 2005	> 02	150	021088				
Anschlusskabel Cable d'alimentation	> 2002	> 01	193	020104				
Leistung / Puissance Einbaulänge (mm) Longueur utile (mm)	> 2002	> 01	211	1.6 kW	2.0 kW	1.6 kW	2.0 kW	2.0 kW
Heizelement + Dichtung + Anode Resistance + Joint + Anode				060429	060279	060429	060298	060413
Lippendichtung ø 75mm Joint à levre ø75mm	> 2002	> 01	228	040323				
Magnesiumanode Anode magnésium	> 2002	> 01	354	040192		029544		

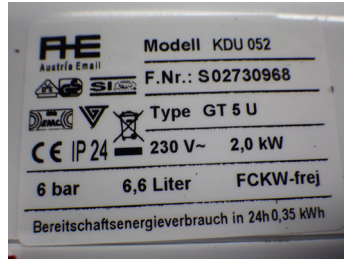
PC05 SB / RB KDO / KDU 10 - 30

Atlantic by Austria Email



Beispiele zur "F.Nr."

Ab Seite: 154



Exemples pour "F.Nr."
dés page: 154

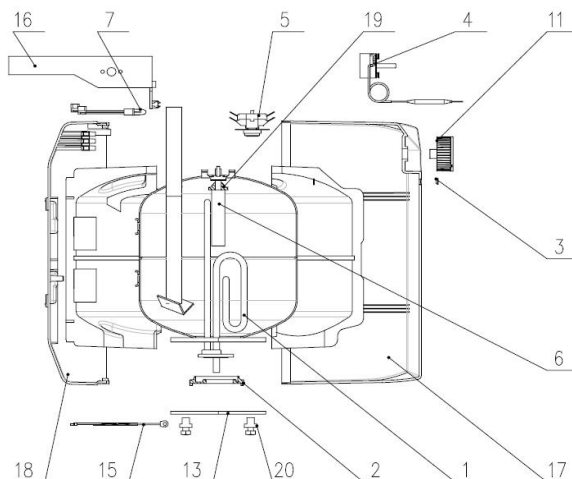
Legende / Légende

> Ab Jahrgang / de l'année

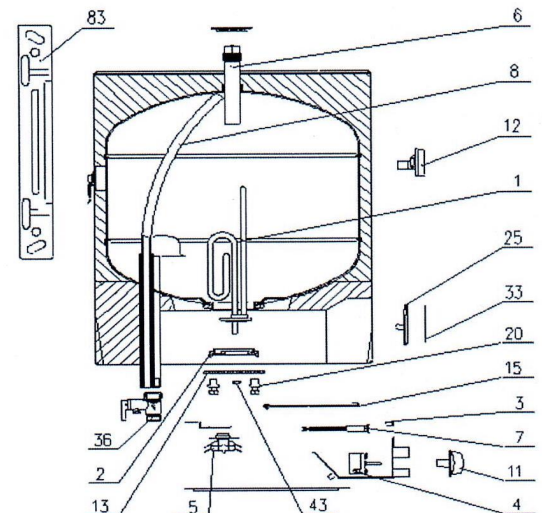
< Bis Jahrgang / jusqu'à l'année

Bezeichnung Designation	Jahr Année	Kal. - Wo. Se- maine	Nr.	103340 PC05SB Untertisch Sous-évier	103350 PC05RB Übertisch Sur-évier	103140 KDU10 Untertisch Sous-évier	103130 KDO10 Übertisch Sur-évier	103160 KDU15 Untertisch Sous-évier	103150 KDO15 Übertisch Sur-évier	103300 KDO30 Übertisch Sur-évier	
Leistung / Puissance Einbaulänge (mm) Longueur utile (mm) Heizelement + Blinde Resistance + Blinde	> 2015	> 01	1							2.0 kW (944425) 024530 2.0 kW 024620	
Leistung / Puissance Einbaulänge (mm) Longueur utile (mm) Heizelement + Blinde Resistance + Blinde	< 2014	< 52	1			2.0 kW 024460	2.0 kW 024430	2.0 kW 024460	2.0 kW 024430	-	
Flanschdichtung Joint à bride	> 2015	> 01	2	024630							
Flanschdichtung Joint à bride	< 2014	< 52	2			024140				024170	
Thermostat Thermostat			4			024580				944432	
Magnesiumanode Anode magnésium	> 2015	> 01	6			074676				024660	
Magnesiumanode Anode magnésium	< 2014	< 52	6			024010					
Temperaturregelkopf KDU Molette de Tableau de bord KDU			11	024540	024550	024540	024550	024540	024550	944436	
Magnesiumanodendichtung Joint d'anode			19	024570							

PC05 - KDO / KDU 15



KDO30





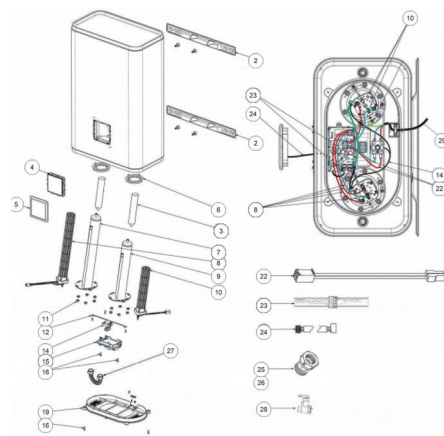
Beispiele zur "N/S:"
Ab Seite: 154

ATLANTIC 25 l
 Код : 821489 Vertigo Steatite Wifi 30
 Модель : ES-MP025F220-S WD
 ES-MP025F220-S10MEMU08FKK
 1000 W (Вт) 220-240V~ (В) 50-60Hz (Гц)
 Номинальный тиск баку: 0,8 MPa (В bar)
 Номинальное давление:
 Дата виробництва/дата производства: 08/2021
 Управление / Управление: Электронное/электронное
 Версия Протокола: Atlantic Steatite Control Box (ASCB)
 Atlantic Steatite Control Box (ASCB) (S.A.)
 Адрес: Адрес: Подпорожский Завод № 511, Вост. 19 Рязань, Street
 Индекс: 390-111 Вост. 19 Рязань, Street
 Виготовлено у АРЕ/Сделано в АРЕ UF : 1709ED
 N/S : 1709.213140003 MADE IN ARE/ECET

Exemples pour "N/S:"
dès page: 154

Legende / Légende
 > Ab Jahrgang / de l'année
 < Bis Jahrgang / jusqu'à l'année

Bezeichnung Designation	Nr.	821488 Vertigo Steatite Wi-Fi 025 W	821489 Vertigo Steatite Wi-Fi 025 S	831216 Vertigo Steatite Wi-Fi 040 W	831217 Vertigo Steatite Wi-Fi 040 S	841318 Vertigo Steatite Wi-Fi 065 W	831321 Vertigo Steatite Wi-Fi 065 S	851337 Vertigo Steatite Wi-Fi 080 W	851338 Vertigo Steatite Wi-Fi 080 S	
Befestigungsbügel (x1) Etrier de Fixation (x1)	2	022714	022822	022714	022822	022714	022822	022714	022822	
Magnesiumanode Anode magnésium	3	029588 ø33mm L80mm				029284 ø33mm L100mm		040208 ø26mm L186mm		
Digital Display Écran digital	4	029968								
Schwarze Zierleiste für das Steuergerät Enjoliveur noir pour boîtier de cde	5	022953								
Lippendichtung ø 75mm Joint à levre ø75mm	6	040323								
Hülse für Heizkörper + Dichtung Corps de chauffe + joint	7	029593			040439					
Heizelement Steatite inkl Stecker Corps de chauffe incl. Connecteur Leistung / Puissance	8	029618 1000W			030249 2250W					
Hülse für Heizkörper ø 78mm L340 + Dichtung Corps de chauffe ø 78mm L340 + joint	9	029593								
Heizelement Steatite 1000W inkl Stecker Corps de chauffe 1000W incl. Connecteur	10	029591								
Flanschmutter M8x1 Ecrou fixation bride Hm 8x1	11	026064								
Halterung für Sicherheitsthermostat Support pour thermostat sécurité	12	022787								
Sicherheitsthermostat Thermostat de sécurité	14	030773								
Steuerkarte mit WIFI Carte électronique avec WIFI	15	030956			030957		030958		030959	
Schraube Vis	16	026282								
Abdeckung Weiss Capot blanc	19	022716	-	022716	-	022716	-	022716	-	
Abdeckung Schwarz Capot noir	19	-	022825	-	022825	-	022825	-	022825	
Thermostatenanschlusskabel L200/2.5 (x3) Faisceau connexion blanc L200/2.5 (x3)	22	026344								
Temperaturfühler Sonde de température	23	026297			026285		026286		026287	
Steuerkabel L360 Display zu Steuerkarte Faisceau électrique L360 cde digit	24	023337								
Verbindungsrohr mit Dichtung Tube de liason cannelé et joints	27	022748								
Anschlusskabel Anode magnésium	29	020067								



STEATITE CUBE WI-FI 75 - 100 Atlantic



Beispiele zur "N/S:"

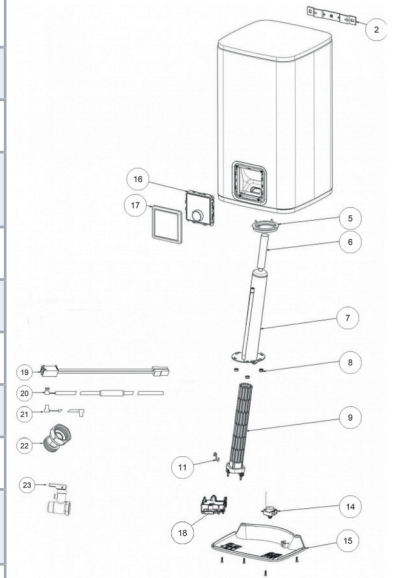
Ab Seite: 154

ATLANTIC 75 l
 Код : 851339 Steatite Cube Wifi 75
 Модель : ES - VM 75 S4 C2 WD
 ES-VM075S4-S24MEMU08FWW
 2400 W (Вт) 220-240 V~ (В) 50-60Hz (Гц)
 Номинальный типс баы: 0,8 МПа (8 bar)
 Номинальное давление:
 Дата виробництва/дата производства: 08/2021
 Управление / Управление: Электронное/электронное
 Виробник / Производитель: Атлантик Інженеринг Болонні Фаб Електро Техніки (БЕЕТ)
 Atlantic Engineering Bolonny Fab Electro Technics (S.A.R.L)
 Адрес / Адрес: Інженеринг Зав-А-11, Вул 18 Радикал, Євпаторія
 Інженеринг Зав-А-11 (Вул. 18 Радикал, Євпаторія)
 Выготовлено у АРЕ/Сделано в АРЕ UF : 1709ED
 N/S : 213150001 MADE IN ARE/ECET

Exemples pour "N/S:"
 dés page: 154

Legende / Légende
 > Ab Jahrgang / de l'année
 < Bis Jahrgang / jusqu'à l'année

Bezeichnung Designation	Nr.	851339 Steatite Cube Wi-Fi 075 W	851340 Steatite Cube Wi-Fi 075 S	861339 Steatite Cube Wi-Fi 100 W	861340 Steatite Cube Wi-Fi 100 S	874040 Steatite Cube Wi-Fi 150 W	874041 Steatite Cube Wi-Fi 150 S
Befestigungsbügel (x1) Etrier de Fixation (x1)	2	022714	022822	022714	022822	022714	022822
Lippendichtung ø 75mm Joint à levre ø75mm	5	040323					
Magnesiumanode Anode magnésium	6	040208 ø26mm L186mm					
Hülse für Heizkörper + Dichtung Corps de chauffe + joint	7	040439					
Mutter M8x1 Ecrou Hm 8x1	8	026064					
Heizelement Steatite inkl Stecker Corps de chauffe incl. Connecteur Leistung / Puissance	9	029760 2400W					
Haken für Keramikelement Patte fixation element steatite	11	026143					
Sicherheitsthermostat Thermostat de sécurité	14	029732					
Abdeckung Weiss Capot blanc	15	022823	-	022823	-	022823	-
Abdeckung Schwarz Capot noir	15	-	022824	-	022824	-	022824
Digital Display Écran digital	16	029968				029863	
Schwarze Zierleiste für das Steuer- gerät Enjoliveur noir pour boîtier de cde	17	022953				022713	
Steuerkarte Carte électronique	18	030966		030967		088692	
Thermostatenanschlusskabel L200/2.5 (x3) Connexion blanc L300/2.5 (x3)	19	026344					
Temperaturfühler Sonde de température	20	026345					
Steuerkabel L360 Display zu Steuer- karte Faisceau électrique L360 cde digit	21	023337					





Modelle ab 2002
Modèles à partir de 2002

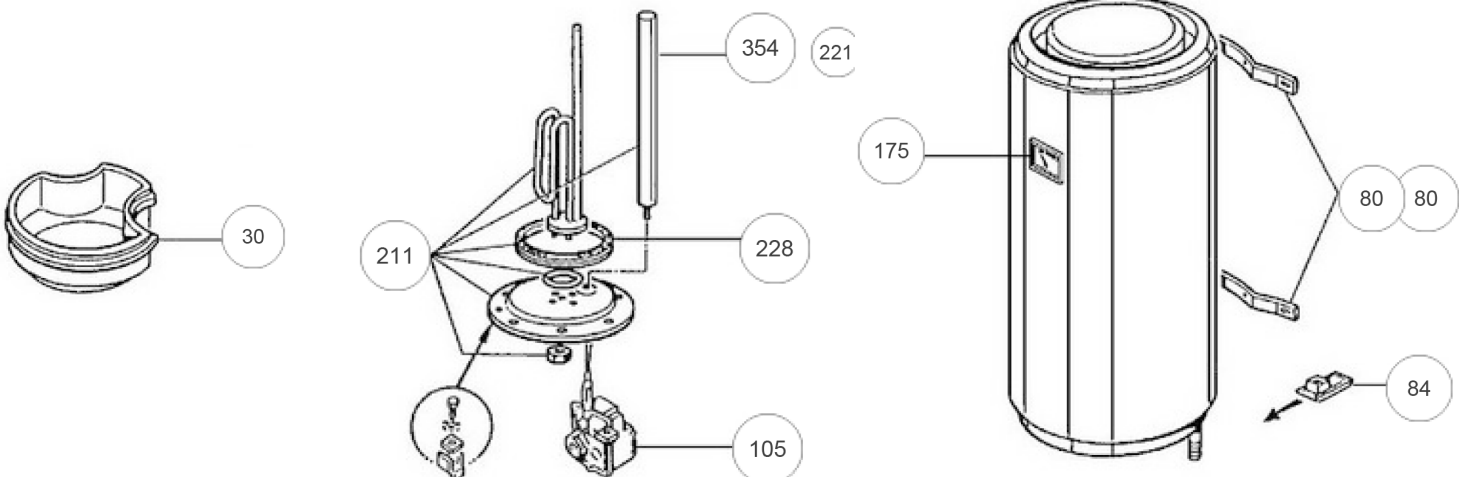
Beispiele zur "Hersteller Nummer"
Ab Seite: 154

Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Prüfdruck : 1,2 MPa		ATLANTIC TYPE : W 200 CH (881169) NENNINHALT : 200 l HERSTELLER : CICE HERSTELLER NUMMER: 094150005
	ATLANTIC SUISSE AG CH-6052 HERGISWIL	KORROSIONSSCHUTZ : Em. Stahl MAX BETRIEBSTEMP: 90°C 1,94 kWh/24h 230V~400V~400V3~ 4 h 4 kW/ 6 h 3 kW/ 8 h 2 kW

Exemples pour "Hersteller Nummer"
dès page: 154

Legende / Légende
> **Ab Jahrgang /** de l'année
< **Bis Jahrgang /** jusqu'au année

Bezeichnung Designation	Jahr Année	Kal. - Wo. Se- maine	Nr.	841145 / 841237 W 050CH	851126 W 080CH	861141 W 100CH	861142 W 120CH	871173 W150CH	881169 W 200CH
Abdeckung Weiss Capot Blanc	> 2002	> 01	30				022266		
Thermostat BTS Thermostat BTS	> 2002	> 01	105				070184		
Anzeigethermometer Thermometre	> 2002	> 01	175				070122		
Leistung / Puissance Einbaulänge (mm) Longueur utile (mm)				1.0 kW	1.5 kW	2.4 kW	3.0 kW	4.0 kW	
Heizelement + Dichtung + Anode Resistance + Joint + Anode	> 2002	> 01	211	060444	060445	060446	060447	060448	
Lippendichtung ø 112mm Joint à levre ø112mm	> 2002	> 01	228			040158			
Magnesiumanode Anode magnésium	> 2002	> 01	354	040186 ø26mm L160mm	040208 ø26mm L186mm	040164 ø26mm L252mm	040166 ø26mm L322mm	040168 ø33mm L315mm	
Magnesiumanoden- dichtung Joint d'anode	> 2002	> 01	221			040124			
Thermostat 90°	> 2002	> 01				551279			
Thermostatenan- schlusskabel L300/2.5 Connexion blanc L300/2.5	> 2002	> 01				026296			





Modelle ab Dezember 2022
Modèles à partir de décembre 2022

Beispiele zur "Hersteller Nummer"
Ab Seite: 154

ATLANTIC

TYPE : W 100 CH / (861359)
A861359 ES-VM100ME-B24TMMW06WWW

HERSTELLER NUMBER:100322480500031
HERSTELLER : CICE UF:0416ED

KORROSIONSSCHUTZ : Em.Stahl
MAX BETRIEBSTEMP: 90°C

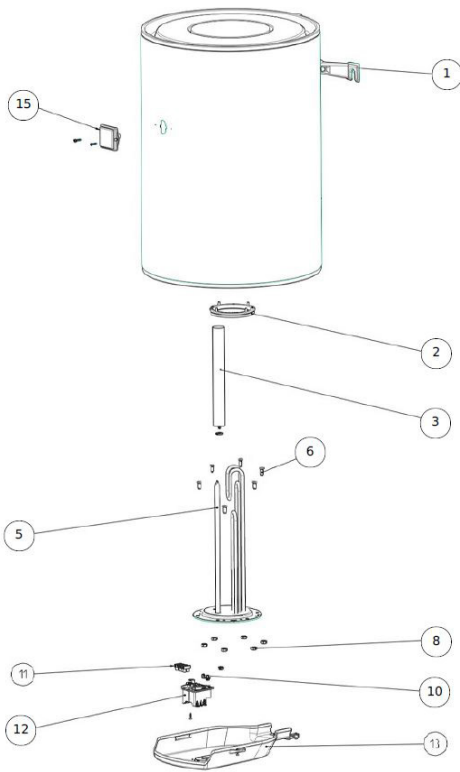
1.07 kWh/24h NENNINANT: 100 l
230V ~ / 400V ~
4 h 2.4 kW/ 6 h 1.6 kW/ 8 h 1.2 kW
Zul. Betriebsdruck : 0.6 MPa (6 bar)
Prüfdruck : 1.2 MPa (12 bar)

IP25

ATLANTIC SUISSE AG
Sonnenbergstrasse 9
CH-6052 HERGISWIL

Exemples pour "Hersteller Nummer"
dès page: 154

Legende / Légende
> Ab Jahrgang / de l'année
< Bis Jahrgang / jusqu'à l'année



Bezeichnung Designation	Jahr Année	Kal. - Wo. Se- maine	Nr.	851390 W 080CH	861359 W 100CH	861360 W 120CH	871238 W150CH	881226 W 200CH
Abdeckung Weiss Capot Blanc	> 2022	> 48	1	022894				
Lippendichtung ø112mm Joint à levre ø112mm		> 48	2	040158				
Magnesiumanode Anode magnésium	> 2022	> 48	3	040208 ø26mm L186mm	040164 ø26mm L252mm		030307	
Leistung / Puissance Einbaulänge (mm) Longueur utile (mm)				1.5 kW	2.4 kW		3.0 kW	4.0 kW
Heizelement + Dichtung + Anode Resistance + Joint + Anode	> 2022	> 48	5	060445	060446		060447	060448
Flanschbefestigungs- schraube Vis fixation bride	> 2022	> 48	6	026063				
Flanschmutter M8x1 Ecrou fixation bride Hm 8x1	> 2022	> 48	8	026064				
Stecker Erdungs- schraube Prise tapite Vis de terre	> 2022	> 48	10	023316				
Thermostat BSDP Thermostat BSDP	> 2022	> 48	12	030418				
Anzeigethermometer Thermometre	> 2022	> 48	15	070122				

ERSATZTEILE PIÈCES DÉTACHÉES WANDBOILER EKB 050 L CHAUFFE -EAU MURAL EKB 050 L

Atlantic by Austria Email



Modell ab Oktober 2021
Modèle à partir Octobre 2021

Beispiele zur "Hersteller Nummer" /
"Herst. Nr."

Ab Seite: 154

Austria Email AG
AUSTRIA 8720 Knittelfeld, Austriastraße 6

Type EKB 050 - U

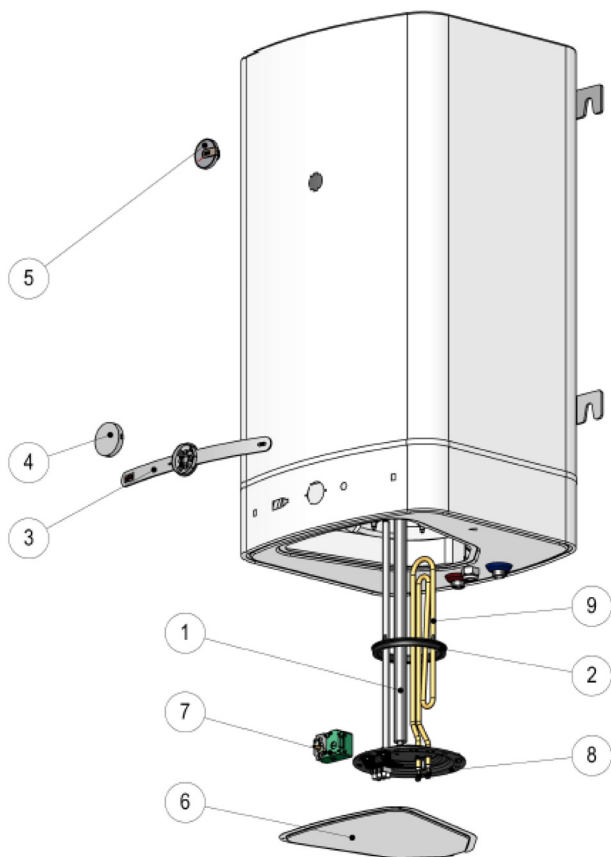
Herst.Nr. **A107 757891**

Nenninhalt [L] 50
zul. Betriebsüberdruck/Prüfdruck [MPa] 0,6 / 0,9
zul. Betriebstemperatur [°C] 95
max. Wärmeleistung [kW] 75
Wärmeverlust (DIN EN 12897:2006) [W] 25
Mischwasservolumen V_m [L] 83
Kontroll- und Wartungsintervall der Schutzanode: 2 Jahre
Stahl emailiert nach DIN 4753-Teil 3
EN12897:2016

Leistung [W]	Spannung [V] 50Hz	Aufheizzeit in [Std]
660	1x-230	6
1000	1x-230	4



Exemples pour "Hersteller Nummer" /
"Herst. Nr."
dès page: 154



Bezeichnung Designation	Nr.	945421 EKB 050-U
Magnesiumanode ø26x322 M8x10 Anode magnésium ø26x322 M8x10	1	244095
Lippendichtung Joint à levre	2	243580 (944347)
Frontplatte Panneau frontal	3	074556
Temperaturregelkopf Molette de réglage de température	4	074558
Zeigerthermometer rund Thermomètre ronde	5	074557
Serviceklappe Trappe de service	6	944589
Thermostat Thermostat	7	236809
Leistung / Puissance Einbaulänge (mm) Longueur utile (mm)	8	0.95 kW 074559
Heizelement Corps de chauffet		

ERSATZTEILE PIÈCES DÉTACHÉES

WF 70 - 150 / WL 80 - 200

Atlantic by Austria Email

ZUBEHÖR & ERSATZTEILE
ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES



Beispiele zur "Herst. Nr."
Ab Seite: 154

Austria Email AG		CE ENEC IPX4	
AUSTRIA Austria Email AG		EN12897:2016	
Type	EKF 150 U / W		
Herst.Nr.	A009	601801	
Inhalt	150 L	0,6 MPa (6 bar)	
Leistung	Spannung	h	
1,65 kW	~ 230 V	8,0	
2,30 kW	~ 230 V	6,0	
3,30 kW	~ 230 V	4,0	
3,70 kW	3 ~ 400 V	4,0	
3,95 kW	3 N ~ 400 V	3,3	
Abstrahlwert	1,79 kWh/24h		
V _{ce}	228 l		

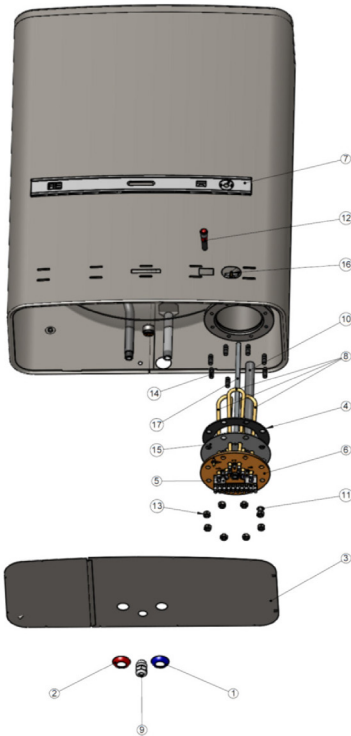
Achtung: Druckentlastungseinrichtung vorsehen!

Austria Email AG		CE ENEC IPX4	
AUSTRIA Austria Email AG		EN12897:2016	
Type	EKL 200 U / W		
Herst.Nr.	A009	594272	
Inhalt	200 L	0,6 MPa (6 bar)	
Leistung	Spannung	h	
2,30 kW	~ 230 V	8,0	
2,95 kW	~ 230 V	6,0	
4,70 kW	3 ~ 400 V	4,0	
5,25 kW	3N ~ 400 V	3,3	
Abstrahlwert	1,70 kWh/24h		
V _{ce}	304 l		

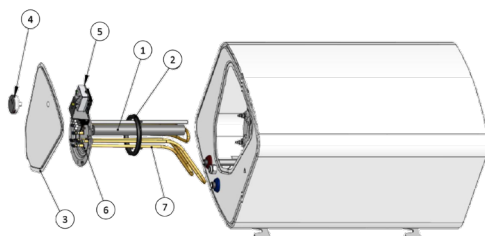
Achtung: Druckentlastungseinrichtung vorsehen!

Exemples pour "Herst. Nr."
dès page: 154

Legende / Légende
> Ab Jahrgang / de l'année
< Bis Jahrgang / jusqu'à l'année



Bezeichnung Designation	Jahr Année	Kal. - Wo. Se- maine	Nr.	111021 WF 070	111121 WF 100	111221 WF 120	111341 WF 150
Magnesiumanode Anode magnésium			10	174334	174700		
Flachdichtung für Flansch 180 Joint plat 180			4	094797			
Kabelverschraubung PG 16 Passe-câble à vis PG 16			9	944198			
Thermostat 3 pol EBH Thermostat 3 phase EBH			16	231847			
Leistung / Puissance Einbaulänge (mm) Longueur utile (mm)			5	1.15 kW	1.75 kW	2.0 kW	2.3 kW
Heizelement + Thermostat + Dichtung + Anode Resistance + Thermostat + Joint + Anode				034100	034110	034120	034130



Bezeichnung Designation	Jahr Année	Kal. - Wo. Se- maine	Nr.	141140 WL 080	141152 WL 100	141160 WL 120	141173 WL 150	141190 WL 200
Magnesiumanode ø22x150 M8x10 Anode magnésium ø22x150 M8x10	< 2017	< 23	1	944489				
Magnesiumanode ø33x300 M8x10 Anode magnésium ø33x300 M8x10	> 2017	> 24	1	395030				
Flachdichtung für Flansch 180 Joint plat 180	< 2017	< 23	2	094797				
Lippendichtung Joint à levre	> 2017	> 24	2	243580 (944347)				
Abdeckung Capot			3	944598				
Temperaturregelkopf Molette de réglage de tempér- rature			4	944678				
Thermostat 3 pol Kap Thermostat 3 phase cap	< 2017	< 23	5	003103				
Thermostat 3 pol EBH Thermostat 3 phase EBH	> 2017	> 24	5	236809				
Leistung / Puissance Einbaulänge (mm) Longueur utile (mm)			6	1.75 kW	1.95 kW	2.3 kW	2.65 kW	
Heizelement + Thermostat +Dich- tung + Anode Resistance + Thermostat + Joint + Anode	> 2017	> 24		034940	944524	034690	944545	
Leistung / Puissance Einbaulänge (mm) Longueur utile (mm)			6	1.75 kW	1.95 kW	2.3 kW	2.65 kW	
Heizelement + Thermostat + Dich- tung + Anode Resistance + Thermostat + Joint + Anode	< 2017	< 23		244644	944584	944585	036490	



Beispiele zur "Hersteller Nummer" /
"Herst. Nr."

Ab Seite: 154

FHE Austria Email AG
Austria Email 8720 Knittelfeld, Austriastraße 6

IPX4

Type EWH DIGITAL 100

Herst.Nr. 21070001 001

Inhalt [L] 97

zul. Betriebsüberdruck [MPa] 0,6

Mischwasservolumen V40 [L] 148

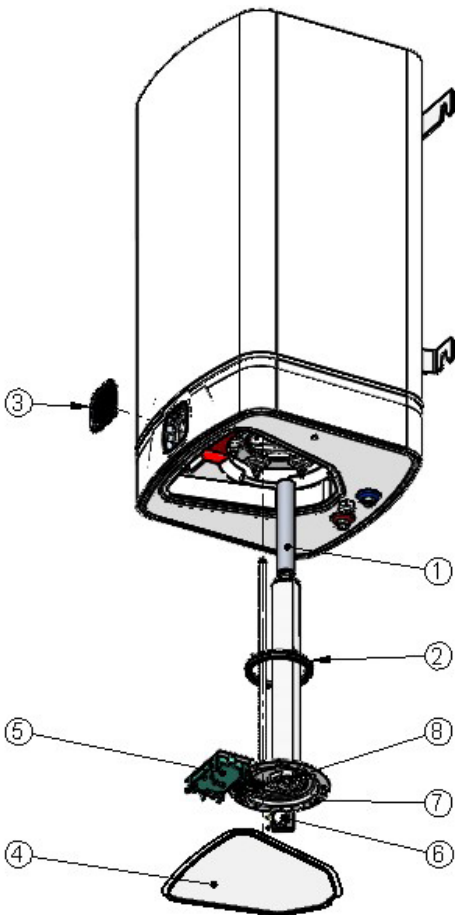
Leistung [W]	Spannung [V] ~
2200	230

Stahl emailliert nach DIN 4753 – Teil 3
EN12897:2016

Achtung:
Druckentlastungseinrichtung vorsehen!

Exemples pour "Hersteller Nummer" /
"Herst. Nr."

dès page: 154



Bezeichnung Designation	Nr.	074948 EWH 080-E	074949 EWH 100-E	074950 EWH 120-E
Magnesiumanode D26x160 M8x10 Anode magnésium D26x160 M8x10	1	944640	-	-
Magnesiumanode D33x200 M8x10 Anode magnésium D33x200 M8x10	1	-	944273	
Flanschdichtung ES2015 Joint de bride ES2015	2	243580 (944347)		
Display LCD HMI Connect tactile wifi Display LCD HMI Connect tactile wifi	3	249271		
Serviceklappe ES-217 Trappe de service ES-217	4	246498		
PCB S4 mit Support PCB S4 avec support	5	249277		
Thermostat Thermostat	6	241566		
EBH-Keramik D195 230V/ 2,20kW EBH céramique D195 230V/ 2,20kW	7	249432	-	-
EBH-Keramik D195 230V/ 2,20kW EBH céramique D195 230V/ 2,20kW	7	-	249334	249334
Keramikelement 2200W D48,5x470 230V Élément en céramique 2200W D48,5x470 230V	8	249266		



O'PRO Technology



Passives elektronisches Korrosionsschutzsystem

Die O'Pro-Technologie verwendet einen ohmschen Widerstand. Dieser gleicht den elektrischen Widerstand des Tanks und des Heizelements aus.

Système électronique passif anti-corrosion

La technologie O'Pro utilise une résistance ohmique. Elle compense la résistance électrique du cuve et de l'élément chauffant.



- 50% längere Lebensdauer der Anode
- Stärkerer Korrosionsschutz



- Durée de vie de l'anode augmentée de 50%.
- Protection anticorrosion plus forte protection du cuve

ACI HYBRID Technology



Kathodischer Schutz Titananode

Die Titananode welche sich in der Mitte des Geräts platziert ist, wird von einem elektronischen System angesteuert. Eine Platine, welche einen elektrischen Millivolt-Strom erzeugt, wird an das Wasser gesendet. Dies bewirkt einen lebenslangen Schutz des Behälters.

Cathodique de pointe protection avec anode en titane

L'anode en titane située au centre de l'appareil est pris en charge par un système électronique Carte PCB qui produit un courant électrique millivoltage envoyé à l'eau, à condition que le cuve avec une protection à vie.



- Reguliert selbstständig den idealen Betrieb der Wasserqualität.
- Wartungsärmer
- Verlängerte Lebensdauer
- Wechsel der ACI Hybrid wird mittels Anzeige angezeigt.

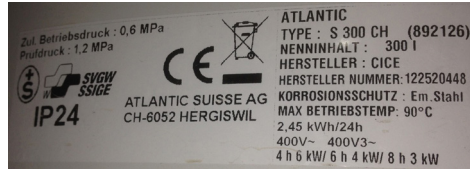


- s'ajuste automatiquement son fonctionnement à les variations de l'eau qualité
- Dure jusqu'à deux fois aussi longtemps et nécessite moins d'entretien
- Durée de vie prolongée protection
- Remplacement l'anode de magnésium voyant de contrôle indiquant opérations



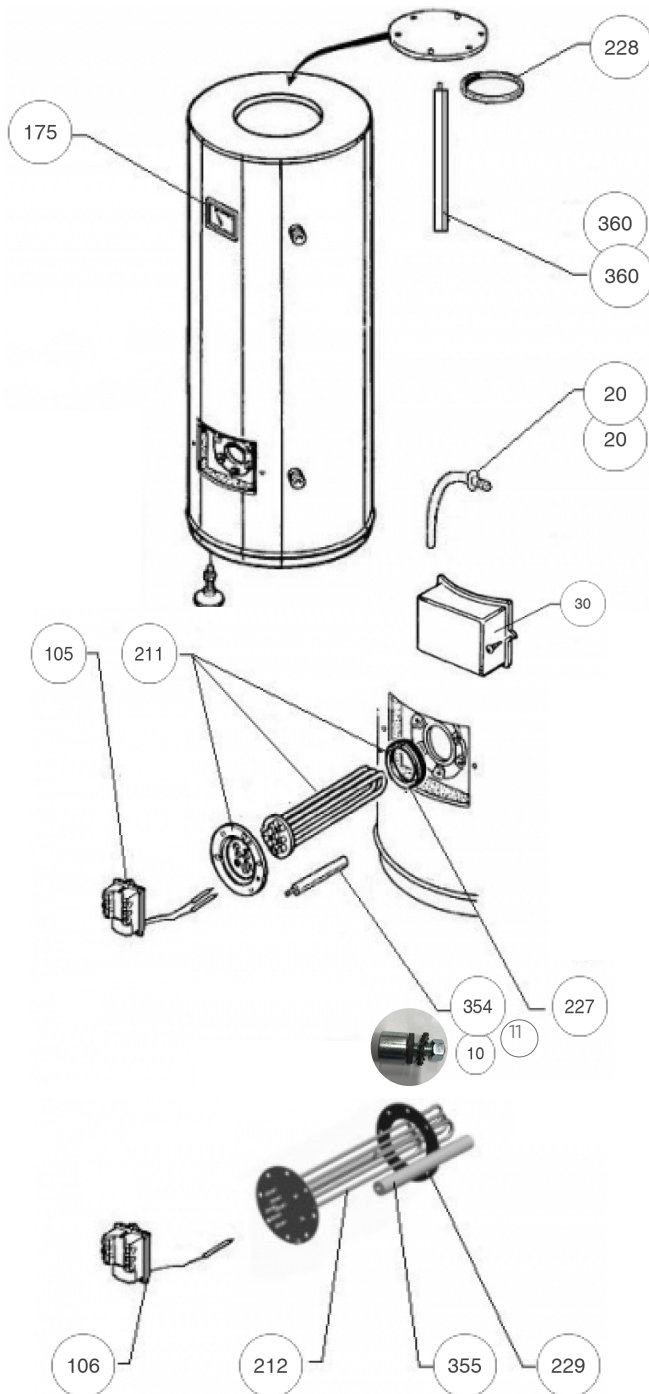
Modelle ab 2002
Modèles à partir de 2002

Beispiele zur "Hersteller Nummer"
Ab Seite: 154



Exemples pour "Hersteller Nummer"
dès page: 154

Legende / Légende
> **Ab Jahrgang** / de l'année
< **Bis Jahrgang** / jusqu'à l'année



Bezeichnung Designation	Jahr Année	Kal. - Wo. Se- mai- ne	Nr.	882086 S 200 CH	892126 S 300 CH	892127 S 400 CH
Distanzstück mit Gummiteil für Anode Fixation Anode	< 2013	< 02	10		026088	
Schraube für Anode 354 Vis pour anode 354	< 2013	< 02	11		026067	
Kaltwassereintritt d20 Brise jet d20 eau Froid	< 2013	< 02	20		026153	
Kaltwassereintritt d20 Brise jet d20 eau Froid	> 2013	> 03	20		026201	
Abdeckung Capot	> 2002	> 01	30		022196	
Thermostat BTS Thermostat BTS	< 2013	< 02	105		070184	
Thermostat BSDP Thermostat BSDP	> 2013	> 03	106		030475	
Anzeigethermometer Thermomètre	> 2002	> 01	175		070205	
Leistung / Puissance Einbaulänge (mm) Longueur utile (mm)	< 2013	< 02	211	6.0 kW		8.0 kW
Heizelement + Dichtung + Anode Corps de chauffe + Joint + Anode				060450		060451
Leistung / Puissance Einbaulänge (mm) Longueur utile (mm)	> 2013	> 03	212	6.0 kW		8.0 kW
Heizelement + Dichtung Corps de chauffe + Joint				030183		030184
Lippendichtung ø 112mm Joint à lèvres ø112mm	< 2013	< 02	227		040158	
Flachdichtung Joint plat	> 2013	> 03	229		040843	
Verbindungskabel für Widerstände zu verbinden L130 Connexion bleu L 130	> 2002	> 01	230		023355	
Magnesiumanode zum Heizelement Anode magnésium pour corps de chauffe	< 2013	< 02	354		040173	
Magnesiumanode zum Heizelement Anode magnésium pour corps de chauffe	> 2013	> 03	355		040168	040842
Magnesiumanode oben Anode magnésium supérieure	< 2013	< 02	360	030307	040164	040166
Magnesiumanode oben Anode magnésium supérieure	> 2013	> 03			040842	
Thermostat 90°	> 2002	> 01			551279	
Thermostatenanschlusskabel L300/2.5 Connexion blanc L300/2.5	> 2002	> 01			026296	



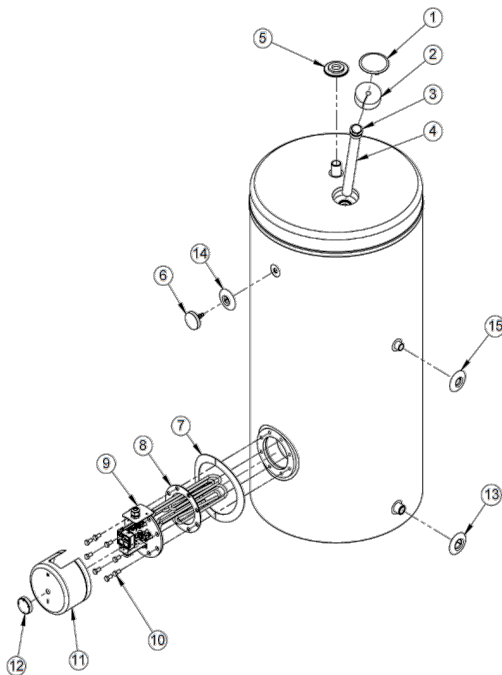
Modell S ab 2015

Modèle S à partir de 2015



Beispiele zur "N/S"
Ab Seite: 154

Exemples pour "N/S"
dès page: 154



Bezeichnung Designation	KW/ Jahr Se- maine/ Année	Nr.	882137 S 200CH	892215 S 300 CH	892213 S 400 CH	219260 S 500 CH
Abdeckung Schwarz Capot Noir		1	947156			
Anodenisolation D100x30 grau Isolation anode D100x30 gris		2	947166			
Verschlussschraube 5/4" M8x10 Vis de fermeture 5/4" M8x10		3	114173			
Magnesiumanode oben Anode magnésium supérieure		4	395030	409803	328470	031526
Magnesiumanode + Anodendichtung +Verschlussschraube 5/4" M8x10 Anode magnésium + joint anode + Vis de fermeture 5/4" M8x10		3+4	944628	944630	944617	944615
Anodendichtung D20 D8.4x2 joint anode D20 D8.4x2			024463			
Kunststoffmutter G1" WW rot Écrou en plastique G1" rouge		5	947155			
Zeigerthermometer rund D63 0-120°C 1/2" (HRS,LDS,PS,PZ) Thermomètre ronde D63 0-120° 1/2" (HRS,LDS,PS, PZ)	< 06/ 2017	6	007047			
Zeigerthermometer rund D61.8 x 56.8 Thermomètre ronde D61.8 x 56.8	> 07/ 2017		246813			
Abdeckung Anneau de couverture		7	947167			
Flachdichtung für Flansch Joint plat		8	094797 (944345)			
Kabelverschraubung Kst PG 16 Passe-câble Kst PG 16		9	944198			
Flanschschraube M12x25 (1 Stk.) Vis pour bride M12x25 (1 piece)		10	944145			
Abdeckung schwarz inkl. Abdeckplatte Kst Capot noir incl. plaque de recouvrement Kst		11	944612			
Temperaturregelkopf Molette de réglage de température		12	234189			
Thermostat Thermostat			231847			
Thermostat 90°C Thermostat 90°C			034970			
Leistung / Puissance Einbaulänge (mm) Longueur utile (mm)		7+8 +9+ 10+ 11+ 12	4.0 kW	6.0 kW	8.0 kW	10.0 kW
Heizelement EBH KDW + Dichtung + Thermostat Corps de chauffe EBH KDW + Joint + Thermostat			902611	902621	902631	902641
Rosettenset Pieds de réglage		13+ 14+ 15	947143			

ERSATZTEILE PIÈCES DÉTACHÉES EINBAUBOILER CE 120 EB CHAUFFE -EAU ARMOIR CE 120 EB

Atlantic by Austria Email



Modelle ab 2014
Modèles à partir de 2014

Beispiele zur "Hersteller Nummer"
Ab Seite: 154

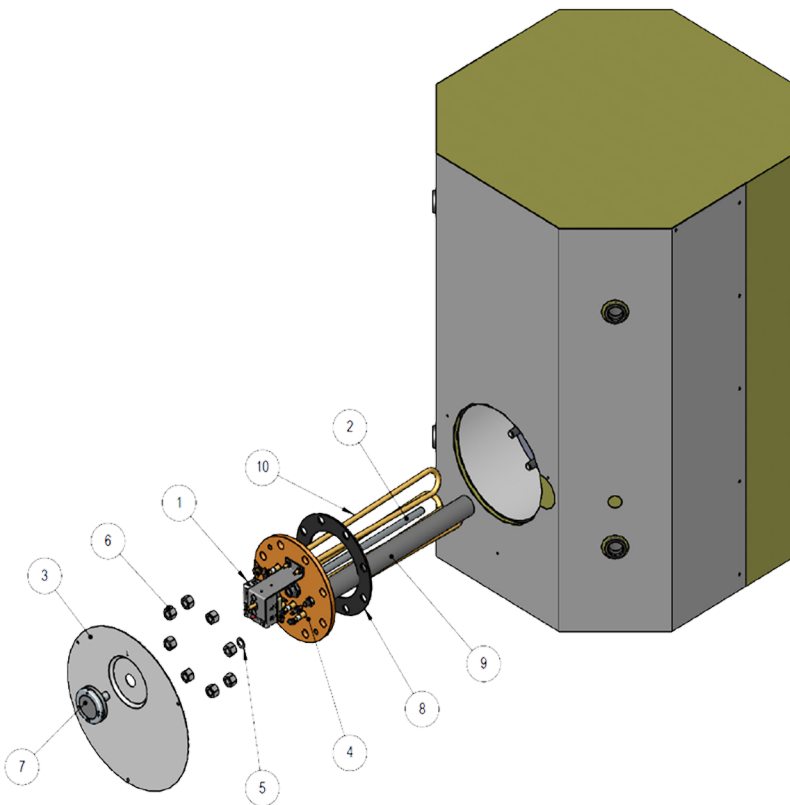
atlantic EAC CE



Type	CE120EB Placard	
Herst.Nr.	A010	000001
Nenninhalt	120 L	
STAHL EMAILLIERT NACH DIN 4753 T3		
zul. Betr.-überdr.	0,6 MPa (6 bar)	
Leistung (kW)	Spannung (V) 50 Hz	Aufheizzeit in (h)
1,20 kW	1 x 230	8
1,60 kW	1 x 230	6
2,40 kW	2 x 400	4
Abstrahlverlust: 1,49 kWh/24h		
EN12897:2016		

Exemples pour "Hersteller Nummer"
dès page: 154

Legende / Légende
> **Ab Jahrgang** / de l'année
< **Bis Jahrgang** / jusqu'à l'année



Bezeichnung Designation	Nr.	262370 CE120EB
Thermostat Thermostat	1	236809 (944546)
Ueberschubrohr G 3/8"x310 Tube de poussée G 3/8 "x310	2	171215 (944493)
Abdeckung Capot	3	Auf Anfrage
Leistung / Puissance Einbaulänge (mm) Longueur utile (mm)	4+1+2+8+9 +10	3.25 kW
Heizelement + Thermostat + Dichtung + Anode Corps de chauffe + thermostat + joint + anode		903700
Sicherungsscheibe DDM 12 Rondelle de sécurité DDM 12	5	Auf Anfrage
Flanschmutter M12 (1 Stk.) Écrou à bride M12 (1 pièce)	6	Auf Anfrage
Temperaturregelkopf Molette de réglage de température	7	944183
Flachdichtung für Flansch Joint plat	8	094797 (944345)
Magnesiumanode Anode magnésium	9	169375

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES EINBAUBOILER CE 200-300 EB CHAUFFE -EAU ARMOIR CE 200-300 EB

Atlantic by Austria Email

ZUBEHÖR & ERSATZTEILE
ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES



Modelle ab 2014
Modèles à partir de 2014

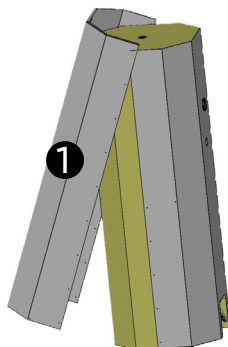
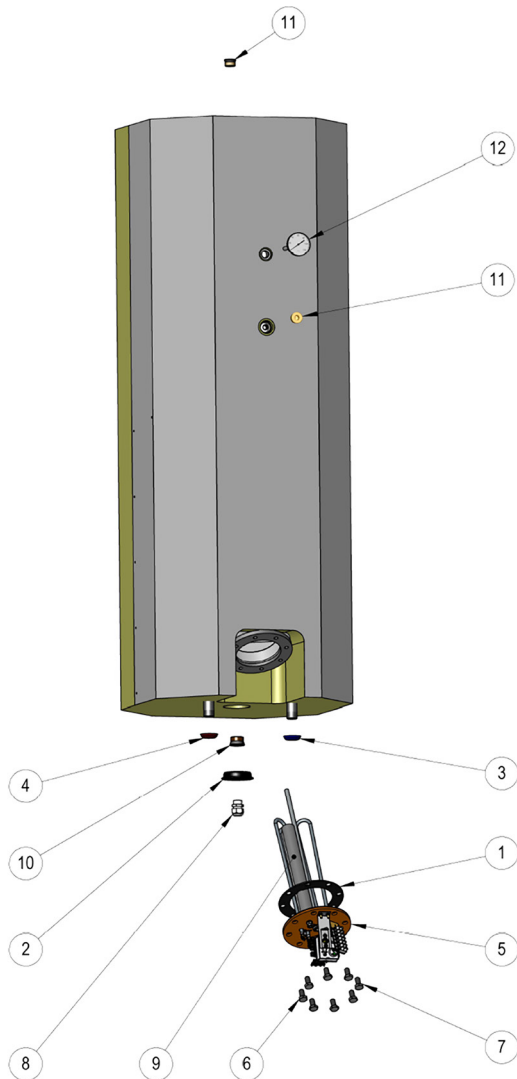
Beispiele zur "Herst. Nr."
Ab Seite: 154

atlantic
Atlantic Suisse AG
Sonnenbergstrasse 9
CH-6052 Hergiswil

Type: CE300EB Placard / W
Herstellnr. A300 000001
Nenninhalt: 300 L
Stahl emailliert nach DIN 4753 T 3
zul. Betr./Prüfüberdr. 0,6/1,2 MPa (6/12 bar)

Exemples pour "Herst. Nr."
dès page: 154

Leistung (kW)	Spannung (V) 50 Hz	Aufheizzeit in (h)
3,00	2x400	8,0
4,00	2x400	6,0
6,00	3x400	4,0
Betriebstemperatur		95°C
Abstrahlwert		2,22 kWh/24h



Bezeichnung Designation	Nr.	264280 CE200EB	266480 CE250EB	266490 CE300EB
Thermostat Thermostat		236809		
Flachdichtung für Flansch Joint plat	1	094797 (944345)		
Abdeckkappe Schwarz Cache noir	2	Auf Anfrage		
Abdeckring D50/d27 / 3/4" Blau Anneau de recouvrement D50 / d27 / 3/4" bleu	3	Auf Anfrage		
Abdeckring D50/d27 / 3/4" Rot Anneau de recouvrement D50 / d27 / 3/4" rouge	4	Auf Anfrage		
Leistung / Puissance Einbaulänge (mm) Longueur utile (mm)	5	4.0 kW	5.0 kW	6.0 kW
Heizelement + Thermostat + Dichtung + Anode Corps de chauffe + thermostat + joint + anode		903151	903910	903710
Flanschschraube M12x25 (1 Stk.) Vis pour bride M12x25 (1 piece)	6	944145		
Sicherungsscheibe DDM 12 Rondelle de sécurité DDM 12	7	074759		
Kabelverschraubung PG 16 Presse-étoupe PG 16	8	944198		
Magnesiumanode Anode magnésium	9	174821		169375
Verschlusssschraube G1" Vis de fermeture G 1"	10	Auf Anfrage		
Verschlusssschraube 3/4" Vis de fermeture 3/4"	11	Auf Anfrage		
Zeigerthermometer rund D63 0-120°C 1/2" (HRS,LDS,PS,PZ) Thermomètre ronde D63 0-120° 1/2" (HRS,LDS,PS, PZ)	12	007047		
Deckel zu CE EB / SSP Capot pour CE EB / SSP		716520		
Auflagegestell Trépied	-	293020		
Abdeckung (Blechmantel hinten) zu CE200EB (200 Liter) / Carénage arrière pour CE200EB (200 Litre)	1	075393		
Abdeckung (Blechmantel hinten) zu CE250EB (250 Liter) / Carénage arrière pour CE250EB (250 Litre)	1	075391		
Abdeckung (Blechmantel hinten) zu CE300EB (300 Liter) / Carénage arrière pour CE300EB (300 Litre)	1	075392		

ERSATZTEILE PIÈCES DÉTACHÉES

EINBAUBOILER 80 - 300 L / EL 300 - 1000 CHAUFFE -EAU ARMOIR 80 - 300 L / EL 300 - 1000

Atlantic



Modelle Atlantic bis 2014 / Modell EL bis 2014

Modèles Atlantic jusqu'à 2014 / Modèles EL jusqu'à 2014

Beispiele zur "Hersteller Nummer" /
"Herst. Nr."

Ab Seite: 154



Exemples pour "Hersteller Nummer" /
"Herst. Nr."
dès page: 154

Bezeichnung Designation	862002 P 80	862003 P 100	862001 P 120	862004 P 150	882087 P 210	882088 P 250	892132 P 300
Thermostat Thermostat	070209						
Zeigethermometer rund Thermomètre ronde	-						
Leistung / Puissance Einbaulänge (mm) Longueur utile (mm)	-	-	-	-	4.0 kW	4.8 kW	5.7 kW
Heizkörper * Resistance *					060473*	060474*	060475*
Dichtung für Flansch Joint plat	040376						
Magnesiumanode Anode magnésium	040374						
Aufleggestell Trépied	-						062011



Bezeichnung Designation	EL 300 RE	EL 400E	992130 EL 500E	992131 EL 800E	992132 EL 1000E
Abdeckung Capot	Auf Anfrage Sur Demande				
Thermostat Thermostat	070209				
Heizkörper* Resistance	060475		002105	1670151000	167015
Flachdichtung für Flansch Joint plat	040376				
Magnesiumanode oben Anode magnésium supérieure	040374				

* Heizkörper (Panzerheizkörper) sind nur noch ohne Dichtung erhältlich - die Flanschplatten müssen wiederverwendet werden!

* Les résistances (résistances blindés) ne sont plus disponibles que sans joint - les plaques de bride doivent être réutilisées !

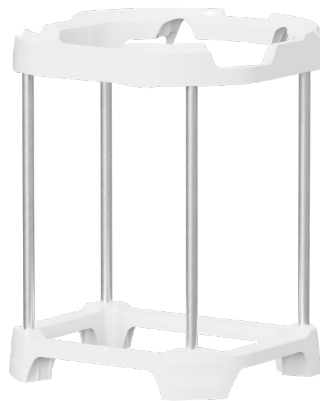


Code	Bezeichnung Designation	Für Ausführung Pour type	Abmessungen HxBxT Dimensionen HxLxP (mm)	Gewicht Poids (kg)
900190	Befestigungskonsole Console de fixation universelle	Wandboiler W050 - 200 Chauffe-eau mureaux W050 - 200	665x40x50	3
900992	Auflagegestell Universell Trépied universel quadripode	Wandboiler W080 - 200 Chauffe-eau mureaux W050 - 200	630x520x520	3,4
900189	Universal Deckenhalterung Kit d'accrochage au plafond	Wandboiler W150 - 200 Chauffe-eau mureaux W150 - 200	1140x200x90	14

Auflagegestell Universell Trépied universel quadripode (900992)

Das Atlantic Auflagegestell ist ein Zubehör zur Unterstützung eines Wandboilers, der unbedingt mit geeigneten Dübeln an der Wand befestigt werden muss, um das Gewicht des Geräts zu tragen.

Es ist bei nicht tragenden Wänden vorgeschrieben und wird bei Modellen über 100L dringend empfohlen.



Le trépied universel Atlantic est un accessoire qui permet de soutenir un chauffe-eau mural, qui doit impérativement être fixé au mur avec des chevilles adaptées pour supporter le poids de l'appareil.

Il est obligatoire sur les murs non porteurs et fortement recommandé pour les modèles supérieurs à 100L.

Befestigungskonsole Console de fixation universelle (900190)



Universal Deckenhalterung Kit d'accrochage au plafond (900189)



REGISTERBOILER CHAUFFE-EAU À REGISTRE



Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Biomasse, Holz, Solar
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Gaz, mazout, biomasse, bois, solaire



HTP PREMIUM 101 - 501
Atlantic by Austria Email

- 1 Wärmetauscher mit montiertem Anoden-Tester und abnehmbarem Folienmantel
- Behälter emailliert nach DIN 4753 mit integrierter Magnesiumanode
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)
- Hochwertige HFO-Isolierung 75mm
- Warmwasseranschluss nach oben garantiert eine vollständige Entlüftung

- 1 échangeur avec contrôle d'anode et manteau amovible
- Cuve émaillée selon DIN 4753 avec anode magnésium intégrée
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)
- Isolation en HFO de haute qualité 75mm
- Sortie d'eau chaude vers le haut pour purge air complète

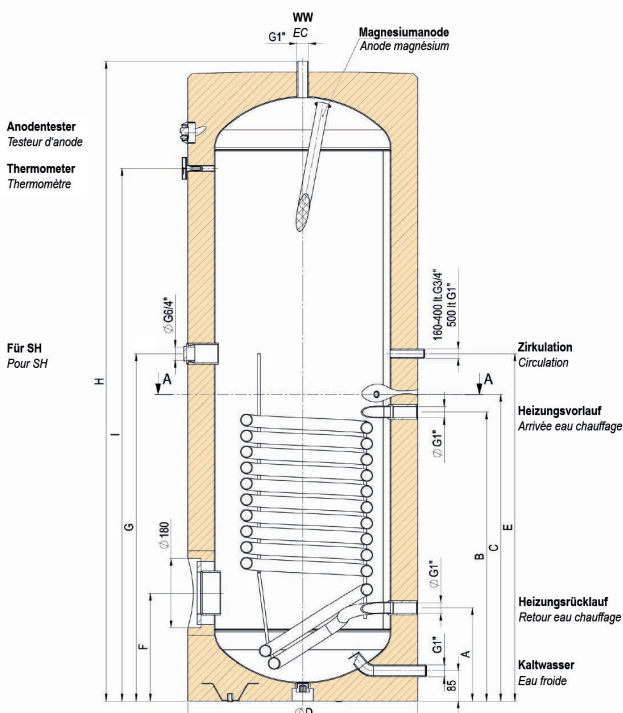
+ Produkt

- **Betriebsdruck max: 10 bar (Wärmetauscher max: 10 bar)**
- **Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Wärmetauscher max: 110°C / Elektrotheizelement max: 70°C**
- **Analogthermometer, Blindflansch (Ø 180mm) mit Flanschisolierhaube werkseitig montiert**
- **180mm Ø Flansch**
- **inklusive höhenverstellbaren Stellfüßen bis 500 Liter HEIZELEMENT MUSS SEPARAT BESTELT WERDEN (vgl. Tabelle unten)**

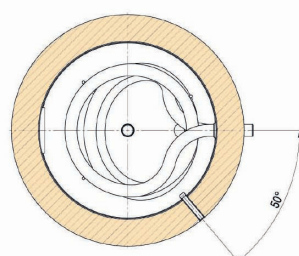
+ Produit

- **Pression de service max : 10 bar (échangeur max : 10 bar)**
- **Température de fonctionnement cuve max: 95°C / échangeur max: 110°C / résistance élec. secours max: 70°C**
- **Thermomètre analogue, bride pleine (Ø 180mm) avec capot isolant à bride assemblés en usine**
- **Ø bride 180mm**
- **pieds réglables en hauteur jusqu'à 500 litres inclus CORPS DE CHAUFFE À COMMANDER SÉPARÉMENT (voir tableau ci-dessous)**

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Wärme- tauscher Échan- geur (m ²)	Abmessungen Dimensions (mm)									Kippmass Dim. ba- scaulement (mm)	Notheiz- element S. 77 Appoint élec. p. 77	Gewicht Poids (kg)	Zapf- profil Profil
				A	B	C	ØD	E	F	G	H	I				
288247	HTP 101 Premium	160	0.6	263	503	583	650	668	305	668	1131	828	1290	902611	81	L
289170	HTP 201 Premium	200	1.0	263	638	688	650	870	305	695	1353	1050	1485	902611	93	XL
256820	HTP 301 Premium	300	1.4	263	818	868	650	983	305	983	1810	1507	1905	902621	122	XXL
267460	HTP 401 Premium	400	1.8	320	925	975	720	1045	345	1000	1847	1521	1965	902631	154	XXL
299340	HTP 501 Premium	500	2.0	370	930	980	790	1050	370	1095	1838	1498	1982	902641	171	3XL



Zubehör ab Seite: 74
Accessoires dès page : 74



REGISTERBOILER CHAUFFE-EAU À REGISTRE

TWS-1W

Atlantic by Thermic Energy

Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Biomasse, Holz, Solar
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Gaz, mazout, biomasse, bois, solaire

SVGW ab 300 Liter / dès 300 litres

Neu

Nouveau

- 1 Wärmetauscher mit abnehmbarem Folienmantel
- Behälter emailliert nach DIN 4753 mit integrierter Magnesiumanode
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)
- Hochwertige PU- oder HVI-Isolierung 75 mm (bis 500 Liter)
- GREEN LINE Isolierung 120 mm (ab 800 Liter)

- 1 échangeur avec manteau amovible
- Cuve émaillée selon DIN 4753 avec anode magnésium intégrée
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)
- Isolation PU ou HVI de haute qualité 75mm (jusqu'à 500 litres)
- Isolation GREEN LINE 120 mm (à partir de 800 litres)

Produkt

- **Betriebsdruck max: 10 bar (Wärmetauscher max: 16 bar)**
 - **Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Wärmetauscher max: 130°C / Elektrotheizelement max: 75°C**
 - **Analogthermometer, höhenverstellbare Stellfüsse bis 500 Liter**
 - **Revisionsöffnung je nach Modellausführung mit Flansch oder 1½" IG**
 - **Fühlerhülse Ød 9mm**
- HEIZELEMENT MUSS SEPARAT BESTELT WERDEN (vgl. Tabelle unten)**

Produit

- **Pression de service max: 10 bar (échangeur max : 16 bar)**
 - **Température de fonctionnement cuve max: 95°C / échangeur max: 130°C / résistance élec. secours max: 75°C**
 - **Thermomètre analogue, Pieds réglables jusqu'à 500 litres**
 - **Ouverture de révision selon le modèle avec bride ou 1½" filetage femelle**
 - **Douille de sonde Ød 9mm**
- CORPS DE CHAUFFE À COMMANDER SÉPARÉMENT (voir tableau ci-dessous)**

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Wärmetauscher Échangeur (m²)	Abmessungen / Dimensions (mm)										Kippmass Dim. basculement (mm)	E-Muffe Manche électrique (mm)*	Blindflansch Bride blinde (mm)*	Notheizelement Appoint élec. S.77+79 / p.77+79	
				Ø ohne / mit Isolierung Ø sauf / avec Isolation	Höhe ohne / mit Isolierung Hauteur sauf / avec Isolation	KW (EF)	WW (EC)	Z	R	V	F	E	E2					
746646	TWS-1W 120	116	0.7	- / 510	- / 1400	177	1187	962	267	667	-	-	-	1490	-	-	-	A
746665	TWS-1W 150	152	1	- / 660	- / 1020	105	864	690	230	590	-	250	-	1215	420	-	074474	A
746683	TWS-1W 200	199	1	- / 660	- / 1280	105	1126	790	230	590	-	250	-	1440	420	-	074481	A
746706	TWS-1W 300 A	291	1.4	- / 660	- / 1730	105	1588	1051	230	745	-	250	835	1852	420	-	074481	A
746699	TWS-1W 300 B	291	1.4	- / 660	- / 1730	105	1588	1051	230	745	250	835	-	1852	420	TK180 360	747736	B
746729	TWS-1W 400 A	391	1.8	- / 760	- / 1600	120	1446	1067	243	803	263	863	-	1771	550	TK180 450	747738	A
746722	TWS-1W 400 B	391	1.8	- / 760	- / 1600	120	1446	1067	243	803	263	863	-	1771	550	TK180 450	747738	B
746752	TWS-1W 500 A	493	2	- / 810	- / 1680	125	1546	1148	260	821	271	926	-	1865	650	TK180 450	747738	A
746745	TWS-1W 500 B	493	2	- / 810	- / 1680	125	1546	1148	260	821	271	926	-	1865	650	TK180 450	747738	B
746764	TWS-1W 800	780	2.8	790 / 990	1677 / 1752	180	1526	1130	327	867	412	927	-	1730	750	TK260 710	747739	C
746772	TWS-1W 1000	901	2.8	790 / 990	2027 / 2102	180	1876	1427	327	867	412	1052	-	2065	750	TK260 710	747739	C

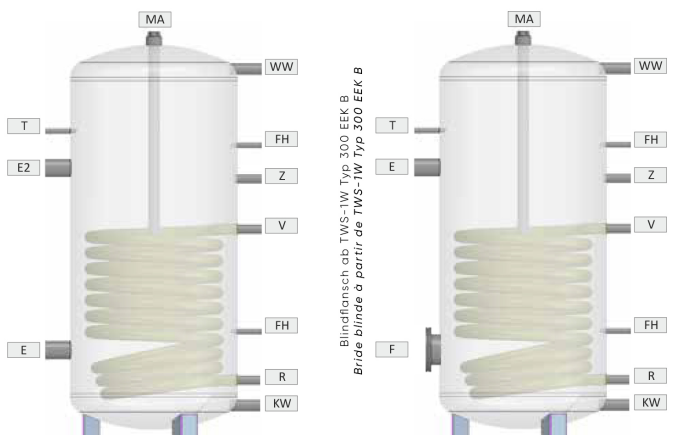
* max. Einbautiefe Heizeinsatz / Profondeur d'installation maximale corps de chauffe

TWS-1W ab / à partir de Typ 150

TWS-1W ab / à partir de Typ 300 B

Zubehör ab Seite: 78
Accessoires dès page : 78

Anschlussmuffe für E-Heizung ab TWS-1W Typ 150:
2 Anschlussmuffen für E-Heizung nur beim TWS-1W Typ 300 EEK A
Manchon pour chauffage électrique à partir de TWS-1W Typ 150
2 manchons pour chauffage électrique seulement pour le TWS-1W Typ 300 EEK A



Blindflansch ab TWS-1W Typ 300 EEK B
Bride blinde à partir de TWS-1W Typ 300 EEK B

KW Kaltwasser	Eau froide
WW Warmwasser	Eau chaude
Z Zirkulation	Circulation
R Rücklauf	Retour
V Vorlauf	Départ
F Blindflansch	bride pleine
E Muffe für E-Heizung	Manchon pour chauffage électrique
E2 2. Muffe für E-Heizung	2ème manchon pour chauffage électrique
T Thermometer	Thermomètre
FH Fühlerprofil	Profil de sonde
MA Magnesiumanode	Anode de magnésium

DOPPEL - REGISTERBOILER SOLAR CHAUFFE-EAU À DEUX REGISTRES SOLAIRE

Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Biomasse, Holz, Solar
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Gaz, mazout, biomasse, bois, solaire

HTP PREMIUM 202 - 502
Atlantic by Austria Email



- Doppelregister mit montiertem Anoden-Tester und abnehmbarem Folienmantel
- Behälter emailliert nach DIN 4753 mit integrierter Magnesiumanode
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)
- Hochwertige HFO-Isolierung 75mm
- Warmwasseranschluss nach oben garantiert eine vollständige Entlüftung

- 2 échangeur avec contrôle d'anode et manteau amovible
- Cuve émaillée selon DIN 4753 avec anode magnésium intégrée
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)
- Isolation en HFO de haute qualité 75mm
- Sortie d'eau chaude vers le haut pour purge air complète

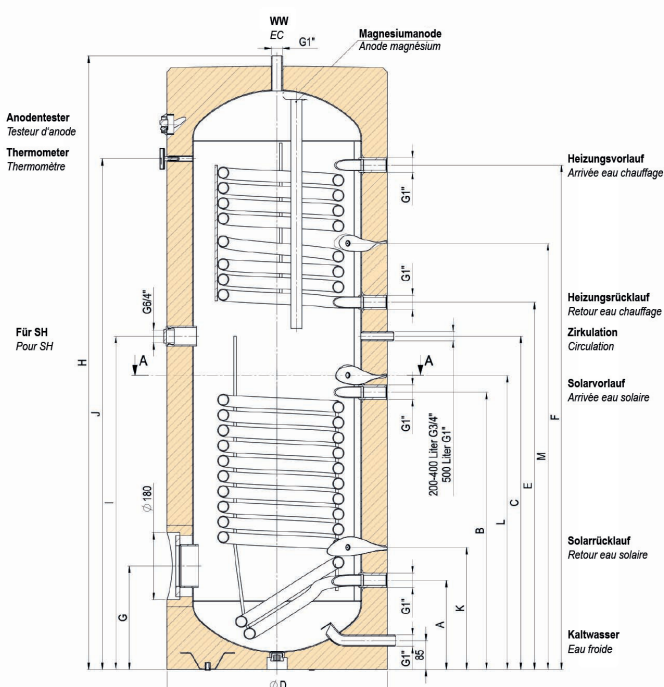
+ Produkt

- **Betriebsdruck max: 10 bar (Wärmetauscher max: 10 bar)**
- **Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Wärmetauscher max: 110°C / Elektroheizelement max: 70°C**
- **Analogthermometer, Blindflansch (Ø 180mm) mit Flanschisolerhaube werkseitig montiert**
- **180mm Ø Flansch**
- **inklusive höhenverstellbaren Stellfüßen bis 500 Liter HEIZELEMENT MUSS SEPARAT BESTELT WERDEN (vgl. Tabelle unten)**

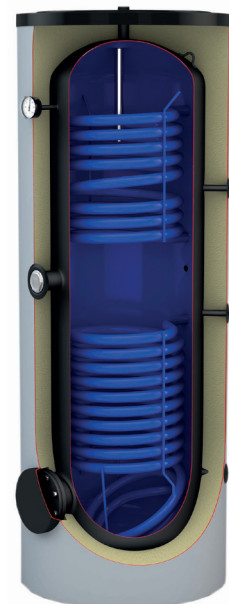
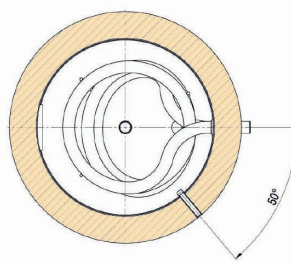
+ Produit

- **Pression de service max: 10 bar (échangeur max : 10 bar)**
- **Température de fonctionnement cuve max: 95°C / échangeur max: 110°C / résistance élec. secours max: 70°C**
- **Thermomètre analogue, bride pleine (Ø 180mm) avec capot isolant à bride assemblés en usine**
- **Ø bride 180mm**
- **pieds réglables en hauteur jusqu'à 500 litres inclus CORPS DE CHAUFFE À COMMANDER SÉPARÉMENT (voir tableau ci-dessous)**

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Wärme- tauscher Échangeur (m ²)		Abmessungen Dimensions (mm)													Kipp- mass Dim. bascu- lement (mm)	Not- heiz- ele- ment Appoint élec. S.77/ p. 77	Ge- wicht Poids (kg)	Zapf- profil Profil
			unten/ bas	oben/ haut	A	B	C	ØD	E	F	G	H	I	J	K	L	M				
233401	HTP 202 Premium	200	1.0	0.7	263	638	870	650	750	1020	305	1353	695	1050	360	688	878	1485	902611	109	XL
255070	HTP 302 Premium	300	1.4	1.0	263	818	983	650	1083	1488	305	1810	983	1507	360	868	1257	1905	902621	138	XXL
267470	HTP 402 Premium	400	1.8	1.0	320	925	1045	720	1145	1505	345	1847	1000	1521	420	975	1317	1965	902631	167	XXL
269040	HTP 502 Premium	500	2.0	1.0	370	930	1050	790	1150	1465	370	1838	1095	1498	475	980	1323	1982	902641	182	3XL



Zubehör ab Seite: 74
Accessoires dès page : 74



DOPPEL-REGISTERBOILER CHAUFFE-EAU À DEUX REGISTRES

Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Biomasse, Holz, Solar
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Gaz, mazout, biomasse, bois, solaire

TWS-2W

Atlantic by Thermic Energy



- Doppelregister mit abnehmbarem Folienmantel
- Behälter emailliert nach DIN 4753 mit integrierter Magnesiumanode
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)
- Hochwertige PU- oder HVI-Isolierung 75 mm (bis 500 Liter)
- GREEN LINE Isolierung 120 mm (ab 800 Liter)

- 2 échangeurs avec manteau amovible
- Cuve émaillée selon DIN 4753 avec anode magnésium intégrée
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)
- Isolation PU ou HVI de haute qualité 75mm (jusqu'à 500 litres)
- Isolation GREEN LINE 120 mm (à partir de 800 litres)

+ Produkt

- **Betriebsdruck max: 10 bar (Wärmetauscher max: 16 bar)**
 - **Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Wärmetauscher max: 130°C / Elektronotheizelement max: 75°C**
 - **Analogthermometer, höhenverstellbare Stellfüsse bis 500 Liter**
 - **Revisionsöffnung je nach Modellausführung mit Flansch oder 1½" IG**
 - **Fühlerhülse Ød 9mm**
- HEIZELEMENT MUSS SEPARAT BESTELLT WERDEN (vgl. Tabelle unten)**

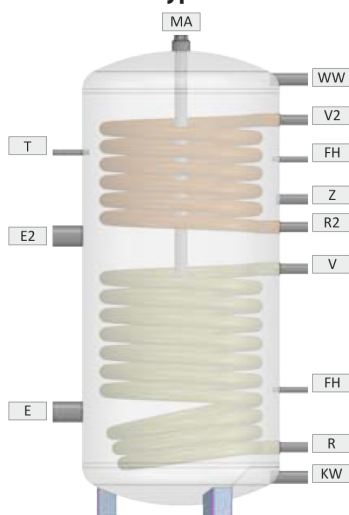
+ Produit

- **Pression de service max: 10 bar (échangeur max : 16 bar)**
 - **Température de fonctionnement cuve max: 95°C / échangeur max: 130°C / résistance élec. secours max: 75°C**
 - **Thermomètre analogue, pieds réglables jusqu'à 500 litres**
 - **Ouverture de révision selon le modèle avec bride ou 1½" filetage femelle**
 - **Douille de sonde Ød 9mm**
- CORPS DE CHAUFFE À COMMANDER SÉPARÉMENT (voir tableau ci-dessous)**

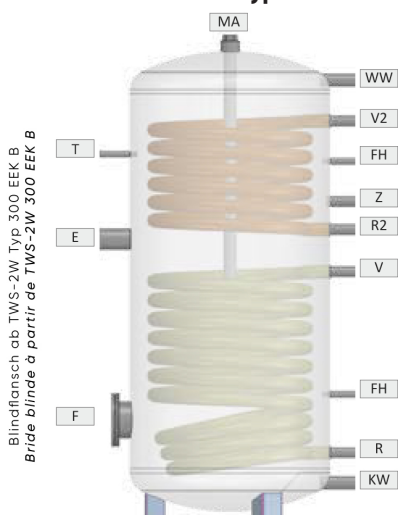
Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Wärmetauscher Échangeur (m²)		Abmessungen / Dimensions (mm)													Kippmass Dim. ba-sculément (mm)	E-Muffe Man-che élec-trique (mm)*	Blind-flansch Bride blinde (mm)*	Notheiz-element Appoint élec.	
					unten/bas	oben/haut	Ø ohne / mit Isolierung Ø sauf / avec Isolation	Höhe ohne / mit Isolierung Hauteur sauf / avec Isolation	KW (EF)	WW (EC)	Z	R	R2	V	V2	F	E					E2
746789	TWS-2W 200	199	1	0.7	- / 660	- / 1280	105	1126	831	230	751	590	991	-	250	-	1440	420	074481	A		
746813	TWS-2W 300 A	291	1.4	1	- / 660	- / 1730	105	1588	1091	230	991	745	1351	-	250	835	1852	420	074481	A		
746805	TWS-2W 300 B	291	1.4	1	- / 660	- / 1730	105	1588	1091	230	991	745	1351	250	835	-	1852	420	TK180 360	747736	B	
746837	TWS-2W 400 A	391	1.8	1	- / 760	- / 1600	120	1446	1067	243	943	803	1263	263	863	-	1771	550	TK180 450	747738	A	
746830	TWS-2W 400 B	391	1.8	1	- / 760	- / 1600	120	1446	1067	243	943	803	1263	263	863	-	1771	550	TK180 450	747738	B	
746860	TWS-2W 500 A	493	2	1.2	- / 810	- / 1680	125	1546	1148	260	1048	821	1368	271	926	-	1865	650	TK180 450	747738	A	
746853	TWS-2W 500 B	493	2	1.2	- / 810	- / 1680	125	1546	1148	260	1048	821	1368	271	926	-	1865	650	TK180 450	747738	B	
746872	TWS-2W 800	780	2.8	1.9	790/990	1677/1752	180	1526	1130	327	990	867	1350	412	927	-	1730	750	TK260 710	747739	C	
746880	TWS-2W 1000	901	2.8	1.9	790/990	2027/2102	180	1876	1427	327	1297	867	1657	412	1052	-	2065	750	TK260 710	747739	C	

* max. Einbautiefe Heizeinsatz / Profondeur d'installation maximale corps de chauffe

TWS-2W nur/solement Typ 300 A



TWS-2W ab / à partir de Typ 300 B



Zubehör ab Seite: 78
Accessoires dès page : 78

KW Kaltwasser	Eau froide
WW Warmwasser	Eau chaude
Z Zirkulation	Circulation
F Blindflansch	bride blinde
Rücklauf	Retour
R Wärmetauscher unten	Échangeur de chaleur en bas
Rücklauf	Retour
R2 Wärmetauscher oben	Échangeur de chaleur en haut
Vorlauf	Départ
V Wärmetauscher unten	Échangeur de chaleur en bas
Vorlauf	Départ
V2 Wärmetauscher oben	Échangeur de chaleur en haut
E Muffe für E-Heizung	Manchon pour chauffage électrique
E2 2. Muffe für E-Heizung	2ème manchon pour chauffage électrique
T Thermometer	Thermomètre
FH Fühlerprofil	Profil du sonde
MA Magnesiumanode	Anode de magnésium

2 Anschlussmuffen für E-Heizung
nur beim TWS-2W 300 EEK A
2 manchons pour chauffage électrique
seulement pour le TWS-2W 300 EEK A

Blindflansch ab TWS-2W Typ 300 EEK B
Bride blinde à partir de TWS-2W 300 EEK B

REGISTERBOILER WÄRMEPUMPEN CHAUFFE-EAU À REGISTRE PAC

Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Biomasse, Fernwärme, WP
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Gaz, mazout, biomasse, chauffage urbain, PAC

HRS 200 - 900
Atlantic by Austria Email



(HRS 200 - 500)

- 1 Wärmetauscher mit grosser Heizfläche für Wärmepumpen geeignet
- Behälter emailliert nach DIN 4753 mit integrierter Magnesiumanode / Fremdstromanode (HRS 750 + HRS 900)
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)
- Energiesparende PU-Schaumisolierung 50mm
- Umweltbewusste ECO Skin 100mm (HRS 750 + HRS 900)

- 1 échangeur avec grande surface de chauffe
- Convient aux pompes à chaleur
- Cuve émaillée selon DIN 4753 avec anode magnésium / anode de courant imposé appropriée intégrée
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)
- Isolation en mousse PU économie d'énergie 50mm
- ECO Skin écologique 100mm (HRS 750 + HRS 900)

Produkt

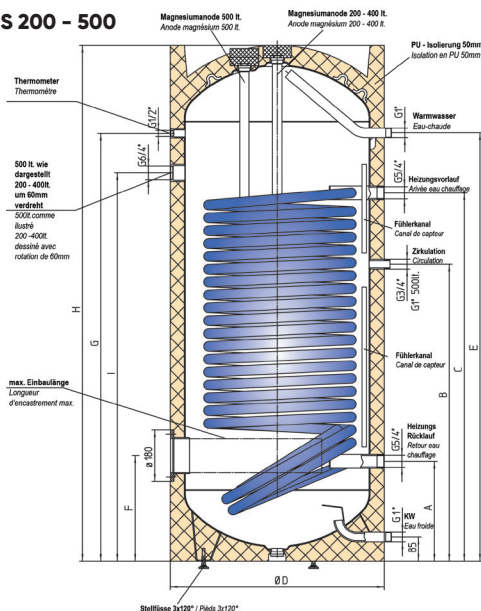
- **Betriebsdruck max: 10 bar (Wärmetauscher max: 10 bar)**
- **Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Wärmetauscher max: 110°C / Elektrotheizelement max: 70°C**
- **Fremdstromanode bei HRS 750 + HRS 900**
- **Analogthermometer, höhenverstellbare Stellfüsse bis 500 Liter (ab 500 Liter mit Standing ausgestattet), Blindflansch mit Flanschisolierhaube werkseitig montiert**
- **2 x Fühlerposition variabel (Fühlerkanal)**
- **FOLIENMANTEL & HEIZELEMENT MUSS SEPARAT BESTELT WERDEN (vgl. Tabelle unten)**

Produit

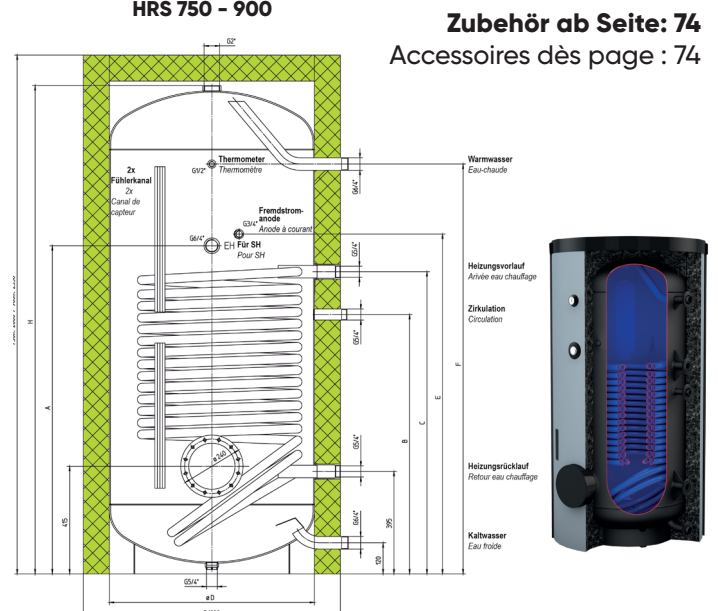
- **Pression de service max: 10 bar (échangeur max: 10 bar)**
- **Température de fonctionnement cuve max: 95°C / échangeur max: 110°C / résistance élec. secours max: 70°C**
- **HRS 750 - 900 avec anode de courant imposé appropriée**
- **Thermomètre analogue, pieds réglables jusqu'à 500 litres (à partir de 500 litres, équipé d'un anneau de maintien), bride pleine avec capot isolant à bride assemblés en usine**
- **Positionnement variable du sonde**
- **GAINÉ & CORPS DE CHAUFFE À COMMANDER SÉPARÉMENT (voir tableau ci-dessous)**

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Wärme- tauscher Échan- geur (m ²)	Abmessungen Dimensions (mm)								Kippmass Dim. bascu- lement (mm)	Notheiz- element S. 77 Appoint élec. p. 77	Gewicht Poids (kg)	Zapf- profil Profil		
				A	B	C	ØD	E	F	G	H					I	
223290 860131	HRS 200 Folienmantel / Gaine	200	2.5	305	730	840	610 +10	1057	305	1067	1295 +5	980	1450	902611	115	XL	A F B
225330 865090	HRS 300 Folienmantel / Gaine	300	3.5	320	840	990	680 +10	1160	345	1156	1435 +5	1050	1595	902621	170	XXL	A F B
241210 870030	HRS 400 Folienmantel / Gaine	400	5.0	320	1000	1260	680 +10	1525	345	1521	1800 +5	1330	1930	902631	212	XXL	A F B
245320 875090	HRS 500 Folienmantel / Gaine	500	6.0	350	1040	1290	760 +10	1500	370	1498	1806 +5	1360	1970	902641	254	3XL	A F B
313240 827050	HRS 750 Isolation ECO SKIN	750	6.0	1265	1000	1165	790 +210	1165	1580	-	1882 +118	-	1960	902041	317	3XL	A F C
315260 829020	HRS 900 Isolation ECO SKIN	900	7.5	1445	1180	1345	790 +210	1345	1920	-	2228 +122	-	2300	902041	374	4XL	A F C

HRS 200 - 500



HRS 750 - 900



Zubehör ab Seite: 74
Accessoires dès page : 74

REGISTERBOILER CHAUFFE-EAU À REGISTRE

Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Biomasse, Fernwärme, WP
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Gaz, mazout, biomasse, chauffage urbain, PAC

HL-TWS-1W

Atlantic by Thermic Energy



- 1 Wärmetauscher mit abnehmbarem Folienmantel
- Behälter emailliert nach DIN 4753 mit integrierter Magnesiumanode
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)
- Hochwertige PU- oder HVI-Isolierung 75 mm (bis 500 Liter)
- GREEN LINE Isolierung 120 mm (ab 600 Liter)

- 1 échangeur avec manteau amovible
- Cuve émaillée selon DIN 4753 avec anode magnésium intégrée
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)
- Isolation PU ou HVI de haute qualité 75mm (jusqu'à 500 litres)
- Isolation GREEN LINE 120 mm (à partir de 600 litres)

+ Produkt

- **Betriebsdruck max: 10 bar (Wärmetauscher max. 16 bar)**
- **Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Wärmetauscher max: 130°C / Elektrotheizelement max: 75°C**
- **Analogthermometer, höhenverstellbare Stellfüsse bis 500 Liter**
- **Revisionsöffnung mit Flansch**
- **2x Fühlerhülsen Ød 9mm bis 600L / 2x Fühlermuffen ab 800 Liter 1/2"**

HEIZELEMENT MUSS SEPARAT BESTELT WERDEN
(vgl. Tabelle unten)

+ Produit

- **Pression de service max: 10 bar (échangeur max : 16 bar)**
- **Température de fonctionnement cuve max: 95°C / échangeur max: 130°C / résistance élec. secours max: 75°C**
- **Thermomètre analogue, pieds réglables jusqu'à 500 litres**
- **Ouverture de révision avec bride**
- **2x douilles de sondes Ød 9mm jusqu'à 600L / 2x manchons de sondes à partir de 800 litres 1/2"**

CORPS DE CHAUFFE À COMMANDER SÉPARÉMENT
(voir tableau ci-dessous)

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Wärmetauscher Échangeur (m²)	Abmessungen / Dimensions (mm)										Kippmass Dim. basculement (mm)	Blindflansch unten Bride pleine bas (mm)*	Notheizelement Appoint élec. S.79 / p.79	A B C	
				Ø ohne / mit Isolierung Ø sauf / avec Isolation	Höhe ohne / mit Isolierung Hauteur sauf / avec Isolation	KW (EF)	WW (EC)	Z	R	V	F	F2	H					K
747056	HL-TWS-1W 200	199	2,4	- / 660	- / 1280	105	1126	680	230	860	305	-	-	-	1440	TK180 360	747736	A B
747100	HL-TWS-1W 300	291	3,4	- / 660	- / 1730	105	1590	951	231	1130	306	-	-	-	1852	TK180 360	747736	A B
747060	HL-TWS-1W 400	391	4,8	- / 760	- / 1600	120	1447	934	264	1254	304	-	-	-	1771	TK180 450	747738	A B
747064	HL-TWS-1W 500	493	5,8	- / 810	- / 1680	125	1547	1021	261	1341	301	-	-	-	1865	TK180 450	747738	A B
747069	HL-TWS-1W 600	597	5,8	650/850	1894 / 1969	125	1773	1141	261	1341	301	1456	-	-	1915	TK180 450	747738	A C
747075	HL-TWS-1W 800	780	7,4	790/990	1832 / 1869	187	1673	1158	373	1453	383	-	413	1581	1869	TK180 450	747738	A C
747081	HL-TWS-1W 1000	901	9,4	790/990	2105 / 2070	187	1873	1428	373	1723	383	-	413	1778	2070	TK180 650	747739	A C

* max. Einbautiefe Heizeinsatz / Profondeur d'installation maximale corps de chauffe

HL-TWS-1W
Typ 200 bis / jusqu'à 500

HL-TWS-1W
Typ 600

HL-TWS-1W
Typ 800 & 1000

Zubehör ab Seite: 78
Accessoires dès page : 78



KW	Kaltwasser	Eau froide
WW	Warmwasser	Eau chaude
Z	Zirkulation	Circulation
R	Rücklauf Wärmetauscher	Retour échangeur de chaleur
V	Vorlauf Wärmetauscher	Départ échangeur de chaleur
F	Blindflansch	Bride blindé
F2	Blindflansch	bride blindé
	Reserve-Muffe für	Manchon de réserve
H	zusätzliche Anode	pour anode supplémentaire
	Reserve-Muffe für	Manchon de réserve
K	zusätzliche Anode	pour anode supplémentaire
T	Thermometer	Thermomètre
FM	Fühlermuffe	Manchon de sonde
FH	Fühlerprofil	Profilé du sonde
MA	Magnesiumanode	Anode de magnésium

REGISTERBOILER CHAUFFE-EAU D'EAU À REGISTRE

Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Biomasse, Fernwärme, WP
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Gaz, mazout, biomasse, chauffage urbain, PAC

WP-TWS-1W

Atlantic by Thermic Energy



- 1 Register mit abnehmbarem Folienmantel
- Behälter emailliert nach DIN 4753 mit integrierter Magnesiumanode
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)
- Hochwertige PU- oder HVI-Isolierung 75 mm

- 1 échangeur avec manteau amovible
- Cuve émaillée selon DIN 4753 avec anode magnésium intégrée
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)
- Isolation PU ou HVI de haute qualité 75mm

+ Produkt

- Betriebsdruck max: 10 bar (Wärmetauscher max: 16 bar)
- Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Wärmetauscher max: 130°C / Elektroheizelement max: 75°C
- Analogthermometer, höhenverstellbare Stellfüsse
- Revisionsöffnung je nach Modellausführung mit Flansch oder 1½" IG
- 2 x Fühlerhülsen Ød 9mm

HEIZLEMENT MUSS SEPARAT BESTELLT WERDEN
(vgl. Tabelle unten)

+ Produit

- Pression de service max: 10 bar (échangeur max: 16 bar)
- Température de fonctionnement cuve max: 95°C / échangeur max: 130°C / résistance élec. secours max: 75°C
- Thermomètre analogue, pieds réglable
- Ouverture de révision selon le modèle avec bride ou 1½" filetage femelle
- 2x douilles de sonde Ød 9mm

CORPS DE CHAUFFE À COMMANDER SÉPARÉMENT
(voir tableau ci-dessous)

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Wärme- tau- scher Échan- geur (m²)	Abmessungen / Dimensions (mm)										Kipp- mass Dim. bascul- ement (mm)	Blind- flansch unten Bride pleine bas (mm)*	Not- heiz- ele- ment Appoint élec. S.77+79 / p.77+79	A F B
				Ø ohne / mit Isolierung Ø sauf / avec Isolation	Höhe ohne / mit Isolierung Hauteur sauf / avec Isolation	KW (EF)	WW (EC)	Z	R	V	F	E					
746919	WP-TWS-1W 200 A	199	1.8	- / 660	- / 1280	105	1127	705	230	910	-	250	1440	-	074481	A F B	
746894	WP-TWS-1W 300 A	291	3	- / 660	- / 1730	105	1588	1050	230	1350	-	250	1852	-	074481	A F B	
746889	WP-TWS-1W 300 B	291	3	- / 660	- / 1730	105	1588	1050	230	1350	250	-	1852	TK180 360	747736	A F B	
746909	WP-TWS-1W 400 A	391	3.5	- / 760	- / 1600	120	1447	1068	244	1324	264	-	1771	TK180 450	747738	A F B	
746923	WP-TWS-1W 400 B	391	3.5	- / 760	- / 1600	120	1447	1068	244	1324	264	-	1771	TK180 450	747738	A F B	
746902	WP-TWS-1W 500 A	493	4	- / 810	- / 1680	125	1547	1152	261	1381	271	-	1865	TK180 450	747738	A F B	
746931	WP-TWS-1W 500 B	493	4	- / 810	- / 1680	125	1547	1152	261	1381	271	-	1865	TK180 450	747738	A F B	

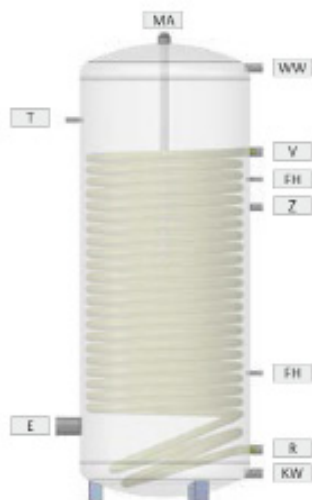
* max. Einbautiefe Heizeinsatz / Profondeur d'installation maximale corps de chauffe

WP-TWS-1W
bis / jusqu'à Typ 300 A

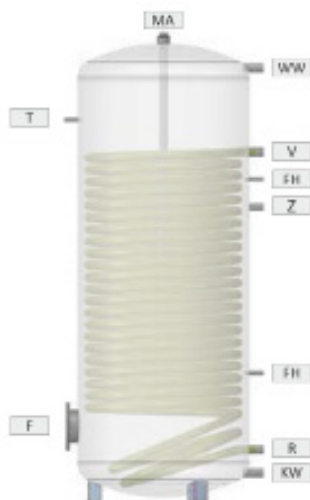
WP-TWS-1W
ab / à partir de Typ 300 B

Zubehör ab Seite: 78
Accessoires dès page : 78

1 Anschlussmuffe für E-Heizung
bis WP-TWS-1W Typ 300 EEK A
1 manchon pour chauffage électrique
jusqu'à WP-TWS-1W Typ 300 EEK A



1 Blind-flansch ab WP-TWS-1W Typ 300 EEK B
1 bride blindée à partir de WP-TWS-1W Typ 300 EEK B



KW Kaltwasser	Eau froide
WW Warmwasser	Eau chaude
Z Zirkulation	Circulation
R Rücklauf	Retour
V Vorlauf	Départ
F Blindflansch	bride blindée
E Muffe für E-Heizung	Manchon pour chauffage électrique
T Thermometrie	Thermométrie
FH Fühlerprofil	Profilé de sonde
MA Magnesiumanode	Anode de magnésium



REGISTERBOILER NACH MASS CHAUFFE-EAU À REGISTRE SURE MESURE

Atlantic by Thermic Energy

Ihr Wunsch Registerboiler ist nicht im Katalog?

Wir bieten individuelle Lösungen nach Mass.
Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns unter
info@atlantic-suisse.ch.

*Le chauffe-eau à registre que vous souhaitez n'est pas
dans le catalogue ?*

Nous proposons des solutions individuelles sur mesure.

Pour plus d'informations, contactez-nous à l'adresse info@atlantic-suisse.ch.





REGISTERBOILER SOLAR / WÄRMEPUMPEN CHAUFFE-EAU À REGISTRE SOLAIRE / PAC

Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Solar, WP, Doppelregister
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Solaire, PAC, double registre



WP SOL 350 - 600
Atlantic by Austria Email



SVGW



ENERGIESPAREND
UND MONTAGEFREUNDLICH

(WP Sol 350)
9406-3240

- Doppelregisterboiler
- 1x Wärmetauscher mit grosser Heizfläche + 1x Wärmetauscher für Solar
- Für Wärmepumpen geeignet
- Behälter emailliert nach DIN 4753 mit integrierter Magnesiumanode / Fremdstromanode (WP SOL 600)
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)
- Energiesparende PU-Schaumisolierung 50mm
- Umweltbewusste ECO SKIN 2.0 Isolierung 100mm (WP SOL 600)

- 2 échangeur
- 1x grande surface de chauffe + 1x échangeur pour solaire
- Adapté aux pompes à chaleur
- Cuve émaillée selon DIN 4753 avec anode magnésium / anode de courant imposé appropriée intégrée
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)
- Isolation en mousse PU économie d'énergie 50 mm
- ECO SKIN 2.0 écologique 100mm (WP SOL 600)

+ Produkt

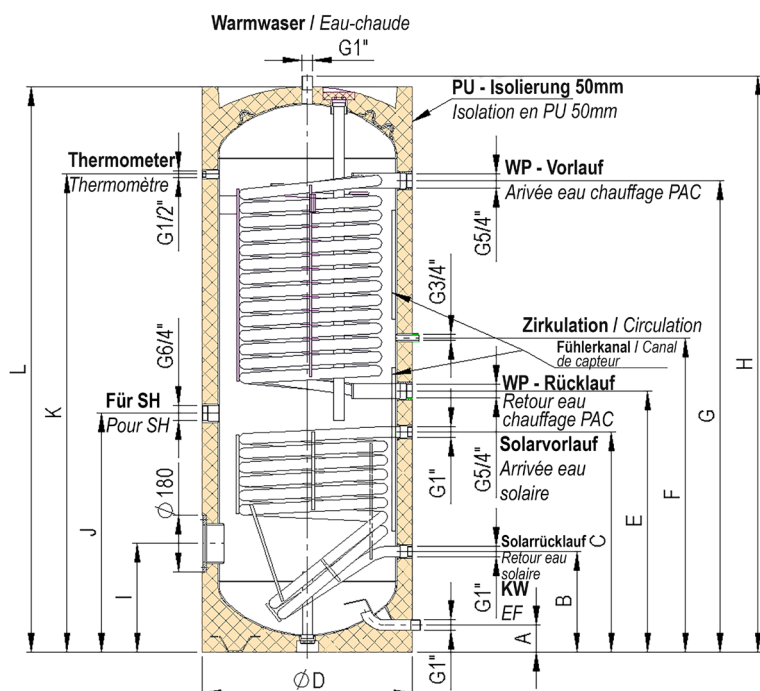
- Betriebsdruck max: 10 bar (Wärmetauscher max: 10 bar)
 - Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Wärmetauscher max: 110°C / Elektrotheizelement max: 70°C
 - Fremdstromanode bei WP SOL 600
 - Analogthermometer, höhenverstellbare Stellfüsse WP SOL 350, Blindflansch mit Flanschisolierhaube werkseitig montiert
 - 2 x Fühlerposition variabel (Fühlerkanal)
- ISOLATION & HEIZELEMENT MUSS SEPARAT BESTELT WERDEN (vgl. Tabelle unten)

+ Produit

- Pression de service max: 10 bar (échangeur max : 10 bar)
 - Température de fonctionnement cuve max: 95°C / échangeur max: 110°C / résistance élec. secours max: 70°C
 - WP SOL 600 avec anode de courant imposé appropriée
 - Thermomètre analogue, pieds réglables WP SOL 350, bride pleine avec capot isolant à bride assemblés en usine
 - Positionnement variable du sonde
- ISOLATION & CORPS DE CHAUFFE À COMMANDER SÉPARÉMENT (voir tableau ci-dessous)

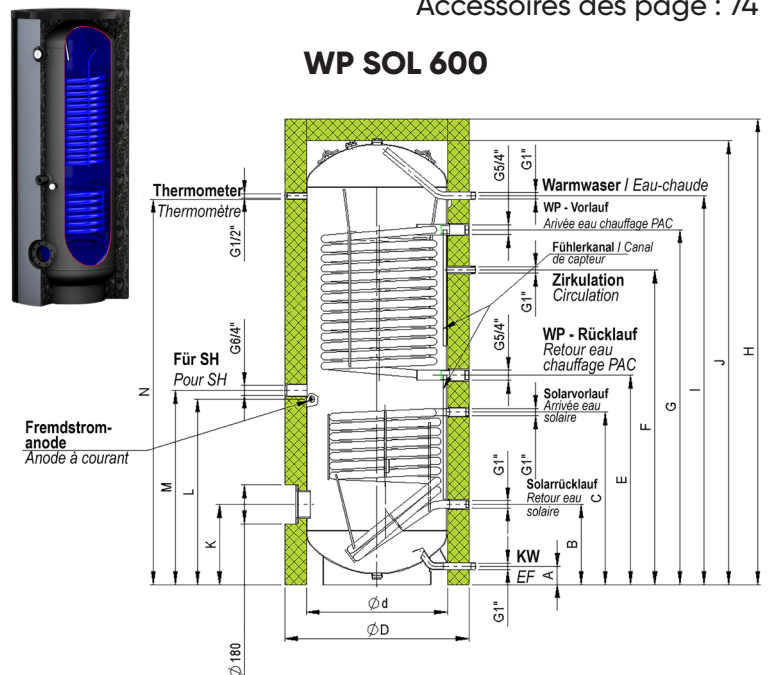
Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Wärmetauscher Echangeur (m ²)		Abmessungen Dimensions (mm)														Kippmass Dim. basculement (mm)	Notheizelement Ap-point élec. S.77 / p.77	Zapfprofil Profil	
			Unten/bas	Oben/haut	A	B	C	Ød	ØD	E	F	G	H	I	J	K	L	M				N
243250 870070	WP SOL 350 Folienmantel / Gaine	350	1.2	3.5	85	320	700	-	670	830	1000	1500	1834	1834	1800	1521	760	-	345	1930	902631	XXL
311032 825020	WP SOL 600 Isolation ECO SKIN	600	1.45	4.25	85	370	795	650	850	965	1450	1635	2130	2045	2130	1790	895	855	370	2095	902641	3XL

WP SOL 350



Zubehör ab Seite: 74
Accessoires dès page : 74

WP SOL 600



REGISTERBOILER CHAUFFE-EAU À REGISTRE

Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Solar, WP, Doppelregister
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Solaire,
PAC, double registre

HL-TWS-2W

Atlantic by Thermic Energy



- Doppelregister mit abnehmbarem Folienmantel
- Behälter emailliert nach DIN 4753 mit integrierter Magnesiumanode
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)
- Hochwertige PU- oder HVI-Isolierung 75 mm (bis 500 Liter)
- GREEN LINE Isolierung 120 mm (ab 600 Liter)

- 2 échangeurs avec manteau amovible
- Cuve émaillée selon DIN 4753 avec anode magnésium intégrée
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)
- Isolation PU ou HVI de haute qualité 75mm (jusqu'à 500 litres)
- Isolation GREEN LINE 120 mm (à partir de 600 litres)

Produkt

- **Betriebsdruck max: 10 bar (Wärmetauscher max: 16 bar)**
- **Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Wärmetauscher max: 130°C / Elektrotheizelement max: 75°C**
- **Analogthermometer, höhenverstellbare Stellfüsse bis 500 Liter**
- **Revisionsöffnung mit Flansch TK 180**
- **2x Fühlerhülsen Ød 9mm bis 600L / 2x Fühlermuffen ab 800 Liter ½"**

Produit

- **Pression de service max: 10 bar (échangeur max : 16 bar)**
- **Température de fonctionnement cuve max: 95°C / échangeur max: 130°C / résistance élec. secours max: 75°C**
- **Thermomètre analogue, pieds réglables jusqu'à 500 litres**
- **Ouverture de révision avec bride TK 180**
- **2x douilles de sondes Ød 9mm jusqu'à 600L / 2x manchons de sondes à partir de 800 litres ½"**

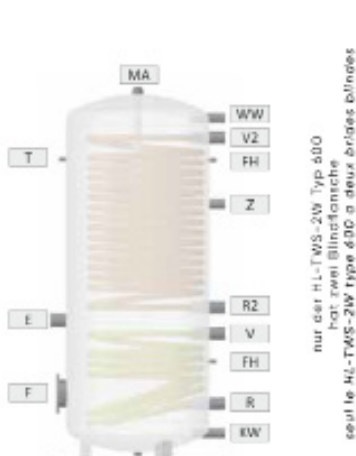
HEIZELEMENT MUSS SEPARAT BESTELLT WERDEN
(vgl. Tabelle unten)

CORPS DE CHAUFFE À COMMANDER SÉPARÉMENT
(voir tableau ci-dessous)

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Wärmetauscher Échangeur (m ²)		Abmessungen / Dimensions (mm)												Kippmass Dim. basculement (mm)	Blindflansch unten Bride pleine bas (mm)*	Notheizelement Appoint élec. S.79 / p.79
			unten/bas	oben/haut	Ø ohne / mit Isolierung Ø sauf / avec Isolation	Höhe ohne / mit Isolierung Hauteur sauf / avec Isolation	KW (EF)	WW (EC)	Z	R	R2	V	V2	F	F2	E			
746945	HL-TWS-2W 300 A	291	1	2.5	- / 760	- / 1410	120	1257	934	244	594	484	1134	264	-	534	1602	TK180 450	747736
746927	HL-TWS-2W 300 B	291	1	2.5	- / 760	- / 1410	120	1257	934	244	594	484	1134	264	-	534	1602	TK180 450	747736
746934	HL-TWS-2W 400 A	391	1	3.5	- / 760	- / 1600	120	1447	1014	244	594	484	1314	264	-	539	1771	TK180 450	747738
746960	HL-TWS-2W 400 B	391	1	3.5	- / 760	- / 1600	120	1447	1014	244	594	484	1314	264	-	539	1771	TK180 450	747738
746952	HL-TWS-2W 500 A	493	1.5	4	- / 810	- / 1680	125	1547	1116	251	651	551	1416	271	-	592	1865	TK180 450	747738
746942	HL-TWS-2W 500 B	493	1.5	4	- / 810	- / 1680	125	1547	1116	251	651	551	1416	271	-	592	1865	TK180 450	747738
747089	HL-TWS-2W 600	597	1.5	4.5	650 / 850	1894/1969	125	1773	1263	251	651	551	1506	271	1456	587	1915	TK180 450	747738
747091	HL-TWS-2W 800	780	2	4.9	790 / 990	1832/1907	187	1675	1291	358	811	673	1531	366	-	742	1869	TK180 650	747739
747096	HL-TWS-2W 1000	901	2	6.1	790 / 990	2030/2105	187	1875	1491	358	831	673	1731	366	-	752	2070	TK180 650	747739

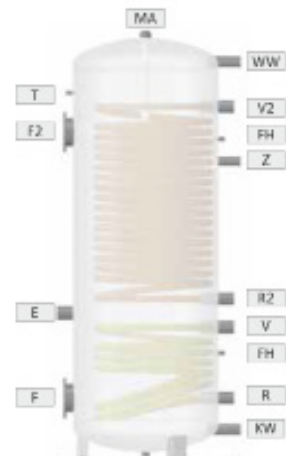
* max. Einbautiefe Heizelement / Profondeur d'installation maximale corps de chauffe

HL-TWS-2W
Typ 200 bis/ jusqu'à 500



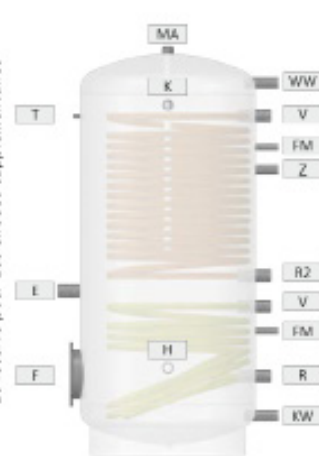
nur der HL-TWS-2W Typ 800 hat zwei Blindflansche
seul le HL-TWS-2W Type 800 a deux brides blindées

HL-TWS-2W
nur / seulement Typ 600



der HL-TWS-2W Typ 800 und Typ 1000 haben zwei Reservemuffen für zusätzliche Anodenbride blinde à
le HL-TWS-2W Type 800 et Type 1000 ont deux manchons de réserve pour des anodes supplémentaires

HL-TWS-2W
Typ 800 & 1000



Zubehör ab Seite: 78
Accessoires dès page : 78

KW	Kaltwasser	Eau froide
WW	Warmwasser	Eau chaude
Z	Zirkulation	Circulation
R	Rücklauf	Retour
R2	Wärmetauscher unten	Échangeur de chaleur en bas
V	Vorlauf	Départ
V2	Wärmetauscher oben	Échangeur de chaleur en haut
F	Blindflansch	bride blindée
F2	Blindflansch	bride blindée
H	Reserve-Muffe für zusätzliche Anode	Manchon de réserve pour anode supplémentaire
K	zusätzliche Anode	Manchon de réserve pour anode supplémentaire
E	Muffe für E-Heizung	Manchon pour chauffage électrique
T	Thermometer	Thermomètre
FM	Fühlermuffe	Manchon de sonde
FH	Fühlerprofil	Profil de sonde
MA	Magnesiumanode	Anode de magnésium



REGISTERBOILER GROSSSPEICHER

CHAUFFE-EAU À REGISTRE GRANDE CAPACITÉ

VT-N 800 - 1000 FRM

VT-N 800 - 1000 FRMR

Atlantic by Austria Email



Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Gaz, mazout, solaire, biomasse



**ENERGIESPAREND
UND MONTAGEFREUNDLICH**

- Registerboiler / Doppelregisterboiler
- Behälter emailliert nach DIN 4753 mit integrierter Magnesiumanode
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)
- Umweltbewusste ECO SKIN 2.0 - Isolierung 100mm

- 1 échangeur / 2 échangeur
- Cuve émaillée selon DIN 4753 avec anode magnésium intégrée
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)
- Isolation ECO Skin 2.0 écologique 100mm de haute qualité

Produkt

- Betriebsdruck max: 6 bar (Wärmetauscher max: 10 bar)
- Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Wärmetauscher max: 110°C / Elektrotheizelement max: 70°C
- Analogthermometer, mit Standing ausgestattet
- 240mm Ø Flansch
- 2 x Fühlerposition variabel (Fühlerkanal)

Produit

- Pression de service max: 6 bar (échangeur max: 10 bar)
- Température de fonctionnement cuve max: 95°C / échangeur max: 110°C / résistance élec. secours max: 70°C
- Thermomètre analogue, équipé d'un anneau de maintien
- Ø bride 240mm
- Positionnement variable du sonde

ISOLATION & HEIZELEMENT MUSS SEPARAT BESTELLT WERDEN (vgl. Tabelle unten)

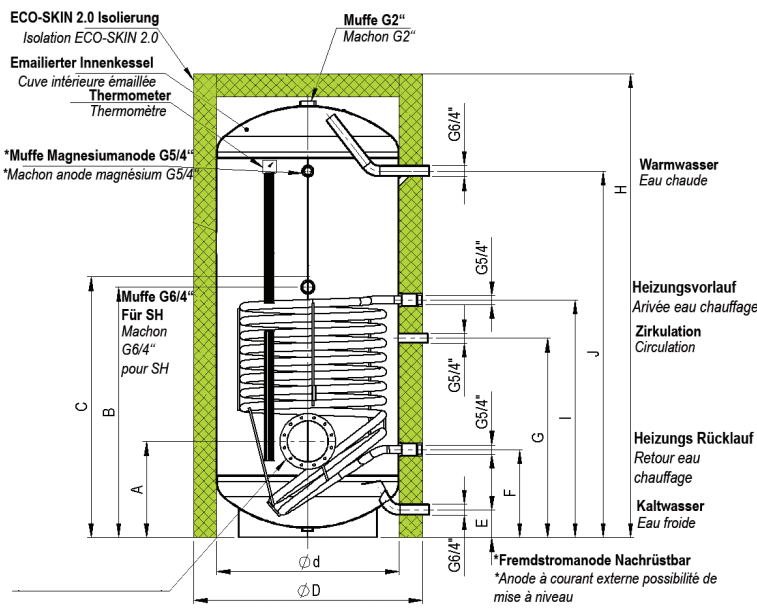
ISOLATION & CORPS DE CHAUFFE À COMMANDER SÉPARÉMENT À COMMANDER SÉPARÉMENT (voir tableau ci-dessous)

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Ca- paci- té (Lt)	Wärmetau- scher Échangeur (m ²)		Abmessungen Dimensions (mm)											Kipp- mass Dim. ba- sculement (mm)	Not- heiz- element Appoint élec. S.77 / p.77	Ge- wicht Poids (kg)	Zapfprofil Profil		
			Unten/ bas	Oben/ haut	A	B	C	ØD	Ød	E	F	G	H	I	J					K	L
313170	VT-N 800 FRM																				
827031	Isolation ECO SKIN	800	2.0		415	1080	1125		790	120	380	860						1960	902041	239	3XL
315170	VT-N 1000 FRM	1000	2.4		415	1255	1300		790	120	380	1025						2300	902089	270	4XL
829041	Isolation ECO SKIN							1000													

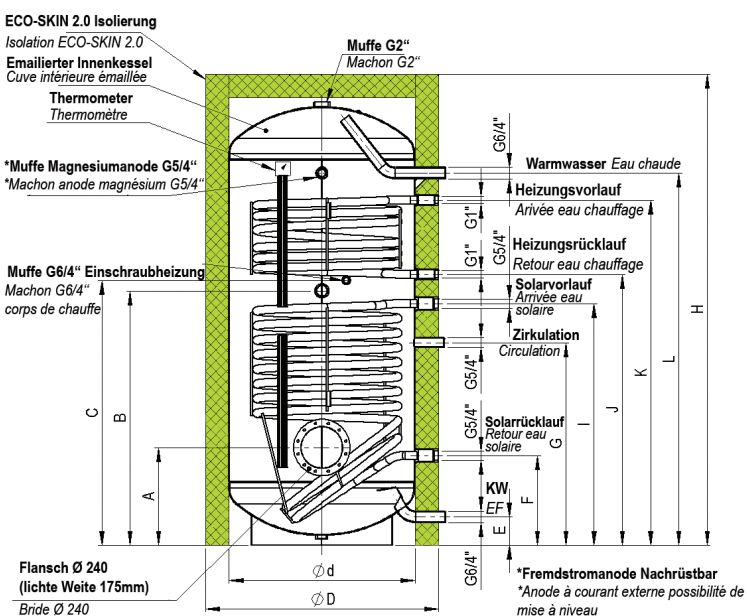
VT-N FRMR

313150	VT-N 800 FRMR								790	120	380	860						1960	902041	267	3XL
827031	Isolation ECO SKIN	800	2.0	1.2	415	1080	1125		1000												
315150	VT-N 1000 FRMR								790	120	380	1025						2300	902089	288	4XL
829041	Isolation ECO SKIN	1000	2.4	1.2	415	1255	1300		1000												

VT-N FRM (REGISTERBOILER)



VT-N FRMR (DOPPELREGISTER)





REGISTERBOILER GROSSSPEICHER CHAUFFE-EAU À REGISTRE GRANDE CAPACITÉ

Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Gaz, mazout, solaire, biomasse

VT-S 800 - 2000 FRM
VT-S 800 - 2000 FRMR
Atlantic by Austria Email



SVGW
(800 - 1000L)

**ENERGIESPAREND
UND MONTAGEFREUNDLICH**

- Registerboiler / Doppelregisterboiler
- Behälter emailliert nach DIN 4753
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)
- Umweltbewusste ECO SKIN 2.0 -Isolierung 100mm
- Mit Fremdströmanode und Thermometer

- 1 échangeur / 2 échangeur
- Cuve émaillée selon DIN 4753
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)
- Isolation ECO Skin 2.0 écologique 100mm de haute qualité
- Avec anode à courant imposé appropriée et thermomètre

+ Produkt

- **Betriebsdruck max: 10 bar (ab 1500L, 8 bar) (Wärmetauscher 10 bar)**
- **Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Wärmetauscher max: 110°C / Elektroheizelement max: 70°C**
- **Analogthermometer, mit Standing ausgestattet**
- **240mm Ø Flansch**
- **2 x Fühlerposition variabel / ab 1500L 3 Fühlerrohre**

+ Produit

- **Pression de service max 10 bar (à partir de 1500L, 8 bar) (échangeur 10 bar)**
 - **Température de fonctionnement cuve max: 95°C / échangeur max: 110°C / résistance élec. secours max: 70°C**
 - **Thermomètre analogue, équipé d'un anneau de maintien**
 - **Ø bride 240mm**
 - **Positionnement variable du sonde / à partir 1500L 3 tubes**
- ISOLATION & HEIZELEMENT MUSS SEPARAT BESTELT WERDEN (vgl. Tabelle unten)**
- ISOLATION & CORPS DE CHAUFFE À COMMANDER SÉPARÉMENT À COMMANDER SÉPARÉMENT (voir tableau ci-dessous)**

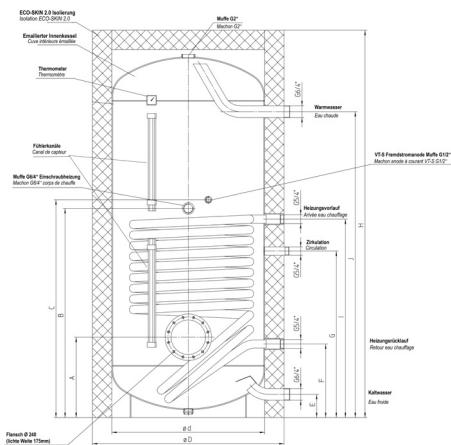
ISOLATION & HEIZELEMENT MUSS SEPARAT BESTELT WERDEN (vgl. Tabelle unten)

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacit- té (Lt)	Wärmetau- scher Échangeur (m ²)		Abmessungen Dimensions (mm)													Kipp- mass Dim. ba- scule- ment (mm)	Not- heiz- element Appoint élec. S.77 / p.77	Ge- wicht Poids (kg)	Zapf- profil Profil
			Unten/ bas	Oben/ haut	A	B	C	ØD	Ød	E	F	G	H	I	J	K	L				
313221 827031	VT-S 800 FRM Isolation ECO SKIN	800	2.8		415	1080	1125		790	120	380	860	2000	1025	1580	-	-	1960	902041	279	3XL
315220 829041	VT-S 1000 FRM Isolation ECO SKIN	1000	3.51		415	1255	1300		790	120	380	1025	2350	1190	1920	-	-	2300	902089	344	4XL
318160 831260	VT-S 1500 FRM Isolation ECO SKIN	1500	4.12		565	1206	525		1000	1115	605	1225	2215	1225	1730	1115	425	2270	902089	335	4XL
319230 831280	VT-S 2000 FRM Isolation ECO SKIN	2000	5.72		631	1244	671		1250	1150	671	1321	2130	1451	1581	1150	491	2200	902089	495	4XL

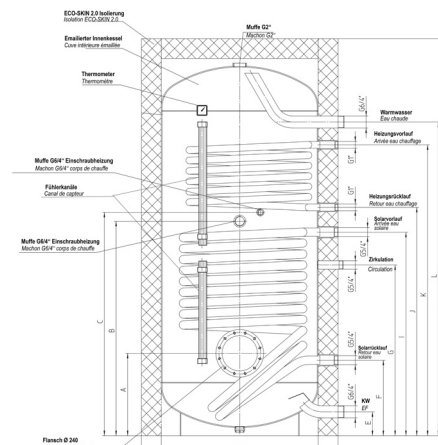
VT-S FRMR

313230 827031	VT-S 800 FRMR Isolation ECO SKIN	800	2.8	1.2	415	1080	1125		790	120	380	860	2000	1025	1150	1465	1580	1960	902041	295	3XL
315230 829041	VT-S 1000 FRMR Isolation ECO SKIN	1000	3.51	1.2	415	1255	1300		790	120	380	1025	2350	1190	1335	1785	1920	2300	902089	345	4XL
318170 831260	VT-S 1500 FRMR Isolation ECO SKIN	1500	2.5	2.5	565	942	525		1000	1115	605	1225	2215	1225	1730	1115	425	2270	902089	355	4XL
319240 831280	VT-S 2000 FRMR Isolation ECO SKIN	2000	3.1	3.1	631	1006	591		1250	1150	671	1150	2130	1150	1581	1150	491	2200	902089	590	4XL

VT-S FRM



VT-S FRMR



REGISTERBOILER EDELSTAHL CHAUFFE-EAU À REGISTRE ANCIER INOXYDABLE EDS-1W

Atlantic by Thermic Energy

Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Biomasse, Holz, Solar
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Gaz, mazout, biomasse, bois, solaire



- 1 Register mit abnehmbarem Folienmantel
- Behälter Edelstahl 1.4404 mit integrierter Magnesiumanode
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)
- Hochwertige PU- oder HVI-Isolierung 75 mm

- 1 échangeur avec manteau amovible
- Cuve acier inox 1.4404 avec anode magnésium intégrée
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)
- Isolation PU ou HVI de haute qualité 75mm

+ Produkt

- **Betriebsdruck max: 10 bar (Wärmetauscher max: 16 bar)**
- **Betriebstemperatur Behälter max: 95°C /**
- **Wärmetauscher max: 130°C / Elektronotheizelement max: 75°C**
- **Analogthermometer**
- **Revisionsöffnung je nach Modellausführung mit Flansch oder 1½" IG, höhenverstellbare Stellfüsse**
- **2x Fühlerhülsen Ød 10mm**

**HEIZELEMENT MUSS SEPARAT BESTELT WERDEN
(vgl. Tabelle unten)**

+ Produit

- **Pression de service max: 10 bar (échangeur max: 16 bar)**
- **Température de fonctionnement cuve max: 95°C /**
- **échangeur max: 130°C / résistance élec. secours max: 75°C**
- **Thermomètre analogue**
- **Ouverture de révision selon le modèle avec bride ou 1½" filetage femelle, pieds réglables**
- **2x douilles de sonde Ød 10mm**

**CORPS DE CHAUFFE À COMMANDER SÉPARÉMENT
(voir tableau ci-dessous)**

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Wärmetauscher Échangeur (m ²)	Abmessungen / Dimensions (mm)										Kippmass Dim. ba-sculément (mm)	Blindflansch Bride pleine (mm)*	Notheiz-element Appoint élec. S.77+79 / p.77+79	A F A
				Ø ohne / mit Isolierung Ø sauf / avec Isolation	Höhe ohne / mit Isolierung Hauteur sauf / avec Iso-lation	KW (EF)	WW (EC)	Z	R	V	F	E	E2				
747134	EDS-1W 150	152	1	- / 660	- / 1020	200	780	544	308	648	-	330	-	1215	-	074481	A F A
747139	EDS-1W 200	199	1.2	- / 660	- / 1280	200	1035	649	308	753	-	330	-	1440	-	074481	A F A
747144	EDS-1W 300 A	291	1.5	- / 660	- / 1730	200	1495	1093	308	823	-	330	880	1852	-	074481	A F A
747149	EDS-1W 300 B	291	1.5	- / 660	- / 1730	200	1495	1093	308	823	-	330	880	1852	-	074481	A F B
747152	EDS-1W 400 A	391	1.5	- / 760	- / 1600	242	1312	1047	350	820	372	885	-	1771	TK180 450	747736	A F A
747158	EDS-1W 400 B	391	1.5	- / 760	- / 1600	242	1312	1047	350	820	372	885	-	1771	TK180 450	747738	A F B
747161	EDS-1W 500 A	493	1.9	- / 810	- / 1680	249	1419	1227	357	894	379	952	-	1865	TK180 450	747738	A F A
747167	EDS-1W 500 B	493	1.9	- / 810	- / 1680	249	1419	1227	357	894	379	952	-	1865	TK180 450	747738	A F B

* max. Einbautiefe Heizelement / Profondeur d'installation maximale corps de chauffe

EDS-1W nur / seulement
Typ 300

EDS-1W Typ 400 & 500

Zubehör ab Seite: 78
Accessoires dès page : 78

2 Anschlüsse für E-Heizung
nur beim EDS-1W Typ 300
2 manchs pour chauffage électrique
seulement pour le EDS-1W Typ 300



Blindflansch beim
EDS-1W Typ 400 und Typ 500
Bride pleine pour EDS-1W Typ 400 et Typ 500

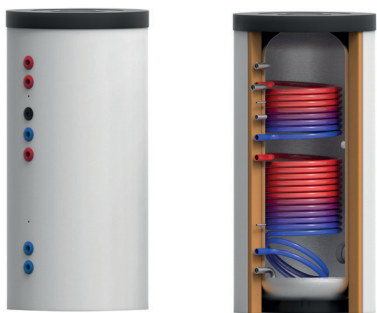


KW Kaltwasser	Eau froide
WW Warmwasser	Eau chaude
Z Zirkulation	Circulation
R Rücklauf	Retour
V Vorlauf	Départ
F Blindflansch	bride blindé
E Muffe für E-Heizung	Manchon pour chauffage électrique
E2 2. Muffe für E-Heizung	2ème manchon pour chauffage électrique
T Thermometer	Thermomètre
FH Fühlerprofil	Profilé du sonda
MA Magnesiumanode	Anode de magnésium

DOPPEL-REGISTERBOILER EDELSTAHL CHAUFFE-EAU À 2 REGISTRES ANCIER INOXYDABLE EDS-2W

Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Biomasse, Holz, Solar
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Gaz, mazout, biomasse, bois, solaire

Atlantic by Thermic Energy



- 2 Register mit abnehmbarem Folienmantel
- Behälter Edelstahl 1.4404 mit integrierter Magnesiumanode
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)
- Hochwertige PU- oder HVI-Isolierung 75 mm

- 2 échangeurs avec manteau amovible
- Cuve acier inox 1.4404 avec anode magnésium intégrée
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)
- Isolation PU ou HVI de haute qualité 75mm

Produkt

- **Betriebsdruck max: 10 bar (Wärmetauscher max: 16 bar)**
 - **Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Wärmetauscher max: 130°C / Elektrotheizelement max: 75°C**
 - **Analogthermometer**
 - Revisionsöffnung je nach Modellausführung mit Flansch oder 1½" IG, **höhenverstellbare Stellfüsse**
 - **2 x Fühlerhülsen Ød 10mm**
- HEIZELEMENT MUSS SEPARAT BESTELT WERDEN (vgl. Tabelle unten)**

Produit

- **Pression de service max: 10 bar (échangeur max : 16 bar)**
 - **Température de fonctionnement cuve max: 95°C / échangeur max: 130°C / résistance élec. secours max: 75°C**
 - **Thermomètre analogue**
 - **Ouverture de révision selon le modèle avec bride ou 1½" filetage femelle, pieds réglables**
 - **2x douilles de sonde Ød 10mm**
- CORPS DE CHAUFFE À COMMANDER SÉPARÉMENT**

REGISTERBOILER
CHAUFFE-EAU À REGISTRES

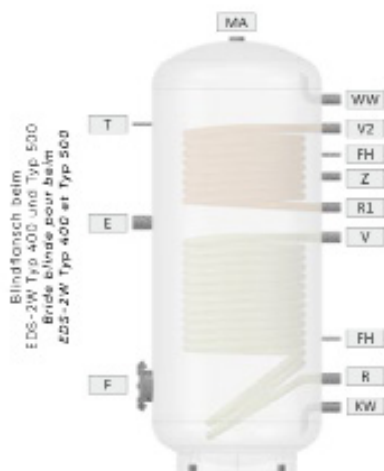
Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Wärmetauscher Échangeur (m ²)		Abmessungen / Dimensions (mm)													Kippmass Dim. bar- scaulement (mm)	Blindflansch Bride pleine (mm)*	Notheizelement Appoint élec. S.77+79/ p.77+79	
			unten / bas	oben/ haut	Ø ohne / mit Isolierung Ø sauf / avec Isolation	Höhe ohne / mit Isolierung Hauteur sauf / avec Isolation	KW (EF)	WW (EC)	Z	R	R2	V	V2	F	E	E2					
747178	EDS-2W 300 A	291	1.5	1.1	- / 660	- / 1730	200	1495	1095	310	975	825	1355	-	330	880	1852	-	074481	A	
747183	EDS-2W 300 B	291	1.5	1.1	- / 660	- / 1730	200	1495	1095	310	975	825	1355	-	330	880	1852	-	074481	B	
747186	EDS-2W 400 A	391	1.8	1.1	- / 760	- / 1600	242	1312	1050	350	945	820	1205	370	885	-	1771	TK180 450	747738	A	
747192	EDS-2W 400 B	391	1.8	1.1	- / 760	- / 1600	242	1312	1050	350	945	820	1205	370	885	-	1771	TK180 450	747738	B	
747195	EDS-2W 500 A	493	1.9	1.3	- / 810	- / 1680	250	1420	1130	360	1010	895	1310	380	950	-	1865	TK180 450	747738	A	
747201	EDS-2W 500 B	493	1.9	1.3	- / 810	- / 1680	250	1420	1130	360	1010	895	1310	380	950	-	1865	TK180 450	747738	B	

* max. Einbautiefe Heizelement / Profondeur d'installation maximale corps de chauffe

EDS-2W nur / seulement
Typ 300

EDS-2W Typ 400 & 500

Zubehör ab Seite: 78
Accessoires dès page : 78



KW Kaltwasser	Eau froide
WW Warmwasser	Eau chaude
Z Zirkulation	Circulation
Rücklauf	Retour
R Wärmetauscher unten	Échangeur de chaleur en bas
Rücklauf	Retour
R2 Wärmetauscher oben	Échangeur de chaleur en haut
Vorlauf	Départ
V Wärmetauscher unten	Échangeur de chaleur en bas
Vorlauf	Départ
V2 Wärmetauscher oben	Échangeur de chaleur en haut
F Blindflansch	bride blindée
F Muffe für E-Heizung	Manchon pour chauffage électrique
E2 2. Muffe für E-Heizung	2ème manchon pour chauffage électrique
T Thermometer	Thermomètre
FH Fühlerprofil	Profil de sonde
MA Magnesiumanode	Anode de magnésium



Beste Wärmedämmung und Energieeinsparung /
La meilleure isolation thermique et économie d'énergie
 durch eng anliegende Passform / *grâce à une coupe ajustée*

Einfache Montage / *Montage facile*
 unabhängig von der Umgebungstemperatur / *indépendant de la température ambiante*

Hautsympathisch und Allergikerfreundlich / *Doux pour la peau et hypoallergénique*
 durch die Dermatologische Uni-Klinik Erlangen bestätigt /
confirmé par la clinique universitaire de dermatologie d'Erlangen

100% recyclingfähig / *100% recyclable*

Massiver Reissverschluss an allen Folienmänteln /
Fermeture à glissière massive sur tous les manteau

Standardfarbe: Silber-Grau (RAL 9006) /
Couleur standard : Gris argenté (RAL 9006)

Brandschutzklasse B2 / *Classement au feu B2*



Bei allen Speicher ab Typ 600 gehört eine hocheffiziente abnehmbare 120 mm GREEN-LINE-Isolierung inkl. 5 mm Folienmantel in RAL 9006 Silber (auf 100 mm angelegt) und eine 100 mm Deckelisolierung GREEN-LINE zum Standard. Die Bodenisolierung GREEN LINE kann dazu bestellt werden, siehe Zubehör Seite 78.

Pour tous les modèles à partir du type 600, une isolation GREEN LINE amovible très efficace de 120 mm, y compris une enveloppe de film de 5 mm en RAL 9006 argent (appliquée sur 100 mm) et une isolation de couvercle GREEN LINE de 100 mm font partie de l'équipement standard. L'isolation du sol GREEN LINE peut être commandée en plus, voir page Accessoires 78.

Durch die perfekt enganliegende Isolierung wird der „Kamineffekt“ vermieden.
L'isolation parfaitement ajustée permet d'éviter l'effet « cheminée ».

Bei **160 mm bis zu 30%**
 und bei **200 mm bis zu 40%**
weniger Wärmeverluste
 gegenüber Standard Isolierung

jusqu'à 30% pour 160 mm et jusqu'à 40% pour 200 mm moins de pertes de chaleur par rapport à une isolation standard

GREEN LINE Speicherisolierung Plus

GREEN LINE Isolation du ballon Plus



MONTAGE

Unter allen Temperaturbedingungen einfachste Montage. Apropos Montage: nicht alle gängigen Isolierungen lassen sich leicht montieren. Besonders bei niedrigen Temperaturen auf der Baustelle treten vielfach Probleme auf.

Montage très simple dans toutes les conditions de température. A propos du montage : toutes les isolations courantes ne sont pas faciles à monter.

sont faciles à monter. Des problèmes surviennent souvent, en particulier lorsque les températures sur le chantier sont basses.

Mit der ECO SKIN Isolierung sind Montage und Handling besonders einfach, weil:

- Sich das Material sehr leicht zusammendrücken lässt, ganz unabhängig von der Verarbeitungstemperatur. Selbst bei Minusgraden ist die Montage möglich.
- Die Verschluss-Hakenleisten auch bei resoluter Handhabung kaum beschädigt werden können – im Gegensatz zum Reißverschluss, der leicht defekt wird oder gar aufplatzt. Durch die zweistufige Hakenleiste kann das Spannen in mehreren Schritten erfolgen (Einhängen und dann Nachspannen). Eventuelles Nachjustieren der Isolierung ist daher auch kein Problem.
- Fertigungstoleranzen durch das weichere Material besser ausgeglichen werden und das Vlies die Anschlüsse selbst dann umschmiegt, wenn Lochung und Anschluss nicht genau deckungsgleich sind.
- Die ECO SKIN 2.0 – Verpackung mit Tragegriffen ausgestattet ist, die den Transport wesentlich erleichtern.
- Die Rosetten durch die neue Sollbruchstelle nun auch nach dem Rohranschluss montiert werden können.

Avec l'isolation ECO SKIN, le montage et la manipulation sont particulièrement simple, car :

- *Le matériau se comprime très facilement, indépendamment de la température de mise en œuvre. Même par des températures négatives, le montage est possible.*
- *Les barres de fermeture à crochets ne sont pas endommagées, même en cas de ne peuvent guère être endommagées, même lors de la manipulation. contrairement aux fermetures à glissière, qui se détériorent facilement ou même se déchire. Grâce à la fermeture à deux niveaux. La tension peut être effectuée en plusieurs étapes. (accrochage puis resserrage). Le réajustement éventuel de l'isolation ne pose donc aucun problème. Ne pose pas de problème.*
- *Les tolérances de fabrication sont mieux compensées par le matériau plus souple et le non-tissé entoure les raccords même si les perforations et les raccords ne coïncident pas exactement.*
- *L'emballage ECO SKIN 2.0 est équipé de poignées de transport, qui facilitent considérablement le transport.*
- *Grâce au nouveau point de rupture, les rosaces peuvent désormais être montées également peuvent être montées après le raccordement du tube.*



TRINKWASSER-LADESPEICHER CHAUFFE-EAU CHARGE D'EAU POTABLE

Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse, Fernwärme, WP
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Gaz, mazout, solaire, biomasse, chauffage urbain, PAC

LDS 200 - 1000

Atlantic by Austria Email



**ENERGIESPAREND
UND MONTAGEFREUNDLICH**

- Ist für die Beladung externer Wärmetauscher geeignet
- Behälter emailliert nach DIN 4753 mit integrierter Magnesiumanode
- Farbe: Weiss (RAL 9016) / Silber-grau (800 - 1000) RAL 9006
- Hochwertige PU-Isolierung 75mm
- Umweltbewusste ECO SKIN 2.0 -Isolierung 100mm (LDS 800+1000)
- Warmwasserabgabe seitlich

- Convient pour le chargement d'échangeurs de chaleur externes
- Cuve émaillée selon DIN 4753 avec anode magnésium intégrée
- Couleur: blanc (RAL 9016) / gris-argent (800 - 1000) RAL 9006
- Isolation PU 75mm
- Isolation ECO Skin 2.0 écologique 100mm de haute qualité (LDS 80 +1000)
- Sortie eau-chaude à côté

+ Produkt

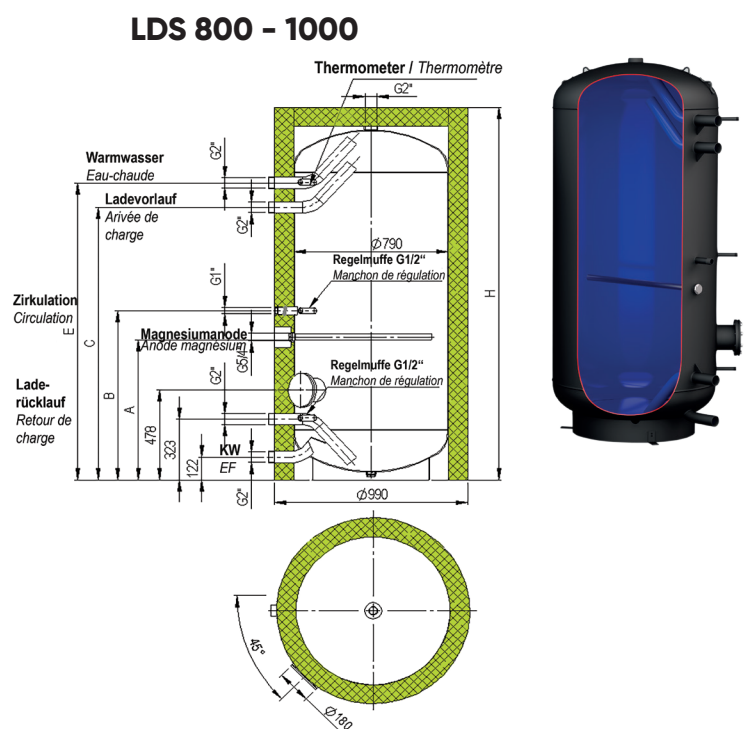
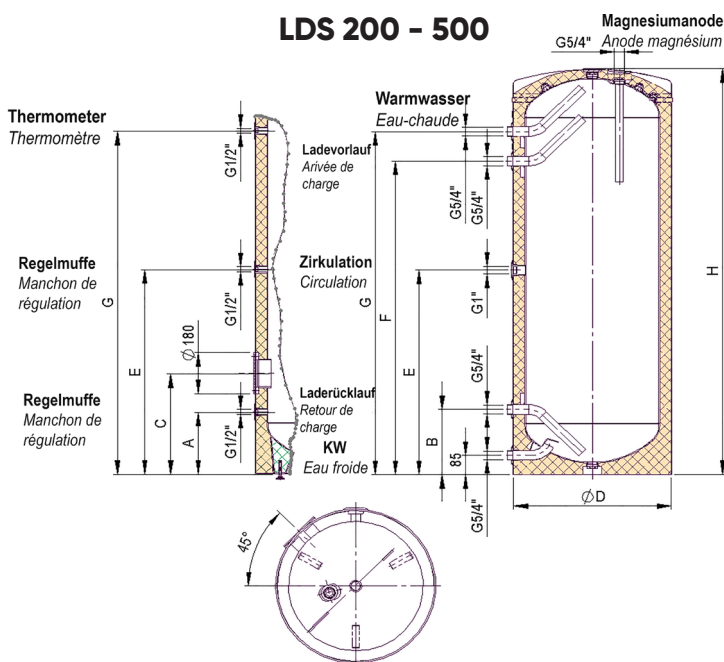
- **Betriebsdruck max 10 bar**
- **Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Elektrotheizelement max: 70°**
- **Zirkulationsanschluss 1"**
- **180mm ø Flansch**

+ Produit

- **Pression de service max 10 bar**
- **Température de fonctionnement cuve max: 95°C / résistance élec. secours max: 70°**
- **Raccordement de circulation 1"**
- **Ø Bride: 180mm**

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Abmessungen Dimensions (mm)								Kippmass Hauteur basculement (mm)	Noheiz- element S. 77 Appoint élec. secours p. 77	Warmhalte- verlust S ge- mäß EN 12897 Consommation d'entretien se- lon EN 12897 (kW/24)	Gewicht Poids (kg)	Zapfprofil Profil	
			H	D	A	B	C	E	F	G						
203110	LDS 200	200	1300	600	244	259	414	652	914	1044	1400	902611	1.37	96	XL	A F B
208130	LDS 500	500	1806	750	295	310	465	894	1348	1478	1910	902641	2.72	184	3XL	A F C
303120	LDS 800	800	2000	990	760	900	1450	1580	-	-	1960	902641	2.62	200	3XL	A F C
827040	Isolation ECO SKIN															
305120	LDS 1000	1000	2350	990	1106	1246	1774	1904	-	-	2300	902641	3.05	270	4XL	A F C
829050	Isolation ECO SKIN															

Zubehör ab Seite: 74
Accessoires dès page : 74



TRINKWASSER-LADESPEICHER CHAUFFE-EAU CHARGE D'EAU POTABLE

Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse, Fernwärme, WP
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Gaz, mazout, solaire, biomasse, chauffage urbain, PAC

TLS

Atlantic by Thermic Energy



- Ist besonders für TW-Übergabestationen geeignet.
- Behälter emailliert nach DIN 4753 mit integrierter Magnesiumanode
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)
- Hochwertige PU- oder HVI-Isolierung 75 mm (bis 500 Liter)
- GREEN LINE Isolierung 120 mm (ab 800 Liter)

- Convient particulièrement aux stations de transfert d'eau potable.
Cuve émaillée selon DIN 4753 avec anode magnésium intégrée
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)
- Isolation PU ou HVI de haute qualité 75mm (jusqu'à 500 litres)
- Isolation GREEN LINE 120 mm (à partir de 800 litres)

+ Produkt

- Betriebsdruck max 10 bar
- Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Elektrotheizelement max: 75°C
- Analogthermometer
- Revisionsöffnung je nach Modellausführung mit Flansch oder 1/2" IG, höhenverstellbare Stellfüsse



+ Produit

- Pression de service max 10 bar
- Température de fonctionnement cuve max : 95°C
- résistance élec. secours max. 75°C
- Thermomètre analogue
- Ouverture de révision selon le modèle avec bride ou 1/2" filetage femelle, pieds réglables

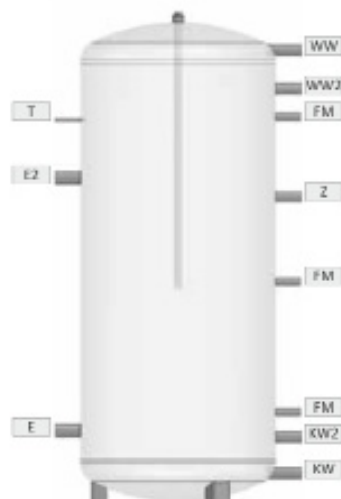


Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Abmessungen / Dimensions (mm)											Kipp-mass Hauteur basculement (mm)	Blindflansch Bride pleine (mm)*	Notheiz-element S. 77+79 Appoint élec. secours p. 77+79		
			Ø ohne Isolierung Ø sauf isolation (mm)	Ø mit Isolierung Ø avec isolation (mm)	Höhe ohne Isolierung Hauteur sauf isolation (mm)	Höhe mit Isolierung Hauteur avec isolation (mm)	KW (EF)	WW (EC)	KW 2 (EF 2)	WW 2 (EC 2)	Z	F	E					E2
746985	TLS 200	199	-	660	-	1280	105	1126	188	1013	790	-	250	-	1440	-	074488	A
746990	TLS 300	291	-	660	-	1730	105	1588	192	1475	1051	-	250	835	1852	-	074488	A
746988	TLS 300	291	-	660	-	1730	105	1588	192	1475	1051	-	250	835	1852	-	074488	B
746994	TLS 500	493	-	810	-	1680	125	1546	220	1420	1148	271	926	-	1865	TK180 450	747738	A
746992	TLS 500	493	-	810	-	1680	125	1546	220	1420	1148	271	926	-	1865	TK180 450	747738	B
746996	TLS 800	780	790	990	1680	1755	180	1526	290	1429	1067	354	927	-	1730	TK260 570	747739	C
746998	TLS 1000	901	790	990	2030	2105	180	1876	329	1729	1295	354	955	-	2065	TK260 570	747739	C

* max. Einbautiefe Heizelement / Profondeur d'installation maximale corps de chauffe

TLS Typ 300

TLS ab / à partir de Typ 500



Zubehör ab Seite: 78
Accessoires dès page : 78

KW	Kaltwasser	Eau froide
WW	Warmwasser	Eau chaude
Z	Zirkulation	Circulation
F	Blindflansch	bride blindée
KW2	zusätzliche Anschlussmuffe	manchon de raccordement supplémentaire
WW2	zusätzliche Anschlussmuffe	manchon de raccordement supplémentaire
E	Muffe für E-Heizung	Manchon pour chauffage électrique
E2	2. Muffe für E-Heizung	2ème manchon pour chauffage électrique
T	Thermometer	Thermomètre
FM	Fühlermuffe	Manchon de sonde
MA	Magnesiumanode	Anode de magnésium

BEISTELLBOILER CHAUFFE-EAU



Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse, 1 Register
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Gaz, mazout, solaire, biomasse, 1 registre

GTS 120 - 150
Atlantic by Austria Email



- Wurde speziell zur Kombination mit Gas Heizkesseln entwickelt
- Behälter emailliert nach DIN 4753 mit integrierter Magnesiumanode am Flansch montiert
- Polypropylenaußenmantel weiss (RAL 9016)
- Hochwertige Wärmeisolierung aus PU-Hartschaum
- Mit Tauchhülse für Reglerfühler

- Spécialement conçu pour être combiné avec des chaudières à gaz
- Cuve émaillée selon DIN 4753 avec anode magnésium montée sur la bride
- Couleur: blanc (RAL 9016)
- Isolation en PU haute qualité
- Avec doigt de gant pour la régulation

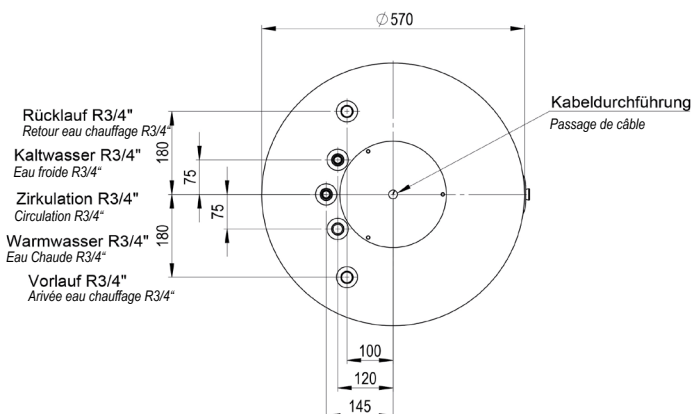
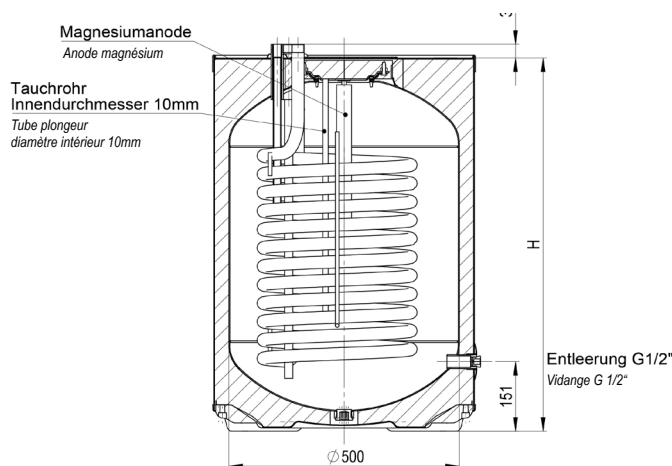
+ Produkt

- **Betriebsdruck max: 10 bar (Wärmetauscher max: 10 bar)**
- **Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 130°C**
- **Runde Bauform**
- **Nur stehend montierbar Füße höhenverstellbar**
- **Innenkessel direkt in der Aussenverkleidung eingeschäumt**
- **110mm Ø Flansch für Inspektions- und Reinigungszwecke**

+ Produit

- **Pression de service max: 10 bar (échangeur max : 10 bar)**
- **Température de fonctionnement cuve max : 95°C / échangeur max : 130°C**
- **Forme ronde**
- **installer uniquement verticale**
- **Cuve intérieure directement dans l'habillage extérieur**
- **Ø Bride: 110mm pour l'inspection et nettoyage**

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Wärme- tauscher Échan- geur (m²)	Abmessungen Dimensions (mm)							Kippmass Hauteur bascul- ement (mm)	Warmhalte- verlust S ge- mäß EN 12897 Consommation d'entretien se- lon EN 12897 (kW/24)	Gewicht Poids (kg)	Zapfprofil Profil
				H	D	A	B	C	E	F				
945468	GTS 120	115	1.1	810	570						980	1.05	45	L
945469	GTS 150	145	1.2	990	570						1135	1.30	56	L



TRAPEZ LIEGESPEICHER TRAPÈZE DE STOCKAGE COUCHÉ



Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Biomasse,
Application: Eau chaude sanitaire
Domaine d'application: Gaz, mazout, biomasse,

LSP 150 - 500
Atlantic by Austria Email



- Kompaktsystem für kleine Räume
- LSP 150 & 200 Behälter emailliert nach DIN 4753 mit integrierter Magnesiumanode
- LSP 350 & 500 Behälter emailliert nach DIN 4753 mit Fremdstromanode
- Farbe: Weiss (RAL 9016)
- Direkt verschäumten Innenkessel mit abnehmbaren Aussenverkleidung

- Montage pour petite local
- LSP 150 & 200 Cuve émaillée selon DIN 4753 avec anode magnésium intégrée
- LSP 350 & 500 Cuve émaillée selon DIN 4753 avec anode à courant imposé appropriée
- Couleur: blanc (RAL 9016)
- Cuve intérieure à mousse directe avec revêtement extérieur amovible

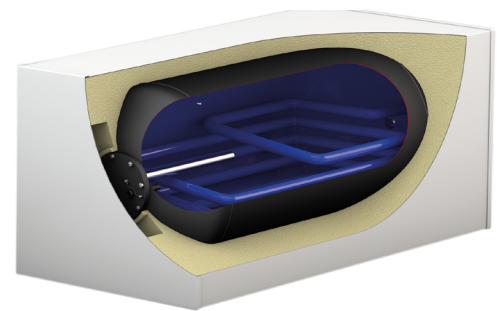
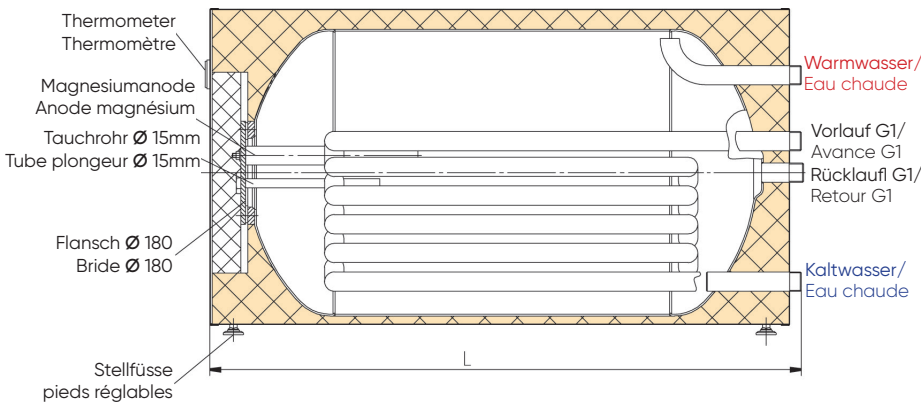
Produkt

- **Betriebsdruck max: 10 bar (Wärmetauscher max: 10 bar)**
- **Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 110°C /**
- **Kabeldurchführung, Zeigerthermometer werkseitig montiert**
- **180mm Ø Flansch für Inspektions- und Reinigungszwecke**
- **Trapezförmiges Rohrregister**

Produit

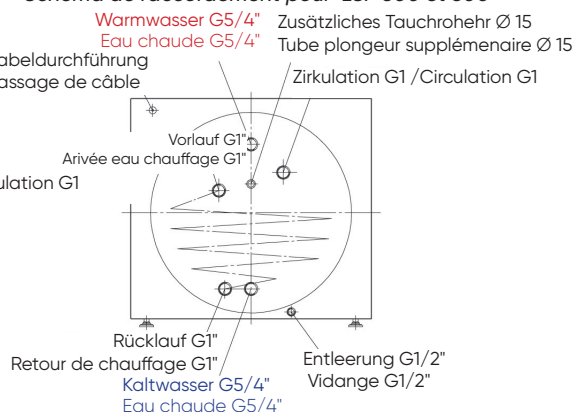
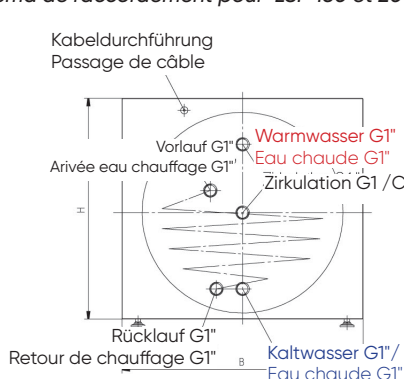
- **Pression de service max: 10 bar (échangeur max: 10 bar)**
- **Température de fonctionnement cuve max : 95°C / échangeur max : 110°C**
- **Passage de câble, thermomètre à aiguille monté en usine**
- **Ø bride: 180mm pour l'inspection et nettoyage**
- **Échangeur tubulaire trapézoïdal**

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Wärmetauscher Échangeur (m ²)	Abmessungen Dimensions (mm)			Warmhalteverlust S gemäß EN 12897 Consommation d'entretien selon EN 12897 (kW/24)	Gewicht Poids (kg)	Zapfprofil Profil
				H	B	L			
271110	LSP 150	150	1.0	550	600	1030	1.26	95	L
274650	LSP 200	200	1.3	550	600	1230	1.45	114	XL
277240	LSP 350	350	1.6	750	750	1450	1.39	215	XXL
278280	LSP 500	500	2.0	750	750	1750	1.84	251	3XL



ANSCHLUSSSCHEMA ZU LSP 150 UND 200
Schéma de raccordement pour LSP 150 et 200

ANSCHLUSSSCHEMA ZU LSP 300 UND 500
Schéma de raccordement pour LSP 300 et 500



FRISCHWASSERSTATION STATION D'EAU DOUCE

Anwendung: Brauchwasser, Heizen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse, 1 Register
Application: Eau chaude sanitaire, chauffage
Domaine d'application: Gaz, mazout, solaire, biomasse, 1 registre

ECO FRESH 800 - 1000
Atlantic by Austria Email



**ENERGIESPAREND
UND MONTAGEFREUNDLICH**

- Kompakte Bauweise
- Armaturen und Komponenten komplett vormontiert sowie steckfertig verdrahtet
- Ausföhrung mit und ohne Zirkulationspumpe
- Elektronische Regelung
- Kaskadenbetrieb möglich
- Bestmöglicher Verkalkungsschutz
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)

- Construction compacte
- Raccords et composants entièrement prémontés et câblés, prêts à être branchés
- Conception avec et sans pompe de circulation
- Régulation électronique
- En cascade possible
- La meilleure protection possible contre la calcification
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)

+ Produkt

- Betriebsdruck Primärkreis max 4 bar sekundär 10 bar
- Betriebstemperatur primär und sekundär max 95°C / 70°C

+ Produit

- Pression de service circuit primaire max 4 bar secondaire 10 bar
- Température de fonctionnement primaire et secondaire max 95°C / 70 °C

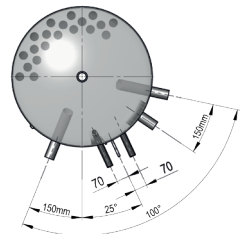
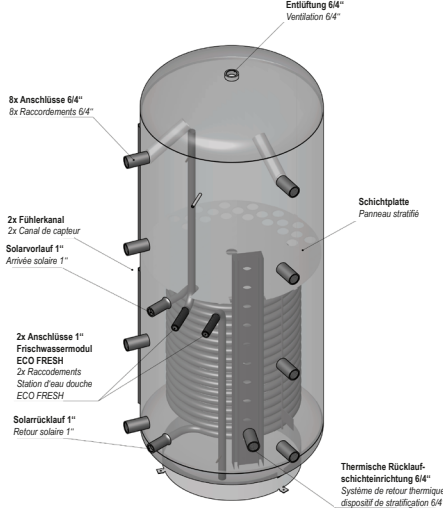
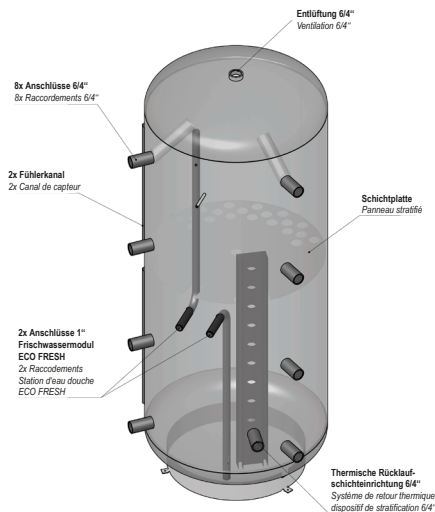
ISOLATION MUSS SEPARAT BESTELLT WERDEN

ISOLATION À COMMANDER SÉPARÉMENT

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Wärme- tauscher Serpentin sous (m ²)	Abmessungen Dimensions (mm)								Kipp- mass Dim. bascul- lement (mm)	Warmhaltever- lust S gemäß EN 12897 Consommation d'entretien selon EN 12897 (kW/24)	Gewicht Poids (kg)	Zapfprofil Profil	
				H	ØD	A	B	C	E	F	G					J
347330	ECO FRESH E 800 PZ	800	-	1700	790	260	365	630	1030	1430		855	1750	2.59	105	3XL
803810	Isolation ECO SKIN 2.0			85	200											
347340	ECO FRESH E 800 PZR	800	2.4	1700	790	260	365	630	1030	1430	845	855	1750	2.59	142	3XL
803810	Isolation ECO SKIN 2.0			85	200											
346640	ECO FRESH E 1000 PZ	1000	-	2050	790	310	415	745	1250	1710	-	1030	2090	3.02	122	4XL
803820	Isolation ECO SKIN 2.0			85	200											
346650	ECO FRESH E 1000 PZR	1000	3.0	2050	790	310	415	745	1250	1710	1030	1030	2090	3.02	162	4XL
803820	Isolation ECO SKIN 2.0			85	200											
347350	ECO FRESH EZ 800 PZ	800	-	1700	790	260	365	630	1030	1430	-	855	1750	2.59	105	3XL
803810	Isolation ECO SKIN 2.0			85	200											
347360	ECO FRESH EZ 800 PZR	800	2.4	1700	790	260	365	630	1030	1430	845	855	1750	2.59	142	3XL
803810	Isolation ECO SKIN 2.0			85	200											
346660	ECO FRESH EZ 1000 PZ	1000	-	2050	790	310	415	745	1250	1710	-	1030	2090	3.02	122	4XL
803820	Isolation ECO SKIN 2.0			85	200											
346670	ECO FRESH EZ 1000 PZR	1000	3.0	2050	790	310	415	745	1250	1710	1030	1030	2090	3.02	162	4XL
803820	Isolation ECO SKIN 2.0			85	200											
394120	ECO FRESH EZ STATION															
394130	ECO FRESH EZ STATION															

ECO FRESH 800-1000-PZ

ECO FRESH 800-1000-PZR



KOMBI-SCHICHTENBOILER CHAUFFE-EAU COMBINÉ



Anwendung: Brauchwasser, Heizen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse, 1 + 2 Register
Application: Eau chaude sanitaire, chauffage
Domaine d'application: Gaz, mazout, solaire, biomasse, 1 et 2 registre



KWS W 500 - 1500
Atlantic by Austria Email



**ENERGIESPAREND
UND MONTAGEFREUNDLICH**

- Pufferspeicher mit eingebautem Edelstahlwellrohr zur Erzeugung des Warmwassers ohne zusätzliche Pumpen und Regeleinrichtungen.
- Register für den Anschluss an eine Solaranlage
- Qualitativ hochwertige Befestigung des Edelstahlwellrohrs
- Schichteinrichtung für das energieeffiziente Einschichten des Heizkreisrücklaufes
- Farbe Silber-Grau (RAL 9006)

- Ballon tampon avec tuyau ondulé en acier inoxydable intégré pour la production d'eau chaude sans pompes ni appareils de contrôle supplémentaires.
- Registre pour la connexion à une installation solaire
- Fixation de haute qualité du tube ondulé en acier inoxydable
- Dispositif de stratification pour une stratification efficace en énergie du retour du circuit de chauffage
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)

+ Produkt

- **Betriebsdruck max. 4 bar Wellrohr 6 bar Register 10 bar**
- **2 Stück 1 ½-Einschraub-Anschlüsse für den wahlweisen Einbau einer zusätzlichen Elektroheizung**
- **Kaskadenschaltung möglich mit weiteren Pufferspeicher**

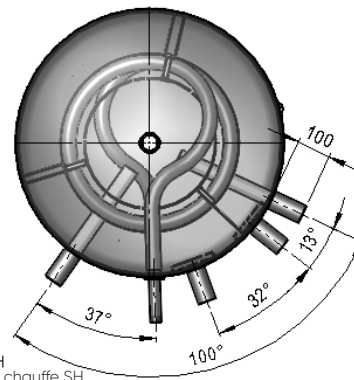
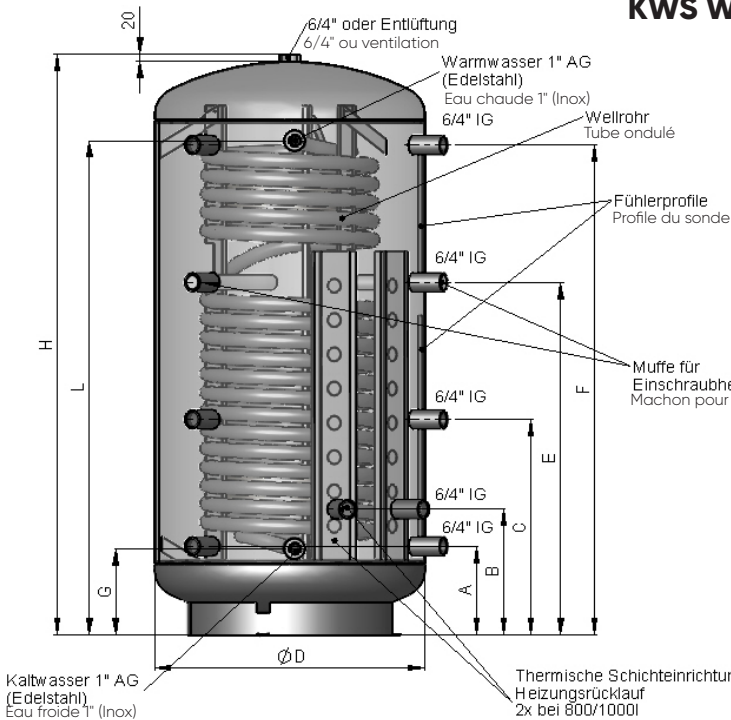
ISOLATION MUSS SEPARAT BESTELLT WERDEN

+ Produit

- **Pression de service max 4 bar tube ondulé 6 bar registre 10 bar**
- **2 raccords à visser 1 ½ pour l'installation facultative d'un chauffage électrique supplémentaire**
- **Cascade possible avec mémoire tampon supplémentaire ISOLATION À COMMANDER SÉPARÉMENT**

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Ca- pacité (Lt)	Well- rohr Tube ondulé (m ²)	Abmessungen Dimensions (mm)									Kipp- mass Dim. ba- scule- ment (mm)	Warm- halte- verlust S gemäß EN 12897 Consom- mation d'entree- tien selon EN 12897 (kW/24)	Gewicht Poids (kg)	Zapf- profil Profil
				H	ØD	A	B	C	E	F	G	L				
946215	KWS 500 W	500	5.0	1640	650	220	335	620	1010	1390	220	1425	1670	2.10	103	3XL
821080	Isolation ECO SKIN 2.0			100	200											
946216	KWS 800 W	800	6.5	1700	790	260	368	630	1030	1430	253	1443	1750	2.66	128	3XL
821091	Isolation ECO SKIN 2.0			100	200											
946217	KWS 1000 W	1000	7.5	2050	790	310	418	745	1250	1710	253	1793	2090	3.09	150	4XL
821100	Isolation ECO SKIN 2.0			100	200											
946218	KWS 1500 W	1500	7.5	2150	1000	380	470	825	1350	1760	306	1826	2270	3.74	239	4XL
821110	Isolation ECO SKIN 2.0			100	200											

KWS W



KOMBI-SCHICHTENBOILER CHAUFFE-EAU COMBINÉ

Anwendung: Brauchwasser, Heizen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse, 1 + 2 Register
Application: Eau chaude sanitaire, chauffage
Domaine d'application: Gaz, mazout, solaire, biomasse, 1 et 2 registre



KWS 500 - 1500
Atlantic by Austria Email



**ENERGIESPAREND
UND MONTAGEFREUNDLICH**



- Pufferspeicher mit eingebautem Edelstahlwellrohr zur Erzeugung des Warmwassers ohne zusätzliche Pumpen und Regeleinrichtungen.
- Register für den Anschluss an eine Solaranlage
- Qualitativ hochwertige Befestigung des Edelstahlwellrohrs
- Schichteinrichtung für das energieeffiziente Einschichten des Heizkreisrücklaufes
- Farbe Silber-Grau (RAL 9006)

- Ballon tampon avec tuyau ondulé en acier inoxydable intégré pour la production d'eau chaude sans pompes ni appareils de contrôle supplémentaires.
- Registre pour la connexion à une installation solaire
- Fixation de haute qualité du tube ondulé en acier inoxydable
- Dispositif de stratification pour une stratification efficace en énergie du retour du circuit de chauffage
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)

Produkt

- **Betriebsdruck max. 4 bar Wellrohr 6 bar Register 10 bar**
- **2 Stück 1 1/2-Einschraub-Anschlüsse für den wahlweisen Einbau einer zusätzlichen Elektroheizung**
- **Kaskadenschaltung möglich mit weiteren Pufferspeicher**

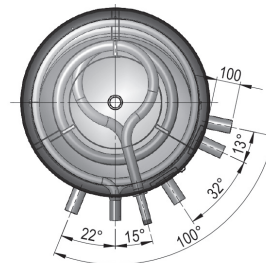
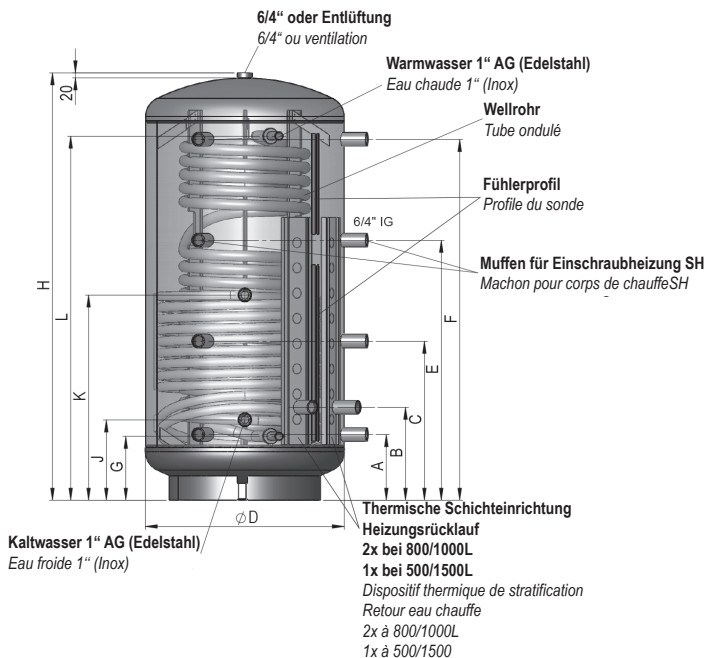
ISOLATION MUSS SEPARAT BESTELT WERDEN

Produit

- **Pression de service max 4 bar tube ondulé 6 bar registre 10 bar**
- **2 raccords à visser 1 1/2 pour l'installation facultative d'un chauffage électrique supplémentaire**
- **Cascade possible avec mémoire tampon supplémentaire ISOLATION À COMMANDER SÉPARÉMENT**

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Ca- pacité (Lt)	Wärme- taucher Serpentin (m ²)	Well- rohr Tube ondulé (m ²)	Abmessungen Dimensions (mm)									Kipp- mass Dim. bascul- ement (mm)	Warm- halte- verlust S gemäß EN 12897 Consom- mation d'entretien selon EN 12897 (kW/24)	Ge- wicht Poids (kg)	Zapfprofil Profil
					H	ØD	A	B	C	E	F	G	L				
367310	KWS 500	500	1.8	5.0	1640	650	220	335	620	1010	1390	220	1425	1670	2.10	129	3XL
821080	Isolation ECO SKIN 2.0				100	200											
367320	KWS 800	800	2.5	6.5	1700	790	260	368	630	1030	1430	253	1443	1750	2.66	162	3XL
821091	Isolation ECO SKIN 2.0				100	200											
367330	KWS 1000	1000	3.1	7.5	2050	790	310	418	745	1250	1710	253	1793	2090	3.09	192	4XL
821100	Isolation ECO SKIN 2.0				100	200											
367360	KWS 1500	1500	3.5	7.5	2150	1000	380	470	825	1350	1760	306	1826	2270	3.74	291	4XL
821110	Isolation ECO SKIN 2.0				100	200											

KWS



KOMBI-SCHICHTENBOILER CHAUFFE-EAU COMBINÉ



Anwendung: Brauchwasser, Heizen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse, 1 + 2 Register
Application: Eau chaude sanitaire, chauffage
Domaine d'application: Gaz, mazout, solaire, biomasse, 1 et 2 registre



KWS R2 500 - 1500
Atlantic by Austria Email



**ENERGIESPAREND
UND MONTAGEFREUNDLICH**

- Pufferspeicher mit eingebautem Edelstahlwellrohr zur Erzeugung des Warmwassers ohne zusätzliche Pumpen und Regeleinrichtungen.
- Register für den Anschluss an eine Solaranlage
- Qualitativ hochwertige Befestigung des Edelstahlwellrohrs
- Schichteinrichtung für das energieeffiziente Einschichten des Heizkreisrücklaufes
- Farbe Silber-Grau (RAL 9006)

- Ballon tampon avec tuyau ondulé en acier inoxydable intégré pour la production d'eau chaude sans pompes ni appareils de contrôle supplémentaires.
- Registre pour la connexion à une installation solaire
- Fixation de haute qualité du tube ondulé en acier inoxydable
- Dispositif de stratification pour une stratification efficace en énergie du retour du circuit de chauffage
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)

+ Produkt

- **Betriebsdruck max. 4 bar Wellrohr 6 bar Register 10 bar**
- **2 Stück 1 1/2"-Einschraub-Anschlüsse für den wahlweisen Einbau einer zusätzlichen Elektroheizung (ausser KWS 1500 R2)**
- **Kaskadenschaltung möglich mit weiteren Pufferspeicher ISOLATION MUSS SEPARAT BESTELLT WERDEN**

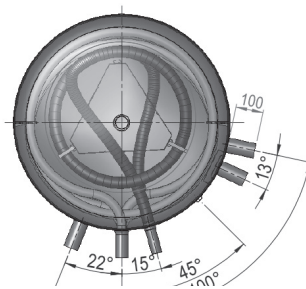
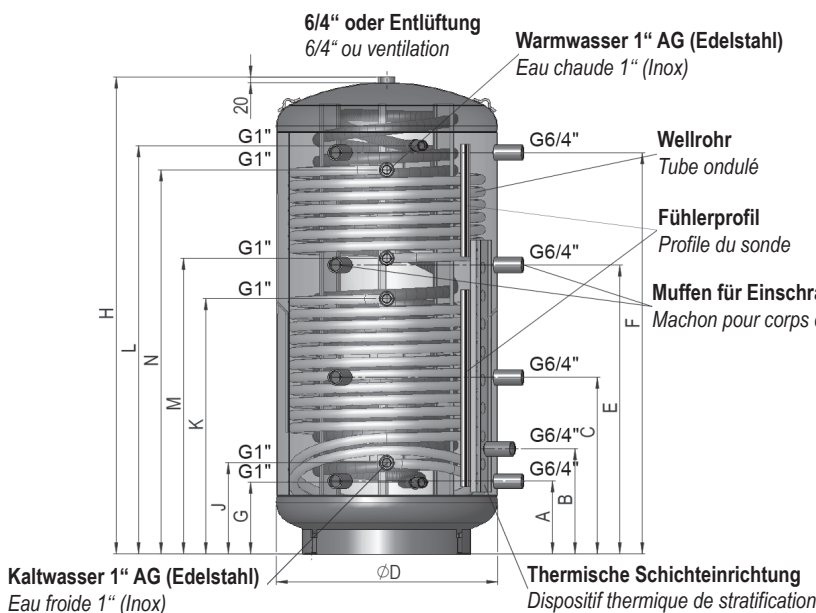
+ Produit

- **Pression de service max 4 bar tube ondulé 6 bar registre 10 bar**
- **2 raccords à visser 1 1/2" pour l'installation facultative d'un chauffage électrique supplémentaire (sauf KWS 1500 R2)**
- **Cascade possible avec mémoire tampon supplémentaire ISOLATION À COMMANDER SÉPARÉMENT**

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Wellrohr TUBE ondulé (m ²)	Abmessungen Dimensions (mm)									Kippmass Dim. basculement (mm)	Warmhalteverlust S gemäß EN 12897 Consommation d'entretien selon EN 12897 (kW/24)	Gewicht Poids (kg)	Zapfprofil Profil
				H	ØD	A	B	C	E	F	G	L				
367520	KWS 500 R2	500	5.0	1640	650	220	335	620	1010	1390	220	1425	1670	2.10	142	3XL
821080	Isolation ECO SKIN 2.0			100	200											
367361	KWS 800 R2	800	6.5	1700	790	260	368	630	1030	1430	253	1443	1750	2.66	166	3XL
821091	Isolation ECO SKIN 2.0			100	200											
367370	KWS 1000 R2	1000	7.5	2050	790	310	418	745	1250	1710	253	1793	2090	3.09	230	4XL
821100	Isolation ECO SKIN 2.0			100	200											
367380	KWS 1500 R2	1500	7.5	2150	1000	380	470	825	1350	1760	306	1826	2270	3.74	319	4XL
821110	Isolation ECO SKIN 2.0			100	200											

SPEZIAL - & KOMBIBOILER
CHAUFFE-EAU SPÉCIAL & COMBINÉS

KWS R2





KOMBI-SCHICHTENBOILER CHAUFFE-EAU COMBINÉ



KWS W / KWS / KWS R2 500 - 1500

Atlantic by Austria Email



**ENERGIESPAREND
UND MONTAGEFREUNDLICH**

PRODUKTEVERGLEICH - EXPERTENTIPP COMPARAISON DES PRODUITS - CONSEIL D'EXPERT

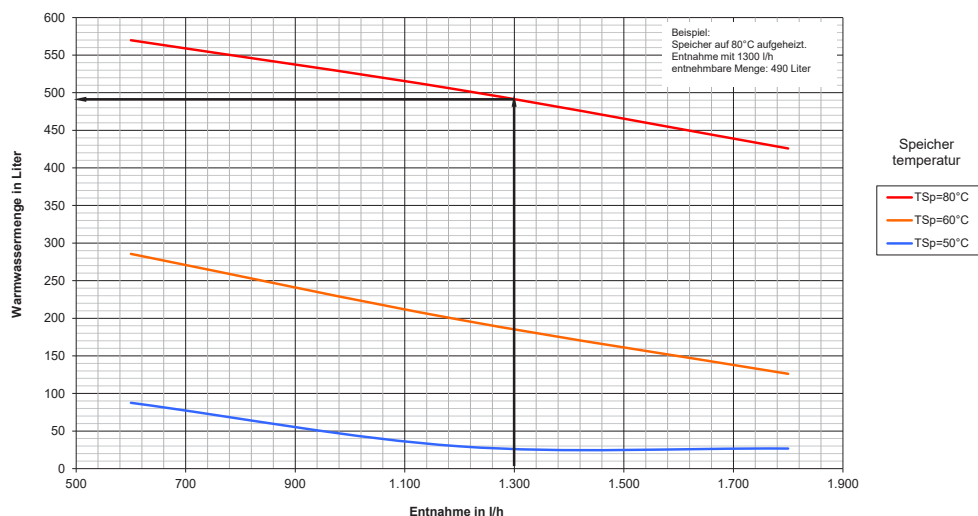


	KWS W 500/800/1000/1500 Liter	KWS 500/800/1000/1500 Liter	KWS R2 500/800/1000/1500 Liter
✓ Verfügt über eine Schichteinrichtung für das energieeffiziente Einschichten des Heizkreisrücklaufes	✓ Verfügt über eine Schichteinrichtung für das energieeffiziente Einschichten des Heizkreisrücklaufes	✓ Dieser Hygienespeicher verfügt über ein grosses Register für den Anschluss einer Solaranlage	✓ Eine Schichteinrichtung sorgt für das energieeffiziente Einschichten des Heizkreisrücklaufes
Dispose d'un dispositif de stratification pour une stratification efficace du retour du circuit de chauffage.	Dispose d'un dispositif de stratification efficace du retour du circuit de chauffage.	Cet accumulateur hygiénique dispose de d'un grand registre pour le raccordement d'une installation solaire	Un dispositif de stratification assure la stratification efficace sur le plan énergétique du retour du circuit de chauffage
✓ Eine zweite Schichteinrichtung ist bei KWS W 800-1000 vorgesehen	✓ Eine zweite Schichteinrichtung ist bei KWS W 800-1000 vorgesehen		
Un deuxième dispositif de stratification est prévu pour KWS W 800-1000	Un deuxième dispositif de stratification est prévu pour KWS W 800-1000		

DURCHLAUFLEISTUNGEN / DEBITS KWS, KWS W, KWS R2

Entnehmbare Warmwassermenge mit 45° C / Speicher am Beginn voll aufgeheizt, keine Nachheizung
Quantité d'eau chaude prélevable à 45° C / Ballon entièrement chauffé au moment de la rencontre, pas de chauffage d'appoint

KWS 500, 5.0 m²





KOMBI-SCHICHTENBOILER CHAUFFE-EAU COMBINÉ

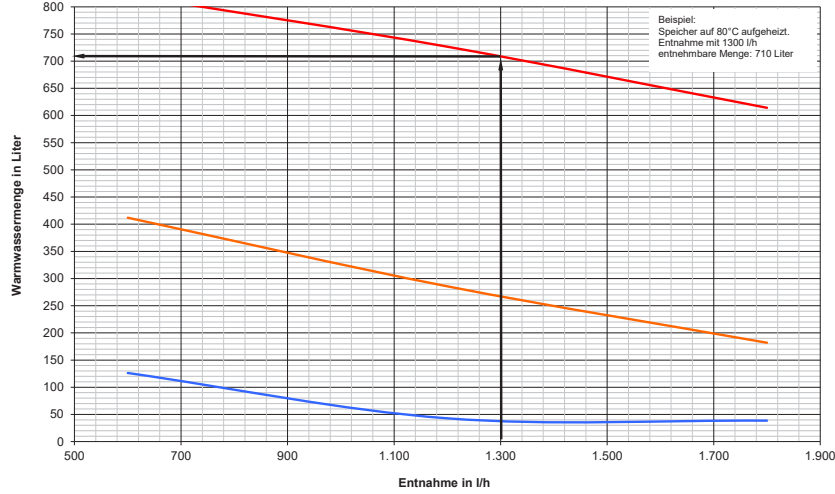
KWS W / KWS / KWS R2 500 - 1500

Atlantic by Austria Email

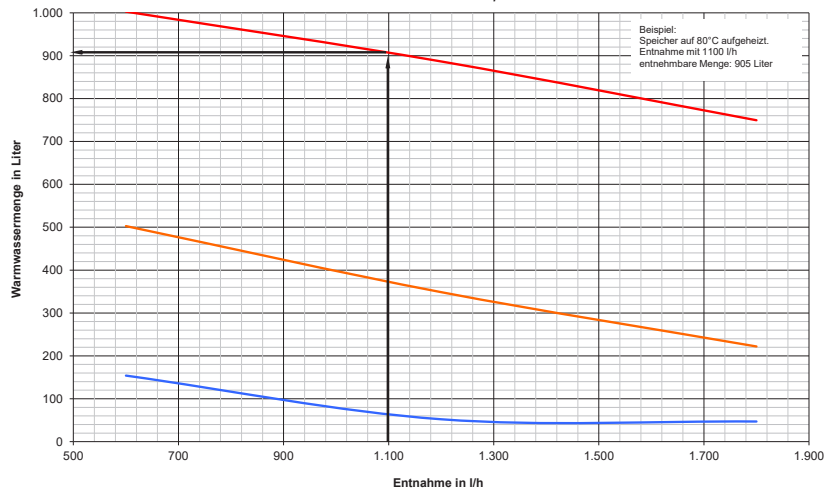


**ENERGIESPAREND
UND MONTAGEFREUNDLICH**

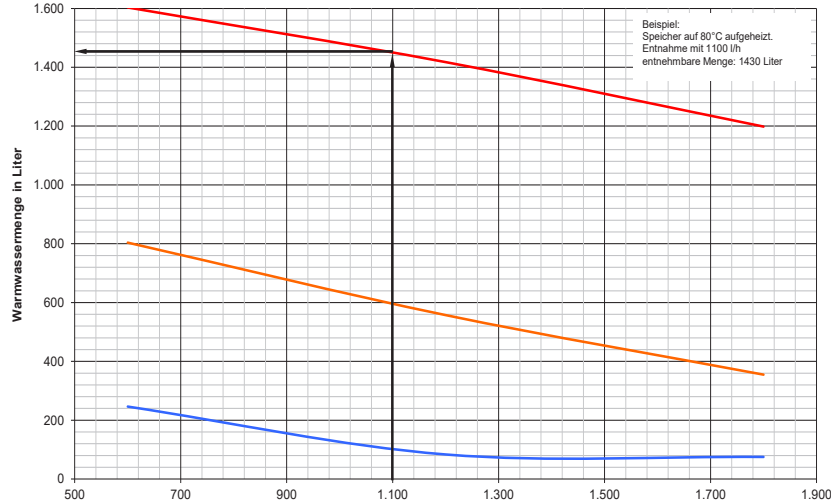
KWS 800, 6.5 m²



KWS 1000, 7.5 m²



KWS 1500, 7.5 m²



SPEZIAL - & KOMBIBOILER
CHAUFFE-EAU SPÉCIAL & COMBINÉS



PUFFERSPEICHER MIT ANSCHLUSSMUFFEN ACCUMULATEUR AVEC MANCHONS

Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Biomasse, WP
Application: chauffage
Domaine d'application: Gaz, mazout, biomasse, pompes à chaleur

PSM 200 - 5000
Atlantic by Austria Email

**ENERGIESPAREND
UND MONTAGEFREUNDLICH**

- Pufferspeicher ohne Flansch
- Betriebsdruck 4 bar (3000 - 5000L 3 bar)
- Prüfdruck 6 bar (3000 - 5000L 4,5 bar)
- Aus Qualitätsstahl St 37-2 / S235JR
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)

- Stockage tampon sans bride
- Pression de service 4 bar (3000 - 5000L 3 bar)
- Pression d'essai 6 bar (3000 - 5000L 4,5 bar)
- En acier de qualité St 37-2 / S235JR
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)

Produkt

- Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 110°C / Elektroheizeinsatz max: 70°C
- 9x Anschlüsse - 1 1/2" Gewinde / 2" ab 3000 - 5000 L
- 4x Regelmuffen mit 1/2" Innengewinde
- Energiesparende ECO SKIN Isolation 2.0 (100mm)

Produit

- Température de fonctionnement cuve max : 95°C / Registre max : 110°C / Résistance électrique max : 70°C
- 9x connexions - filetage 1 1/2" / 2" de 3000 - 5000 L
- 4x manches à 1/2" filetage intérieur
- ECO SKIN Isolation économique 2.0 (100mm)

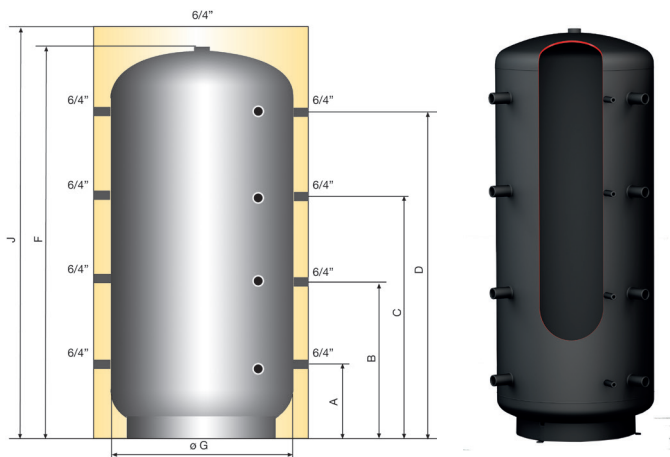
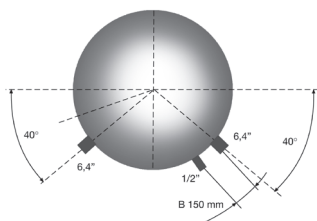
ISOLATION MUSS SEPARAT BESTELLT WERDEN

ISOLATION À COMMANDER SÉPARÉMENT

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Abmessungen Dimensions (mm)							Warmhalteverlust S gemäß EN 12897 Consommation d'entre- tien selon EN 12897 (kW/24)	Kippmass Dim. bascu- lement (mm)	Gewicht Poids (kg)	Zapfprofil Profil	
			A	B	C	D	F	ØG	J					
341110	PSM 200	200	230	630	1030	-	1253	500	1330	1.29	1290	69	XL	A F B
801070	Isolation ECO SKIN 2.0							200						
341120	PSM 300	300	230	650	1070	1490	1710	500	1780	1.66	1740	71	XXL	A F B
801040	Isolation ECO SKIN 2.0							200						
341460	PSM 500	500	220	620	1010	1390	1640	650	1725	2.03	1670	85	3XL	A F B
803620	Isolation ECO SKIN 2.0							280						
343160	PSM 800	800	260	630	1030	1430	1700	790	1785	2.59	1750	107	3XL	A F B
803030	Isolation ECO SKIN 2.0							200						
343450	PSM 825	825	260	685	1140	1595	1857	790	1940	2.64	1900	111	3XL	A F B
803040	Isolation ECO SKIN 2.0							200						
345300	PSM 1000	1000	310	745	1250	1710	2050	790	2135	3.02	2090	128	4XL	A F B
803050	Isolation ECO SKIN 2.0							200						
946135	PSM 1250	1250	330	705	1105	1480	1802	1000	1940	3.35	1890	130	4XL	A F B
946888	Isolation ECO SKIN 2.0							200						
348280	PSM 1500	1500	380	825	1350	1760	2150	1000	2235	3.67	2270	203	4XL	A F B
807030	Isolation ECO SKIN 2.0							200						
349280	PSM 2000	2000	320	900	1490	2020	2380	1100	2465	4.33	2460	249	4XL	A F B
807040	Isolation ECO SKIN 2.0							200						
349040	PSM 3000 2"	3000	375	985	1600	2205	2596	1250	2681	5.52	2650	278	-	A F B
807140	Isolation ECO SKIN 2.0							200						
349210	PSM 4000 2"	4000	405	1022	1639	2255	2669	1400	2754	6.53	2740	429	-	A F B
807150	Isolation ECO SKIN 2.0							200						
349050	PSM 5000 2"	5000	455	1065	1680	2285	2770	1600	2855	7.35	2893	502	-	A F B
807160	Isolation ECO SKIN 2.0							200						

Zubehör & Ersatzteile auf Seite: 74

Accessoires & pièces détachées sur la page : 74



PUFFERSPEICHER ACCUMULATEUR AVEC MANCHONS

Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Biomasse, WP
Application: chauffage
Domaine d'application: Gaz,
mazout, biomasse, pompes à chaleur

EPS 120 - 5000

Atlantic by Thermic Energy



- Pufferspeicher ohne Flansch
- Betriebsdruck max. 3 bar
- Prüfdruck 6 bar
- Aus Qualitätsstahl St 37-2 / S235JR
- Hochwertige PU- oder HVI-Isolierung 75 mm (bis 500 Liter)
- GREEN LINE Isolierung 120 mm (ab 600 Liter)
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)

- Stockage tampon sans bride
- Pression de service max. 3 bar
- Pression d'essai 6 bar
- En acier de qualité St 37-2 / S235JR
- Isolation PU ou HVI de haute qualité 75mm (jusqu'à 500 litres)
- Isolation GREEN LINE 120 mm (à partir de 600 litres)
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)

Produkt

- Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 110°C / Elektroheizsinsatz max: 70°C
- Anschlüsse & Muffen je nach Modell
- 120 - 500 Liter können auch zur Kühlung eingesetzt werden bis 16°C
- Ab Typ 600 ist eine Fühlerleiste unter dem Reissverschluss

Produit

- Température de fonctionnement cuve max. 95°C / Register max. 110°C / Résistance électrique 70°C
- Raccords & manchons selon le modèle
- 120 - 500 lt peuvent également être utilisés pour le refroidissement jusqu'à 16°C
- À partir du type 600, une barrette de sondes est placée sous la fermeture éclair

ISOLATION & BLINDFLANSCH MUSS SEPARAT BESTELT WERDEN

ISOLATION & BRIDE BLINDE À COMMANDER SÉPARÈMENT

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Abmessungen Dimensions (mm)		Anschlusshöhe Hauteur de connexion (mm)										Warmhalteverlust mit Isolierung Consommation d'entretien avec Isolation (kW/24)	Kippmass Hauteur basculement (mm)
			Ø ohne / mit Isolierung Ø sauf / avec Isolation	Höhe ohne / mit Isolierung Hauteur sauf / avec Isolation	EL	A	B	C	G	H	1	2	3	4		
746411	EPS 120	120	- / 510	- / 1400	1338	183	-	-	1181	682	233	1181	-	-	0.89	1490
746200	EPS 200	199	- / 660	- / 1280	1210	196	613	-	1025	-	521	1025	-	-	1.03	1440
746205	EPS 300 A	291	- / 660	- / 1730	1675	211	912	-	1474	-	582	1374	-	-	1.18	1852
746217	EPS 300 B	291	- / 660	- / 1730	1675	211	912	-	1474	-	582	1374	-	-	1.66	1852
746211	EPS 500 A	493	- / 810	- / 1680	1668	268	627	1018	1438	-	640	934	1248	-	1.39	1892
746225	EPS 500 B	493	- / 810	- / 1680	1668	268	627	1018	1438	-	640	934	1248	-	1.99	1892
747313	EPS 600 (Ø 650)	597	650/850	1891/1966	1894	252	719	1185	1652	-	681	1004	1427	-	2.88	1920
747628	EPS 600 (Ø 790)	597	790/990	1405/1480	1405	281	571	861	1151	-	513	946	-	-	2.88	1498
747321	EPS 825	810	790/990	1706/1781	1706	281	671	1062	1452	-	685	979	1292	-	3.19	1776
747329	EPS 1000 (Ø 790)	901	790/990	2005/2080	2006	296	776	1256	1736	-	703	1129	1576	-	3.43	2086
747573	EPS 1000 (Ø 850)	901	850/1050	1716/1791	1716	280	670	1060	1450	-	684	978	1290	-	3.43	1788
747335	EPS 1150	1098	850/1050	1972/2047	1972	295	762	1228	1695	-	702	1088	1535	-	3.67	2061
747343	EPS 1500	1484	990/1190	2164/2239	2164	350	847	1343	1840	-	807	1148	1590	-	4.08	2238
747351	EPS 2000	1908	1100/1300	2162/2237	2162	366	846	1326	1806	-	823	1190	1606	-	4.49	2235
747339	EPS 2500	2411	1200/1400	2309/2384	2309	386	899	1412	1925	-	833	1277	1725	-	4.90	2475
747344	EPS 3000	2852	1250/1450	2590/2665	2590	377	987	1607	2217	-	377	987	1607	2217	5.45	2780
745559	EPS 5000	4860	1600/1800	2709/2784	2709	455	1065	1675	2285	-	455	1065	1675	2285	7.32	2970

EL	Entlüftung	Purge d'air
A - II	Muffen 1 1/2" Innengewinde (IG)	Manchons 1 1/2" filet. int.
1 - 4	Muffen 1/2" Innengewinde (IG)	Manchons 1/2" filet. int.

EPS Typ 120



EPS Typ 3000 & 5000

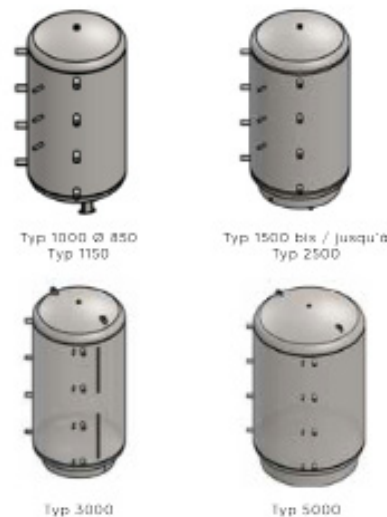


EPS Typ 200 & 300



Zubehör & Ersatzteile auf Seite: 78

Accessoires & pièces détachées sur la page : 78





PUFFERSPEICHER MIT FLANSCH ACCUMULATEUR AVEC BRIDE

Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Biomasse, WP
Application: chauffage
Domaine d'application: Gaz,
mazout, biomasse, pompes à chaleur

PSF 800 - 5000
Atlantic by Austria Email

**ENERGIESPAREND
UND MONTAGEFREUNDLICH**

- Pufferspeicher mit Flansch Ø 240mm
- Betriebsdruck 4 bar (3000 - 5000L 3 bar)
- Prüfdruck 6 bar (3000 - 5000L 4.5 bar)
- Aus Qualitätsstahl St 37-2 / S235JR
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)
- **BLINDFLANSCH MUSS SEPARAT BESTELLT WERDEN**

- Stockage tampon avec bride Ø 240mm
- Pression de service 4 bar (3000 - 5000L 3 bar)
- Pression d'essai 6 bar (3000 - 5000L 4.5 bar)
- En acier de qualité St 37-2 / S235JR
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)
- **BRIDE BLINDE À COMMANDER SÉPARÉMENT**

+ Produkt

- Flansch Ø 240mm
- Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 110°C / Elektroheizeinsatz max: 70°C
- 9x Anschlüsse - 1 1/2" Gewinde / 2" ab 3000 - 5000 L
- 4x Muffen mit 1/2" Innengewinde
- Energiesparende ECO SKIN Isolation 2.0 (100mm)
- **ISOLATION MUSS SEPARAT BESTELLT WERDEN**

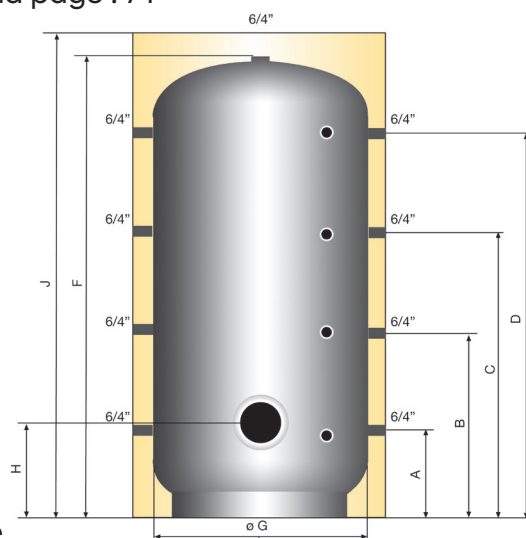
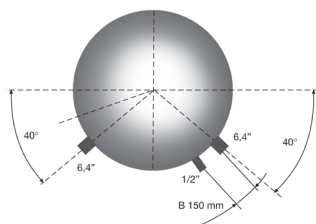
+ Produit

- Bride Ø 240mm
- Température de fonctionnement cuve max. 95°C / Registre max. 110°C / Résistance électrique 70°C
- 9x connexions - filetage 1 1/2 " / 2" de 3000 - 5000 L
- 4x manches à 1/2" filetage intérieur
- ECO SKIN Isolation économique 2.0 (100mm)
- **ISOLATION À COMMANDER SÉPARÉMENT**

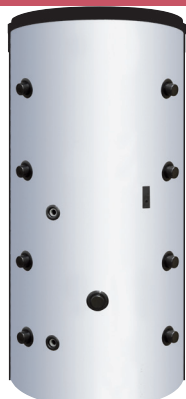
Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Abmessungen Dimensions (mm)							Warm- halte- verlust S gemäß EN 12897 Consom- mation d'ent- retien selon EN 12897 (kW/24)	Kippmass Dim. basculement (mm)	Gewicht Poids (kg)	Zapfprofil Profil	
			A	B	C	D	F	ØG	H					J
343170	PSF 800	800	260	630	1030	1430	1700	790	390	1785	2,73	1750	107	3XL
803100	Isolation ECO SKIN 2.0							200						
345310	PSF 1000	1000	310	745	1250	1710	2050	790	390	2135	3,16	2090	128	4XL
803110	Isolation ECO SKIN 2.0							200						
348270	PSF 1500	1500	380	825	1350	1760	2150	1000	415	2235	3,81	2270	203	4XL
807060	Isolation ECO SKIN 2.0							200						
349270	PSF 2000	2000	320	900	1490	2020	2380	1100	423	2465	4,48	2460	249	4XL
807070	Isolation ECO SKIN 2.0							200						
349080	PSF 3000 2"	3000	375	985	1600	2205	2596	1250	460	2681	5,66	2650	278	-
807140	Isolation ECO SKIN 2.0							200						
349160	PSF 5000 2"	5000	455	1065	1680	2285	2770	1600	540	2855	7,49	2893	502	-
807160	Isolation ECO SKIN 2.0							200						

Zubehör & Ersatzteile auf Seite: 74

Accessoires & pièces détachées sur la page : 74



SPEICHER IN SPEICHER ACCUMULATEUR DANS ACCUMULATEUR



Anwendung: Brauchwasser + Heizen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse, WP
Application: eau chaude service + chauffage
Domaine d'application: Gaz, mazout, solaire, biomasse, pompes à chaleur

SISS 750/150 - 900/200

Atlantic by Austria Email

**ENERGIESPAREND
UND MONTAGEFREUNDLICH**

Ein großflächiges Hochleistungsglattrohrregister (direkt in den Pufferspeicher eingeschweißt) garantiert optimale Wärmeübertragung.
Un registre de tubes lisses à haute efficacité et de grande surface (soudé directement dans le cuve tampon) garantit un transfert de chaleur optimal

- Betriebsdruck: Brauchwasserspeicher 10 bar
- Heizungspufferspeicher 3 bar
- Rohrregister 10 bar
- Brauchwasserspeicher und Heizungspufferspeicher max. 95°C
- Wärmetauscher max 110°C
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)

- Pression de service: cuve ECS 10 bar
- Tampon de chauffage 3 bar
- Échangeur 10 bar
- Ballon d'eau chaude sanitaire et ballon tampon de chauffage max. 95°C
- Échangeur max 110°C
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)

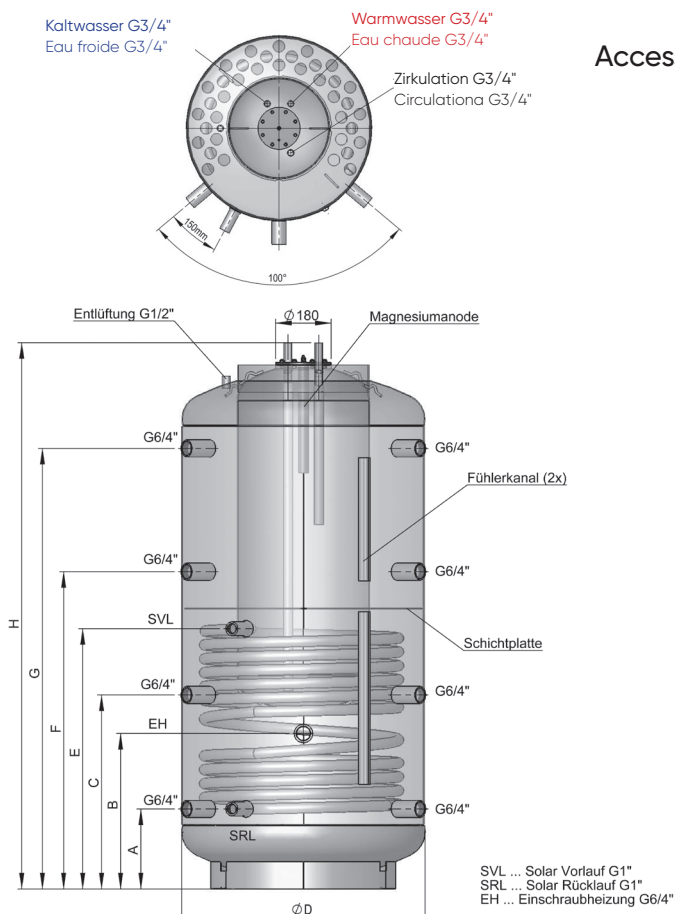
+ Produkt

- Kaskadierung mit Pufferspeicher möglich
- Variable Fühlerpositionierung durch zwei an der Außenwand des Pufferspeichers angebrachte Doppelfühlerkanäle möglich
- Energiesparende ECO SKIN Isolation 2.0 (100mm) – Isolierung mit PS-Aussenmantel
- **ISOLATION MUSS SEPARAT BESTELT WERDEN**

+ Produit

- Cascade avec ballon tampon possible
- Positionnement variable du capteur possible avec deux canaux de capteur doubles fixés à la paroi extérieure du cuve tampon
- ECO SKIN Isolation économique 2.0 (100mm) – Isolant avec gaine extérieure en PS
- **ISOLATION À COMMANDER SÉPARÉMENT**

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Puffer Capacité Acc (Lt)	Inhalt Brauch- wasser Capacité ECS (Lt)	Wärme- tauscher Unten/ Oben Serpentin Bas / Haut (m ²)	Abmessungen Dimensions (mm)							Warmal- teverlust S gemäß EN 12897 Consom- mation d'entretien selon EN 12897 (kW/24)	Kipp- mass Dim. bascul- ement (mm)	Gewicht Poids (kg)		
					ØD	H	H mit Isol.	A	B	C	E				F	G
364260	SISS 750/150	600	150	2.40	990	1773	1800	260	505	630	845	1030	1430	2.66	1840	200
821041	ISOLATION ECO SKIN 2.0															
364270	SISS 900/200	700	200	3.00	990	2123	2150	310	555	745	1630	1250	1710	2.97	2180	234
821050	ISOLATION ECO SKIN 2.0															



Zubehör & Ersatzteile auf Seite: 74
Accessoires & pièces détachées sur la page : 74



SOLAR PUFFERSPEICHER MIT 1 REGISTER ACCUMULATEUR SOLAIRE AVEC 1 REGISTRE



Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse, WP
Application: chauffage
Domaine d'application: Gaz, mazout, solaire, biomasse, pompes à chaleur

PSR 500 - 5000
Atlantic by Austria Email

**ENERGIESPAREND
UND MONTAGEFREUNDLICH**

- Pufferspeicher mit 1 Register
- Betriebsdruck im Speicher 4 bar (3000 - 5000L 3 bar)
- Prüfdruck im Speicher 6 bar
- Betriebsdruck im Rohrregister max 10 bar
- Prüfdruck im Rohrregister 15 bar
- Aus Qualitätsstahl St 37-2 / S235JR
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)

- Stockage tampon avec 1 registre
- Pression de service 4 bar (3000 - 5000L 3 bar)
- Pression d'essai 6 bar
- Pression de service dans échangeur max. 10 bar
- Pression d'essai dans échangeur max. 15 bar
- En acier de qualité St 37-2 / S235JR
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)

Produkt

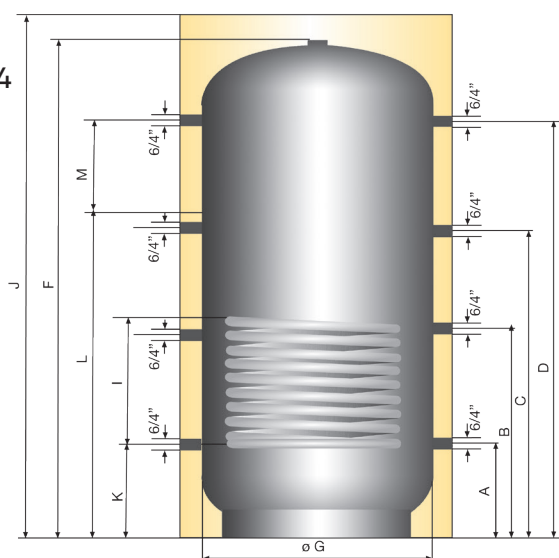
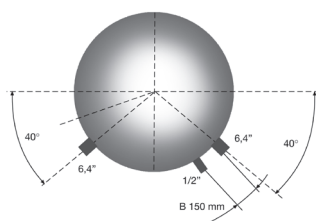
- Betriebstemperatur Behälter max. 95°C / Register max. 110°C / Elektroheizeinsatz 70°C
- 9x Anschlüsse - 1 1/2" Gewinde / 2" ab 3000 - 5000 L
- 4x Muffen mit 1/2" Innengewinde
- Energiesparende ECO SKIN Isolation 2.0 (100mm)
ISOLATION MUSS SEPARAT BESTELT WERDEN

Produit

- Température de fonctionnement cuve max. 95°C / Register max. 110°C / Résistance électrique 70°C
- 9x connexions - filetage 1 1/2" / 2" de 3000 - 5000 L
- 4x manches à 1/2" filetage intérieur
- ECO SKIN Isolation économique 2.0 (100mm)
ISOLATION À COMMANDER SÉPARÉMENT

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Wär- metau- scher unten Ser- pentin sous (m ²)	Abmessungen Dimensions (mm)											Warmhal- teverlust S gemäß EN 12897 Consom- mation d'entretien selon EN 12897 (kW/24)	Kipp- mass Dim. ba- scule- ment (mm)	Gewicht Poids (kg)	Zapf- profil Profil
				A	B	C	D	F	ØG	I	J	K	L	M				
341480	PSR 500	500	1.8	220	620	1010	1390	1640	650	495	1765	220	-	-	2,03	1670	85	3XL
803620	Isolation ECO SKIN 2.0																	
343180	PSR 800	800	2.4	260	630	1030	1430	1700	790	585	1785	260	1070	360	2,59	1750	107	3XL
803030	Isolation ECO SKIN 2.0																	
345320	PSR 1000	1000	3.0	310	745	1250	1710	2050	790	720	2135	310	1160	540	3,02	2090	128	4XL
803050	Isolation ECO SKIN 2.0																	
947259	PSR 1250	1250	3.0	330	705	1105	1480	1802	1000	630	1940	330	-	-	3,35	1890	176	4XL
946888	Isolation ECO SKIN 2.0																	
348290	PSR 1500	1500	3.6	380	825	1350	1760	2150	1000	800	2235	375	1260	500	3,67	2270	203	4XL
807030	Isolation ECO SKIN 2.0																	
349090	PSR 2000	2000	4.2	320	900	1490	2020	2380	1100	800	2465	320	1420	540	4,33	2460	249	4XL
807040	Isolation ECO SKIN 2.0																	
349230	PSR 3000 2"	3000	4.5	375	985	1600	2205	2596	1250	720	2681	375	1665	540	5,52	2650	278	-
807140	Isolation ECO SKIN 2.0																	
243420	PSR 5000 2"	5000	6.0	455	1065	1680	2285	2770	1600	720	2855	455	1745	540	7,35	2893	502	-
807160	Isolation ECO SKIN 2.0																	

Zubehör & Ersatzteile auf Seite: 74
Accessoires & pièces détachées sur la page : 74



PUFFERSPEICHER MIT 1 REGISTER ACCUMULATEUR AVEC 1 REGISTRE

Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Biomasse, WP
Application: chauffage
Domaine d'application: Gaz, mazout, biomasse, pompes à chaleur

EPS-1W

Atlantic by Thermic Energy



- Pufferspeicher mit Flansch Ø 240mm
- Betriebsdruck max. 3 bar
- Prüfdruck 6 bar
- Aus Qualitätsstahl St 37-2 / S235JR
- Hochwertige PU- oder HVI-Isolierung 75 mm (bis 500 Liter)
- GREEN LINE Isolierung 120 mm (ab 600 Liter)
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)

- Stockage tampon avec bride Ø 240mm
- Pression de service max. 3 bar
- Pression d'essai 6 bar
- En acier de qualité St 37-2 / S235JR
- Isolation PU ou HVI de haute qualité 75mm (jusqu'à 500 litres)
- Isolation GREEN LINE 120 mm (à partir de 600 litres)
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)

+ Produkt

- **Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 110°C / Elektroheizeinsatz max: 70°C**
- **Anschlüsse & Muffen je nach Modell (siehe Anschlusshöhe in Tabelle unten)**
- **Ab Typ 600 ist eine Fühlerleiste unter dem Reissverschluss**

+ Produit

- **Température de fonctionnement cuve max. 95°C / Registre max. 110°C / Résistance électrique 70°C**
- **Raccords & manchons selon le modèle (voir hauteur de connexion dans le tableau ci-dessous)**
- **À partir du type 600, une barrette de sondes est placée sous la fermeture éclair**

ISOLATION & BLINDFLANSCH MUSS SEPARAT BESTELT WERDEN

ISOLATION & BRIDE BLINDE À COMMANDER SÉPARÉMENT

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Abmessungen Dimensions (mm)		Anschlusshöhe Hauteur de connexion (mm)									Warm- haltever- lust mit Isolierung Consom- mation d'entre- tien avec Isolation (W)	Kippmass Hauteur bascule- ment (mm)	
			Ø ohne / mit Isolierung Ø sauf / avec Isolation	Höhe ohne / mit Isolierung Hauteur sauf / avec Iso- lation	R	V	EL	A	B	C	G	1	2			3
746233	EPS-1W 300 A	291	- / 660	- / 1730	314	764	1675	211	912	-	1474	647	1374	-	49	1852
746244	EPS-1W 300 B	291	- / 660	- / 1730	314	764	1675	211	912	-	1474	647	1374	-	69	1852
746239	EPS-1W 500 A	493	- / 810	- / 1680	341	841	1665	268	627	1018	1438	641	934	1248	58	1865
746255	EPS-1W 500 B	493	- / 810	- / 1680	341	841	1665	268	627	1018	1438	641	934	1248	83	1865
747357	EPS-1W 600 (Ø 650)	597	650/850	1891/1966	356	906	1891	252	719	1185	1652	681	1004	1427	120	1920
747632	EPS-1W 600 (Ø 790)	597	790/990	1405/1480	390	720	1405	281	572	861	1151	513	946	-	120	1498
747364	EPS-1W 825	810	790/990	1706/1781	385	885	1706	281	671	1061	1451	685	978	1291	135	1776
747371	EPS-1W 1000 (Ø 790)	901	790/990	2005/2080	403	903	2005	296	776	1256	1736	703	1129	1576	143	2086
747580	EPS-1W 1000 (Ø 850)	901	850/1050	1716/1791	384	884	1716	280	670	1060	1450	684	977	1290	143	1788
747376	EPS-1W 1150	1098	850/1050	1972/2047	402	902	1972	295	762	1228	1695	702	1088	1535	153	2061
747383	EPS-1W 1500	1098	990/1190	2164/2239	457	1057	2164	350	847	1343	1840	807	1148	1590	170	2238
747390	EPS-1W 2000	1908	1100/1300	2162/2237	473	1073	2162	366	846	1326	1806	823	1189	1606	187	2235

PUFFERSPEICHER
ACCUMULATEURS



R	Rücklauf Wärmetauscher	Retour échangeur de chaleur
V	Vorlauf Wärmetauscher	Départ échangeur de chaleur
EL	Entlüftung	Purge d'air
A - G	Muffen 1½" Innengewinde (IG) Manchons 1½" fileté int.	
1 - 3	Muffen ½" Innengewinde (IG) Manchons ½" fileté int.	

Zubehör & Ersatzteile auf Seite: 78

Accessoires & pièces détachées sur la page : 78



Typ 1000 Ø 850



Typ 1150



Typ 1500



Typ 2000

SOLAR PUFFERSPEICHER MIT 2 REGISTER ACCUMULATEUR SOLAIRE AVEC 2 REGISTRES

Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse, WP
Application: chauffage
Domaine d'application: Gaz,
mazout, solaire, biomasse, pompes à chaleur

PSRR 800 - 2000

Atlantic by Austria Email

**ENERGIESPAREND
UND MONTAGEFREUNDLICH**

- Pufferspeicher mit Doppelregister
- Betriebsdruck 4 bar (3000 - 5000L 3 bar)
- Prüfdruck 6 bar
- Betriebsdruck im Rohrregister max 10 bar
- Prüfdruck im Rohrregister 15 bar
- Aus Qualitätsstahl St 37-2 / S235JR
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)

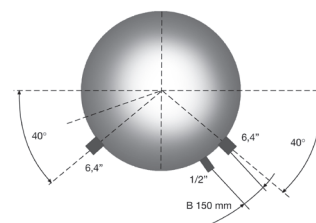
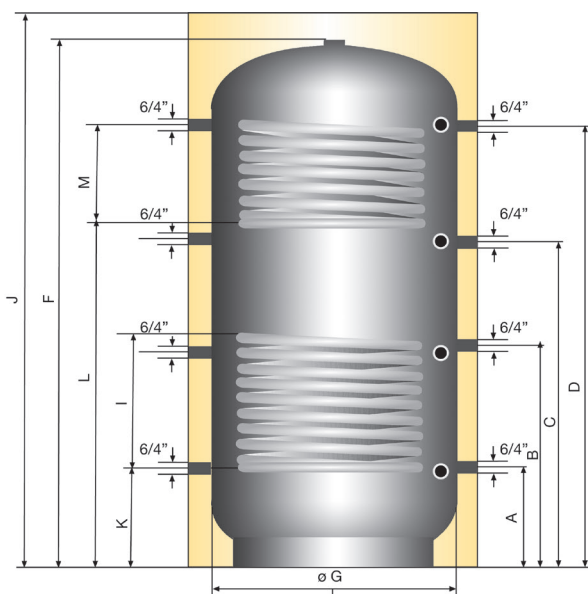
- Stockage tampon avec deux registre
- Pression de service 4 bar (3000 - 5000L 3 bar)
- Pression d'essai 6 bar
- Pression de service dans échangeur max. 10 bar
- Pression d'essai dans échangeur max. 15 bar
- En acier de qualité St 37-2 / S235JR
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)

- Produkt**
- Betriebstemperatur Behälter max. 95°C / Register max. 110°C / Elektroheizeinsatz 70°C
 - 9x Anschlüsse - 1 1/2" Gewinde
 - 4x Muffen mit 1/2" Innengewinde
 - Energiesparende ECO SKIN Isolation 2.0 (100mm)
 - ISOLATION MUSS SEPARAT BESTELLT WERDEN

- Produit**
- Température de fonctionnement cuve max. 95°C / Register max. 110°C / Résistance électrique 70°C
 - 9 connexions - filetage 1 1/2"
 - 4x manches à 1/2" filetage intérieur
 - ECO SKIN Isolation économique 2.0 (100mm)
 - ISOLATION À COMMANDER SÉPARÉMENT

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Wärmetau- scher Serpentin (m ²)		Abmessungen Dimensions (mm)											Kipp- mass Dim. ba- scule- ment (mm)	Gewicht Poids (kg)	Zapfprofil Profil
					A	B	C	D	F	ØG	I	J	K	L	M			
345540	PSRR 800	800	2.4	1.8	260	630	1030	1430	1700	790	585	1785	260	1070	360	1750	107	3XL
803030	Isolation ECO SKIN 2.0																	
348370	PSRR 1000	1000	3.0	2.4	310	745	1250	1710	2050	790	720	2135	310	1160	540	2090	128	4XL
803050	Isolation ECO SKIN 2.0																	
349370	PSRR 1500	1500	3.6	2.4	380	825	1350	1760	2150	1000	800	2235	375	1260	500	2270	203	4XL
807030	Isolation ECO SKIN 2.0																	
349350	PSRR 2000	2000	4.2/2.8	320	900	1490	2020	2380	1100	800	2465	320	1420	540	2460	249	4XL	
807040	Isolation ECO SKIN 2.0																	200

Zubehör & Ersatzteile auf Seite: 74
Accessoires & pièces détachées sur la page : 74



PUFFERSPEICHER MIT 2 REGISTER ACCUMULATEUR AVEC 2 REGISTRES

Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Biomasse, WP
Application: chauffage
Domaine d'application: Gaz,
mazout, biomasse, pompes à chaleur

EPS-2W

Atlantic by Thermic Energy



- Pufferspeicher mit Flansch Ø 240mm
- Betriebsdruck max. 3 bar
- Prüfdruck 6 bar
- Aus Qualitätsstahl St 37-2 / S235JR
- Hochwertige PU- oder HVI-Isolierung 75 mm (bis 500 Liter)
- GREEN LINE Isolierung 120 mm (ab 600 Liter)
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)

- Stockage tampon avec bride Ø 240mm
- Pression de service max. 3 bar
- Pression d'essai 6 bar
- En acier de qualité St 37-2 / S235JR
- Isolation PU ou HVI de haute qualité 75mm (jusqu'à 500 litres)
- Isolation GREEN LINE 120 mm (à partir de 600 litres)
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)

Produkt

- **Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 110°C / Elektroheizeinsatz max: 70°C**
- **Anschlüsse & Muffen je nach Modell (siehe Anschlusshöhe in Tabelle unten)**
- **Ab Typ 600 ist eine Fühlerleiste unter dem Reissverschluss**

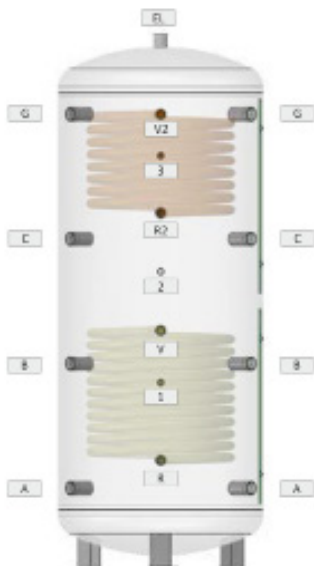
Produit

- **Température de fonctionnement cuve max. 95°C / Registre max. 110°C / Résistance électrique 70°C**
- **Raccords & manchons selon le modèle (voir hauteur de connexion dans le tableau ci-dessous)**
- **À partir du type 600, une barrette de sondes est placée sous la fermeture éclair**

ISOLATION & BLINDFLANSCH MUSS SEPARAT BESTELT WERDEN

ISOLATION & BRIDE BLINDE À COMMANDER SÉPARÉMENT

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Abmessungen Dimensions (mm)		Anschlusshöhe Hauteur de connexion (mm)											Warmhalterlust mit Isolierung Consommation d'entretien avec Isolation (W)	Kippmass Hauteur basculement (mm)	
			Ø ohne / mit Isolierung Ø sauf / avec Isolation	Höhe ohne / mit Isolierung Hauteur sauf / avec Isolation	R	R2	V	V2	EL	A	B	C	G	1	2			3
746265	EPS-2W 500 A	493	- / 810	-/1680	341	1027	841	1408	1665	268	627	1018	1438	641	934	1248	58	1865
746271	EPS-2W 500 B	493	- / 810	-/1680	341	1027	841	1408	1665	268	627	1018	1438	641	934	1248	83	1865
747397	EPS-2W 600 (Ø 650)	597	650/850	1891/1966	356	1102	906	1652	1891	252	719	1185	1652	681	1004	1427	120	1920
747636	EPS-2W 600 (Ø 790)	597	790/990	1406/1481	390	821	720	1151	1406	281	572	861	1151	513	946	-	120	1498
747406	EPS-2W 825	810	790/990	1705/1780	385	1071	885	1451	1705	281	671	1061	1451	685	978	1291	135	1776
747415	EPS-2W 1000 (Ø 790)	901	790/990	2009/2084	403	1356	903	1736	2006	296	776	1256	1736	703	1130	1577	143	2086
747585	EPS-2W 1000 (Ø 850)	901	850/1050	1716/1791	384	1071	884	1451	1716	280	670	1060	1450	684	977	1290	143	1788
747422	EPS-2W 1150	1098	850/1050	1972/2047	402	1276	902	1695	1972	295	762	1228	1695	702	1088	1535	153	2061
747431	EPS-2W 1500	1484	990/1190	2164/2239	457	1241	1057	1840	2164	350	847	1343	1840	807	1148	1590	170	2238
747439	EPS-2W 2000	1908	1100/1300	2162/2237	473	1307	1073	1806	2162	366	846	1326	1806	823	1189	1606	187	2235



R	Rücklauf Wärmetauscher unten	Retour Échangeur de chaleur en bas
R2	Rücklauf Wärmetauscher oben	Retour Échangeur de chaleur en haut
V	Vorkauf Wärmetauscher unten	Départ Échangeur de chaleur en bas
V2	Vorkauf Wärmetauscher oben	Départ Échangeur de chaleur en haut
EL	Entlüftung	Purge d'air
A - G	Muffen 1/2" Innengewinde (KG) Manchons 1/2" filet. int.	
1 - 3	Muffen 3/4" Innengewinde (KG) Manchons 3/4" filet. int.	

Zubehör & Ersatzteile auf Seite: 78
Accessoires & pièces détachées sur la page : 78





SCHICHT PUFFERSPEICHER ACCUMULATEUR STRATIFIÉ

Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse, WP
Application: chauffage
Domaine d'application: Gaz, mazout, solaire, biomasse, PAC

PZ / PZR / PZRR 800 - 1500
Atlantic by Austria Email

**ENERGIESPAREND
UND MONTAGEFREUNDLICH**

Hochgezogene Anschlussrohre im Vorlauf zur besseren Ausnutzung des Pufferinhaltes und Fühlerkanäle zur flexiblen Positionierung der Temperaturfühler runden das innovative Konzept ab.
Des tuyaux de raccordement surélevés dans le départ pour une meilleure utilisation du contenu du tampon et des canaux de sonde pour un positionnement flexible des sondes de température complètent ce concept innovant.

- Pufferspeicher mit Schichteinrichtung im Heizungs- rücklauf und einer Schichttrennplatte
- Betriebsdruck 4 bar (3000 - 5000L 3 bar)
- Prüfdruck 6 bar
- Aus Qualitätsstahl St 37-2 / S235JR
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)

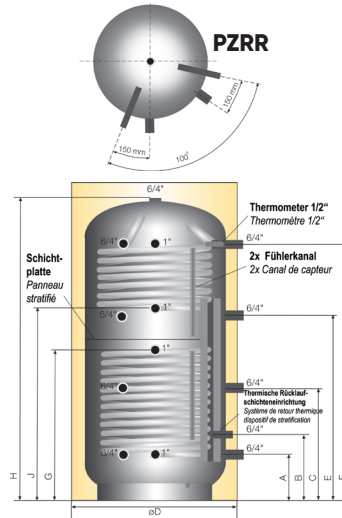
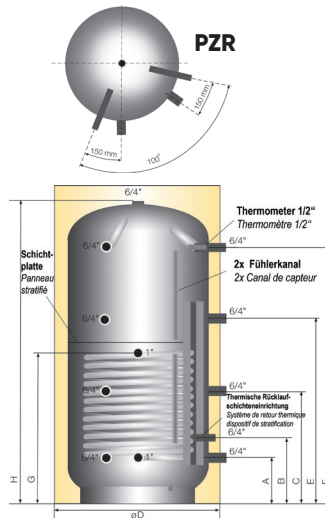
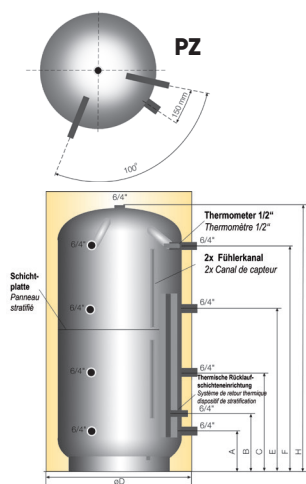
+ Produkt

- **Betriebstemperatur Behälter max. 95°C / Register max. 110°C / Elektroheizeinsatz 70°C**
 - **9x Anschlüsse - 1 1/2" Gewinde**
 - **4x Muffen mit 1/2" Innengewinde**
 - **2x Fühlerkanäle zur variablen Positionierung der Fühler**
 - **Energiesparende ECO SKIN Isolation 2.0 (100mm)**
- ISOLATION MUSS SEPARAT BESTELLT WERDEN**
Zubehör & Ersatzteile auf Seite: 74

+ Produit

- **Température de fonctionnement cuve max. 95°C / Register max. 110°C / Résistance électrique 70°C**
 - **9 connexions - filetage 1 1/2"**
 - **4x manches à 1/2" filetage intérieur**
 - **2x Canaux variable de sondes**
 - **ECO SKIN Isolation économique 2.0 (100mm)**
- ISOLATION À COMMANDER SÉPARÉMENT**
Accessoires & pièces détachées sur la page : 74

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Wärme- tauscher Serpentin (m²)		Abmessungen Dimensions (mm)						Warmhalte- verlust S gemäß EN 12897 Consumation d'entretien selon EN 12897 (kW/24)	Kippmass Dim. bascule- ment (mm)	Ge- wicht Poids (kg)	Zapf- profil Profil	
			unten/bas	oben/haut	H	ØD	A	B	C	E					F
Schicht Pufferspeicher PZ / Accumulateur Cappa PZ															
343390	PZ 800	800	-	-	1700	790	260	365	630	1030	1430	2,59	1750	107	3XL
404210	Isolation ECO SKIN 2.0				1785	990									
345510	PZ 1000	1000	-	-	2050	790	310	415	745	1250	1710	3,02	2090	128	4XL
803080	Isolation ECO SKIN 2.0		2135	990											
348340	PZ 1500	1500	-	-	2150	1000	380	480	825	1350	1760	3,67	2270	203	4XL
807050	Isolation ECO SKIN 2.0		2235	1200											
Schicht Pufferspeicher PZR / Accumulateur Cappa PZR															
343400	PZR 800	800	-	2.4	1700	790	260	365	630	1030	1430	2,59	1750	107	3XL
404210	Isolation ECO SKIN 2.0				1785	990									
345520	PZR 1000	1000	-	3.0	2050	790	310	415	745	1250	1710	3,02	2090	128	4XL
803080	Isolation ECO SKIN 2.0		2135	990											
348350	PZR 1500	1500	-	3.6	2150	1000	380	480	825	1350	1760	3,67	2270	203	4XL
807050	Isolation ECO SKIN 2.0		2235	1200											
Schicht Pufferspeicher PZRR / Accumulateur Cappa PZRR															
343410	PZRR 800	800	2.4	1.6	1700	790	260	365	630	1030	1430	2,59	1750	107	3XL
404210	Isolation ECO SKIN 2.0				1785	990									
345530	PZRR 1000	1000	3.0	2.4	2050	790	310	415	745	1250	1710	3,02	2090	128	4XL
803080	Isolation ECO SKIN 2.0		2135	990											
348360	PZRR 1500	1500	3.6	2.4	2150	1000	380	480	825	1350	1760	3,67	2270	203	4XL
807050	Isolation ECO SKIN 2.0		2235	1200											



SCHICHT PUFFERSPEICHER ACCUMULATEUR STRATIFIÉ

Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Biomasse, WP
Application: chauffage
Domaine d'application: Gaz,
mazout, biomasse, pompes à chaleur

SPS

Atlantic by Thermic Energy



- Behälter aus Qualitätsstahl S235JR (innen roh, aussen grundiert)
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)
- Hochwertige PU- oder HVI-Isolierung 75 mm (bis 500 Liter)
- GREEN LINE Isolierung 120 mm (ab 600 Liter)
- Betriebsdruck max. 3 bar, Prüfdruck 6 bar
- Cuve en acier de qualité S235JR (intérieur brut, extérieur avec apprêt) avec manteau amovible
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)
- Isolation PU ou HVI de haute qualité 75mm (jusqu'à 500 litres)
- Isolation GREEN LINE 120 mm (à partir de 600 litres)
- Pression de service max. 3 bar, pression d'essai 6 bar

Produkt

- **Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 110°C / Elektroheizeinsatz max: 70°C**
- **Anschlüsse & Muffen je nach Modell (siehe Anschlusshöhe in Tabelle unten)**
- **Ab Typ 600 ist eine Fühlerleiste unter dem Reissverschluss**

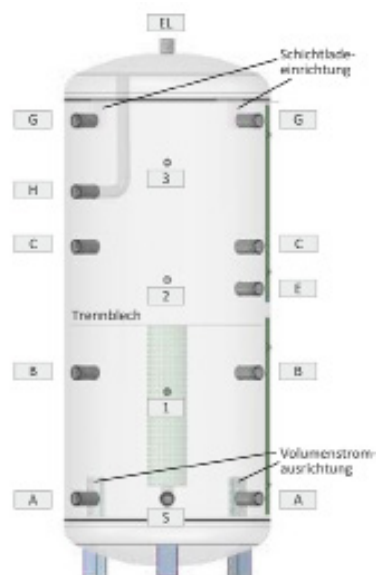
Produit

- **Température de fonctionnement cuve max. 95°C / Registre max. 110°C / Résistance électrique 70°C**
- **Raccords & manchons selon le modèle (voir hauteur de connexion dans le tableau ci-dessous)**
- **À partir du type 600, une barrette de sondes est placée sous la fermeture éclair**

ISOLATION & BLINDFLANSCH MUSS SEPARAT BESTELLT WERDEN

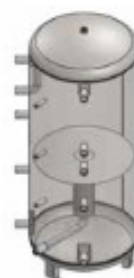
ISOLATION & BRIDE BLINDE À COMMANDER SÉPARÉMENT

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Abmessungen Dimensions (mm)													Warmhalte- verlust mit Isolierung Consomma- tion d'ent- retien avec Isolation (W)	Kippmass Hauteur bascu- lement (mm)
			Ø ohne / mit Isolierung Ø sauf / avec Isolation	Höhe ohne / mit Isolierung Hauteur sauf / avec Iso- lation	EL	S	E	A	B	C	G	H	1	2	3		
746283	SPS 300 A	291	- / 660	- / 1730	1675	211	-	211	912	1474	-	-	582	1374	-	49	1852
746292	SPS 300 B	291	- / 660	- / 1730	1675	211	-	211	912	1474	-	-	582	1374	-	69	1852
746287	SPS 500 A	493	- / 810	- / 1680	1665	237	906	268	627	1018	1438	-	641	934	1248	58	1865
746298	SPS 500 B	493	- / 810	- / 1680	1665	237	906	268	627	1018	1438	-	641	934	1248	83	1865
747504	SPS 600 (Ø 650)	597	650/850	1891/1966	1891	252	1004	252	719	1185	1652	-	681	1004	1427	120	1920
747639	SPS 600 (Ø 790)	597	790/990	1405/1480	1405	281	-	281	572	861	1151	-	513	946	-	120	1498
747513	SPS 825	810	790/990	1705/1780	1705	281	885	281	671	1061	1451	-	685	979	1292	135	1776
747522	SPS 1000 (Ø 790)	901	790/990	2005/2080	2005	296	1096	296	776	1256	1736	1466	703	1130	1846	143	2086
747589	SPS 1000 (Ø 850)	901	850/1050	1716/1791	1716	280	910	280	670	1060	1450	-	684	977	1290	143	1788
745211	SPS 1150	1098	850/1050	1972/2047	1972	295	1089	295	762	1228	1695	1465	702	1089	1535	153	2061
745218	SPS 1500	1484	990/1190	2163/2238	2163	350	1149	350	847	1343	1840	-	807	1149	1591	170	2238
745224	SPS 2000	1908	1100/1300	2161/2236	2161	366	1190	366	846	1326	1806	-	823	1190	1606	187	2235



R	Entlüftung	Auge d'air
V	Rücklaufschichtrohr	Tube de la couche de retour
EL	Muffe für E-Heizung	Manchon pour chauffage électrique
A - H	Muffen 1 1/2" Innengewinde (IG)	Manchons 1 1/2" fileté int.
1 - 3	Muffen 1/2" Innengewinde (IG)	Manchons 1/2" fileté int.

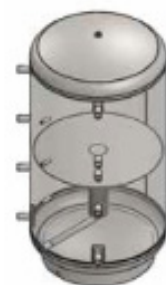
Zubehör & Ersatzteile auf Seite: 78
Accessoires & pièces détachées
sur la page : 78



Typ 1000 Ø 790
Typ 1150



Typ 1000 Ø 850



Typ 1500
Typ 2000

SCHICHT PUFFERSPEICHER ACCUMULATEUR STRATIFIÉ

Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse, WP
Application: chauffage
Domaine d'application: Gaz, mazout, solaire, biomasse, PAC

SPS-1W

Atlantic by Thermic Energy



- Behälter aus Qualitätsstahl S235JR (innen roh, aussen grundiert) mit abnehmbarem Folienmantel
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)
- Hochwertige PU- oder HVI-Isolierung 75 mm (bis 500 Liter)
- GREEN LINE Isolierung 120 mm (ab 600 Liter)
- Betriebsdruck 3 bar, Prüfdruck 6 bar

- Cuve en acier de qualité S235JR (intérieur brut, extérieur avec apprêt) avec manteau amovible
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)
- Isolation PU ou HVI de haute qualité 75mm (jusqu'à 500 litres)
- Isolation GREEN LINE 120 mm (à partir de 600 litres)
- Pression de service max. 3 bar, pression d'essai 6 bar

Produkt

- **Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 110°C / Elektroheizeinsatz max: 70°C**
- **Anschlüsse & Muffen je nach Modell (siehe Anschlusshöhe in Tabelle unten)**
- **Ab Typ 600 ist eine Fühlerleiste unter dem Reissverschluss**

Produit

- **Température de fonctionnement cuve max. 95°C / Registre max. 110°C / Résistance électrique 70°C**
- **Raccords & manchons selon le modèle (voir hauteur de connexion dans le tableau ci-dessous)**
- **À partir du type 600, une barrette de sondes est placée sous la fermeture éclair**

ISOLATION & BLINDFLANSCH MUSS SEPARAT BESTELLT WERDEN

ISOLATION & BRIDE BLINDE À COMMANDER SÉPARÉMENT

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Abmessungen Dimensions (mm)														Warmhalteverlust mit Isolierung Consommation d'entretien avec isolation (W)	Kippmass Hauteur basculement (mm)	
			Ø ohne / mit Isolierung Ø sauf / avec isolation	Höhe ohne / mit Isolierung Hauteur sauf / avec isolation	R	V	EL	S	E	A	B	C	G	H	1	2			3
746313	SPS-1W 300 A	291	- / 660	- / 1730	314	764	1675	211	-	211	912	1474	-	-	582	1374	-	49	1852
746321	SPS-1W 300 B	291	- / 660	- / 1730	314	764	1675	211	-	211	912	1474	-	-	582	1374	-	69	1852
746317	SPS-1W 500 A	493	- / 810	- / 1680	341	841	1665	237	908	268	627	1018	1438	-	641	934	1245	58	1865
746326	SPS-1W 500 B	493	- / 810	- / 1680	341	841	1665	237	908	268	627	1018	1438	-	641	934	1245	83	1865
747529	SPS-1W 600 (Ø 650)	597	650/850	1891/1966	356	906	1891	252	1004	252	719	1185	1652	1422	681	1004	1427	120	1920
747643	SPS-1W 600 (Ø 790)	597	790/990	1405/1480	390	720	1405	281	-	281	572	861	1151	-	513	946	-	120	1498
747538	SPS-1W 825	810	790/990	1705/1780	385	885	1705	281	885	281	671	1061	1451	-	685	979	1292	135	1776
747546	SPS-1W 1000 (Ø 790)	901	790/990	2005/2080	403	903	2005	296	1096	296	776	1256	1736	1466	703	1129	1576	143	2086
747593	SPS-1W 1000 (Ø 850)	901	850/1050	1716/1791	384	884	1716	280	910	280	670	1060	1450	-	684	977	1290	143	1788
745229	SPS-1W 1150	1098	850/1050	1972/2047	402	902	1972	295	1089	295	762	1228	1695	1465	702	1089	1536	153	2061
745235	SPS-1W 1500	1484	990/1190	2163/2238	457	1057	2163	350	1149	350	847	1343	1840	1520	807	1149	1590	170	2238
745241	SPS-1W 2000	1908	1100/1300	2161/2236	473	1073	2161	366	1190	366	846	1326	1806	-	823	1190	1606	187	2235



R	Rücklauf	Retour
R	Wärmetauscher	Échangeur de chaleur
V	Vorlauf	Départ
V	Wärmetauscher	Échangeur de chaleur
EL	Entlüftung	Purge d'air
S	Rücklaufschiebetrohr	Tube de la couche de retour
E	Muffe für E-Heizung	Manchon pour chauffage électrique
A - H	Muffen 1/2" Innengewinde (IG)	Manchons 1/2" filet. int.
1 - 3	Muffen 1/2" Innengewinde (IG)	Manchons 1/2" filet. int.

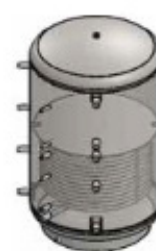
Zubehör & Ersatzteile auf Seite: 78
Accessoires & pièces détachées sur la page : 78



Typ 1000 Ø 790
Typ 1150



Typ 1500



Typ 2000

SCHICHT PUFFERSPEICHER ACCUMULATEUR STRATIFIÉ

Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Biomasse, WP
Application: chauffage
Domaine d'application: Gaz,
mazout, biomasse, pompes à chaleur

SPS-2W

Atlantic by Thermic Energy



- Behälter aus Qualitätsstahl S235JR (innen roh, aussen grundiert) / Cuve en acier de qualité S235JR (intérieur brut, extérieur avec apprêt) avec manteau amovible
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006) / Couleur: gris-argent (RAL 9006)
- Hochwertige PU- oder HVI-Isolierung 75 mm (bis 500 Liter) / Isolation PU ou HVI de haute qualité 75mm (jusqu'à 500 litres)
- GREEN LINE Isolierung 120 mm (ab 600 Liter) / Isolation GREEN LINE 120 mm (à partir de 600 litres)
- Betriebsdruck 3 bar, Prüfdruck 6 bar / Pression de service max. 3 bar, pression d'essai 6 bar

Produkt

- **Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 110°C / Elektroheizeinsatz max: 70°C**
- **Anschlüsse & Muffen je nach Modell (siehe Anschlusshöhe in Tabelle unten)**
- **Ab Typ 600 ist eine Fühlerleiste unter dem Reissverschluss**

Produit

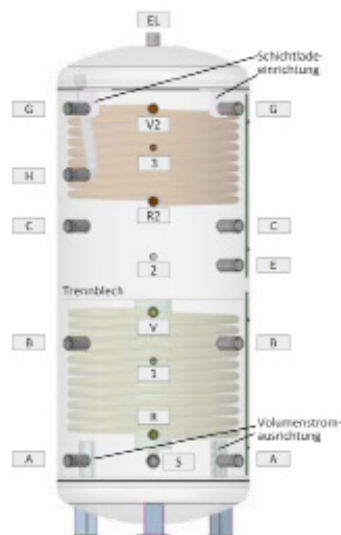
- **Température de fonctionnement cuve max. 95°C / Registre max. 110°C / Résistance électrique 70°C**
- **Raccords & manchons selon le modèle (voir hauteur de connexion dans le tableau ci-dessous)**
- **À partir du type 600, une barrette de sondes est placée sous la fermeture éclair**

ISOLATION & BLINDFLANSCH MUSS SEPARAT BESTELT WERDEN

ISOLATION & BRIDE BLINDE À COMMANDER SÉPARÉMENT

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Ca- paci- té (Lt)	Abmessungen Dimensions (mm)															Warmhal- teverlust mit Isolie- rung Consom- mation d'entretien avec Iso- lation (W)	Kippmass Hauteur bascule- ment (mm)		
			Ø ohne / mit Isolie- rung Ø sauf / avec Isolation	Höhe ohne / mit Isolie- rung Hauteur sauf / avec Iso- lation	R	R2	V	V2	EL	S	E	A	B	C	G	H	1			2	3
746331	SPS-2W 500 A	493	- / 810	- / 1680	341	1027	841	1408	1665	237	906	268	627	1018	1438	-	641	934	1248	58	1865
746335	SPS-2W 500 B	493	- / 810	- / 1680	341	1027	841	1408	1665	237	906	268	627	1018	1438	-	641	934	1248	83	1865
745247	SPS-2W 600 (Ø 650)	597	650/850	1895/1970	356	1102	906	1652	1895	252	1004	252	719	1185	1652	-	681	946	1427	120	1920
747646	SPS-2W 600 (Ø 790)	597	790/990	1405/1480	390	531	720	861	1405	281	-	281	572	861	1151	-	513	946	-	120	1498
745256	SPS-2W 825	810	790/990	1705/1780	385	1071	885	1451	1705	281	885	281	671	1061	1451	-	685	978	1291	135	1776
745265	SPS-2W 1000 (Ø 790)	901	790/990	2005/2080	403	1356	903	1736	2005	296	1096	296	776	1256	1736	1466	703	1126	1576	143	2086
747597	SPS-2W 1000 (Ø 850)	901	850/1050	1716/1791	384	1070	884	1450	1716	280	950	280	670	1060	1450	-	684	977	1290	143	1788
745271	SPS-2W 1150	1098	850/1050	1984/2059	402	1275	902	1695	1984	295	1089	295	762	1228	1695	1465	702	1089	1535	153	2061
745278	SPS-2W 1500	1484	990/1190	2163/2238	457	1240	1057	1840	2163	350	1149	350	847	1343	1840	-	807	1149	1590	170	2238
745284	SPS-2W 2000	1908	1100/1300	2161/2236	473	1306	1073	1806	2161	366	1190	366	846	1326	1806	-	823	1190	1606	187	2235

PUFFERSPEICHER
ACCUMULATEURS

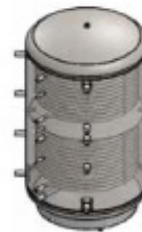


EL	Rücklauf	Retour
R	Wärmtauscher unten	Echangeur de chaleur en bas
R2	Rücklauf	Retour
R2	Wärmtauscher oben	Echangeur de chaleur en haut
V	Vorlauf	Départ
V	Wärmtauscher unten	Echangeur de chaleur en bas
V2	Vorlauf	Départ
V2	Wärmtauscher oben	Echangeur de chaleur en haut
EL	Entlüftung	Purge d'air
S	Rücklaufschichtrohr	Tube de la couche de retour
E	Muffe für E-Heizung	Manchon pour chauffage électrique
A - G Muffen 3/4" Innengewinde (IG) / Manchons 3/4" fileté, int.		
1 - 3 Muffen 1/2" Innengewinde (IG) / Manchons 1/2" fileté, int.		

Zubehör & Ersatzteile auf Seite: 78
Accessoires & pièces détachées
sur la page : 78



Typ 1500



Typ 2000

WÄRME-, KÄLTEPUFFERSPEICHER ACCUMULATEUR CHAUD ET FROID



Anwendung: Heizen, Kühlen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse, WP
Application: chauffage, Refroidissement
Domaine d'application: Gaz, mazout, solaire, biomasse, pompes à chaleur

PS 50 - 100
Atlantic by Austria Email

Wärmepumpen-Kältepufferspeicher sind speziell für den Betrieb für Wärmepumpen ausgelegt.
Die 2-in-1 Funktion Heizen und Kühlen ist ein besonderer Vorzug dieses Pufferspeichers.
*Stockage tampon idéal pour pompes à chaleur spécialement conçu pour le fonctionnement de PAC.
La fonction 2 en 1 de chauffage et de refroidissement est un avantage particulier de ce cuve tampon.*

- Stahlblechinnenkessel roh (St 37 / S235JR)
- Energiesparende PU-Schaum-Isolierung
- Alle Anschlüsse mit Aussengewinde
- Fühlerrohr im Flansch integriert
- Flansch Ø 195 mm
- Max. Betriebsdruck 3 bar
- Inkl. Standfüsse 4stk (P)
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)

- Tube de chaudière à gouttière en tôle d'acier (St 37 / S235JR)
- Isolation en mousse PU économe en énergie
- Tous les raccords avec filetage extérieur
- Tube de sonde intégré dans la bride
- Bride Ø 195mm
- Pression max. de service 3 bar
- Incl. pieds 4x (P)
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)

+ Produkt

- **Betriebstemperatur -5°C* bis +95°C**
- **Pufferanschlüsse 4x G 1" (PS50), 4x G 1 ½" (PS 100) Innengewinde**
- **Pulverbeschichteter Stahlblechaußenmantel**
- **Wandaufhängung (PS 50) und Entlüftungsventil**

+ Produit

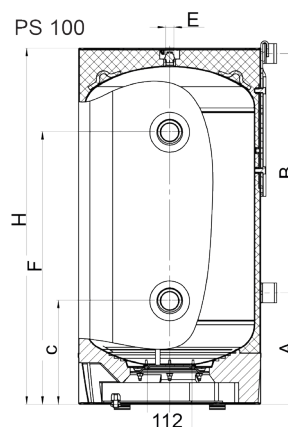
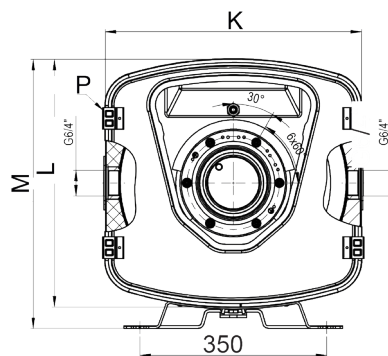
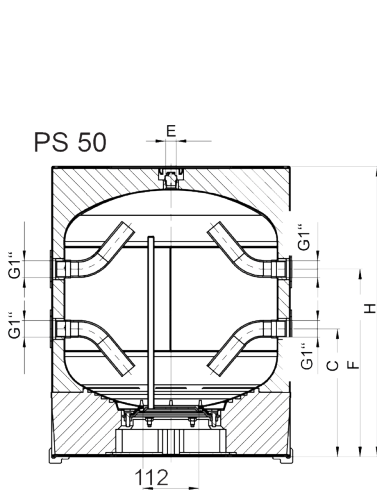
- **Température de fonctionnement -5°C* à 95°C**
- **Connexions de tampon 4x G 1" (PS50), 4x G 1 ½" (PS 100) filetage intérieur**
- **Extérieur en tôle d'acier à revêtement en poudre**
- **Suspension murale (PS 50) et vanne de purge G ½"**

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Abmessungen Dimensions (mm)									Warmhalteverlust S gemäß EN 12897 Consommation d'entretien selon EN 12897 (kW/24)	Kippmass Dim. bascu- lement (mm)	Gewicht Poids (kg)	Zapf- profil Profil
			A	B	C	E	F	G	H	L	M				
074846	PS 50	50	130	280	255	G 1/2"	374	G 1"	579	460	500	0,72		38	
946003	PS 100	100	400	400 - 700	260	G 1/2"	683	G 6/4"	894	460	500	1,17	997	44	M

*Für Kälteanwendung müssen Flansch und Anschlüsse bauseits diffusionsdicht nachgedämmt werden!

*Pour une utilisation en froid, la bride et les raccords doivent être isolés ultérieurement de manière étanche à la diffusion par le client !

Zubehör & Ersatzteile auf Seite: 74
Accessoires & pièces détachées sur la page : 74



WÄRME-, KÄLTEPUFFERSPEICHER ACCUMULATEUR CHAUD ET FROID

Anwendung: Heizen, Kühlen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse, WP
Application: chauffage, Refroidissement
Domaine d'application: Gaz, mazout, solaire, biomasse, pompes à chaleur

WPPS 130 - 500
Atlantic by Austria Email

Wärmepumpen-Kältepufferspeicher speziell für den Betrieb für Wärmepumpen ausgelegt
Stockage tampon idéal pour pompes à chaleur spécialement conçu pour le fonctionnement de PAC



- Stahlblechinnenkessel roh (St 37 / S235JR)
- Energiesparende PU-Schaum-Isolierung
- Alle Anschlüsse mit Aussengewinde
- Fühlerkanal für variable Fühlerpositionierung (ausser WPPS 130)
- Flansch Ø 180mm
- Betriebsdruck 6 bar, WPPS 130 Betriebsdruck 3 bar
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)

- Tube de chaudière à gouttière en tôle d'acier (St 37 / S235JR)
- Isolation en mousse PU économe en énergie
- Tous les raccords avec filetage extérieur
- Canal de sonde pour positionnement variable de la sonde (sauf WPPS 130)
- Bride Ø 180mm
- Pression de service 6 bar, WPPS 130 Pression de service 3 bar
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)

+ Produkt

- **Betriebstemperatur -5°C bis +70°C**
- **Pulverbeschichteter Stahlblech Außenmantel**
- **Blindflansch (Ø 180mm) und Flanschisolierhaube werkseitig montiert (ausser WPPS 130)**

+ Produit

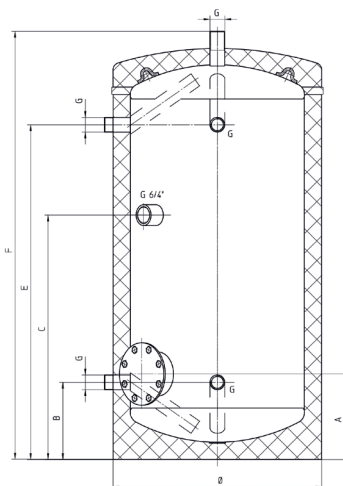
- **Température de fonctionnement -5°C à 70°C**
- **Extérieur en tôle d'acier à revêtement en poudre**
- **bride pleine (Ø 180mm) et capot isolant à bride assemblé en usine (sauf WPPS 130)**

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Abmessungen Dimensions (mm)							Warmhalteverlust S gemäß EN 12897 Consommation d'entretien selon EN 12897 (kW/24)	Kippmass Dim. bascu- lement (mm)	Gewicht Poids (kg)	Zapf- profil Profil	
			Ø	A	B	C	D	E	F					G
341610	WPPS 130	130	600	-	85	340	-	480	742	1"	1.21	800	80	L
341950	WPPS 200	200	600	246	222	703	654	963	1232	1¼"	1.37	1310	118	XL
344600	WPPS 300	300	600	246	222	924	941	1420	1689	1¼"	1.61	1740	125	XXL
100498	WPPS 400	400	670	339	280	1029	964	1505	1834	1½"	1.76	1890	135	XXL
344590	WPPS 500	500	750	365	276	960	895	1414	1740	2"	1.90	1830	170	3XL

Zubehör & Ersatzteile auf Seite: 74

Accessoires & pièces détachées sur la page : 74

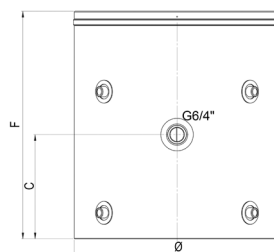
WPPS 200-500 Liter



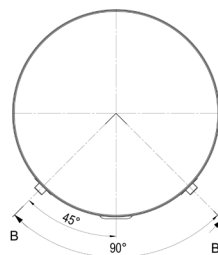
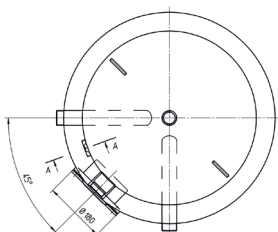
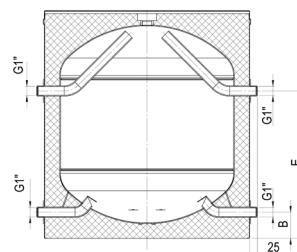
Schnitt AA



WPPS 130 Liter

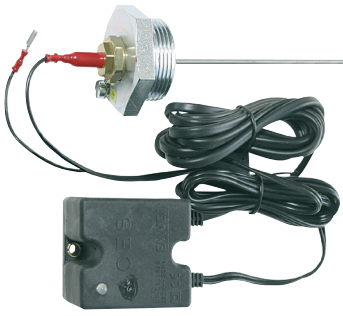


SCHNITT B-B



ZUBEHÖR ACCESSOIRES ELEKTROHEIZELEMENTE CORPS DE CHAUFFE

Atlantic by Austria Email



MAGNESIUMANODEN + ZUBEHÖR / ANODE MAGNÉSIUM + ACCESSOIRES		
Code	Bezeichnung Designation	Für Modell Pour le modèle
114173	Verschlusschraube 5/4" M8x10 Vis de fermeture 5/4" M8x10	alle
947166	Anodenisolation D100x30 grau Isolation anode D100x30 gris	alle
052699	Magnesium Kettenanode 5/4" D33x800 Anode à chaîne de magnésium 5/4" D33x800	alle
944628	Magnesiumanode 300 inkl. Verschlusschraube + Anodendichtung Anode magnésium 300 incl. Vis de fermeture + Isolation anode	HTP Premium 101 HTP Premium 202 HT 160 ERM
944617	Magnesiumanode 430 inkl. Verschlusschraube + Anodendichtung Anode magnésium 430 incl. Vis de fermeture + Isolation anode	HTP 201 Premium HTP 302 Premium HT 200 ERM
944615	Magnesiumanode 480 inkl. Verschlusschraube + Anodendichtung Anode magnésium 480 incl. Vis de fermeture + Isolation anode	HT 200 ERM HT 300 ERM
944627	Magnesiumanode 600 inkl. Verschlusschraube + Anodendichtung Anode magnésium 600 incl. Vis de fermeture + Isolation anode	HTP 301 Premium HTP 402 Premium HRS 200 HT 400 ERM
944625	Magnesiumanode 700 inkl. Verschlusschraube + Anodendichtung Anode magnésium 700 incl. Vis de fermeture + Isolation anode	HTP 401 Premium HTP 501 Premium HTP 502 Premium HT 300 ERM HT 500 ERM
944629	Magnesiumanode 750 inkl. Verschlusschraube + Anodendichtung Anode magnésium 750 incl. Vis de fermeture + Isolation anode	HT 400 ERM
944810	Magnesiumanode 825 inkl. Verschlusschraube + Anodendichtung Anode magnésium 825 incl. Vis de fermeture + Isolation anode	HRS 300 HT 500 ERM
944811	Magnesiumanode 1250 inkl. Verschlusschraube + Anodendichtung Anode magnésium 1250 incl. Vis de fermeture + Isolation anode	HRS 400 HRS 500
328470	Magnesiumanode D33x430 / M8x10 Anode magnésium D33x430 / M8x10	HR 160
944635	Magnesiumanode D33x300/M8x25/30 Anode magnésium D33x300/M8x25/30	GBS 115/0.8
169375	Magnesiumanode D33x350/M8x20/30 Anode magnésium D33x350/M8x20/30	GBS 115/1.2
944158	Magnesiumanode D33x430/M8x25/30 Anode magnésium D33x430/M8x25/30	GBS 150/1.2
159228	Magnesiumanode D33x750/M8x10 Anode magnésium D33x750/M8x10	VT-N 800 VT-N 1000
FREMDSTROMANODEN / ANODE DE COURANT ÉTRANGER		
~230 v, Anschluss in Steckdose, Anschlusskabel mit Stecker 2 m, Nennstrom 100 mA. Nennleistung 0.24 ~230 v, raccordement dans une prise, câble de raccordement avec fiche 2 m, courant nominal 100 mA. Puissance nominale 0.24		
945843	Wartungsfreie elektronisch gesteuerte Fremdstromanode mit unverbräuchlicher Titananode Anode à courant étranger à contrôle électronique sans entretien avec anode en titane inutilisable	ab 500L à partir de 500L
291110	Wartungsfreie elektronisch gesteuerte Fremdstromanode mit unverbräuchlicher Titananode Anode à courant étranger à contrôle électronique sans entretien avec anode en titane inutilisable	160-500L



ZUBEHÖR / ACCESSOIRES ISOLIERSTÜCKE & RIPPENROHR- WÄRMETAUSCHER

RACCORDS ISOLATION & TUBE SERPENTIN

Atlantic



- Max. Temperatur 80°C
- PN16 beidseitig Innengewinde
- Température max. 80°C
- Filetage femelle PN16 des deux côtés



ISOLIERSTÜCKE ISO RID DF / RACCORDS ISOLANTS ISO RID DF

Code	Bezeichnung Designation	Technische Daten Données techniques		
		Druck max. Pression max.	Isolierung elektrisch Isolants électrique (V)	Grösse Dimensions
024311	ISO-RID DF	16 bar	Bis zu 600	½"
026060	ISO-RID DF	16 bar	Bis zu 600	¾"
024313	ISO-RID DF	16 bar	Bis zu 600	1"
024314	ISO-RID DF	16 bar	Bis zu 600	1 ¼"
024315	ISO-RID DF	16 bar	Bis zu 600	1 ½"
024316	ISO-RID DF	16 bar	Bis zu 600	2"

DICHTUNG ZU ISOLIERSTÜCKEN / JOINTS POUR RACCORDS ISOLANTS

770091	Dichtung zu ISO-RID DF	Dichtungsset zu ISO-RID DF ½" Set de joint pour ISO-RID DF ½"
770092	Dichtung zu ISO-RID DF	Dichtungsset zu ISO-RID DF ¾" Set de joint pour ISO-RID DF ¾"
770093	Dichtung zu ISO-RID DF	Dichtungsset zu ISO-RID DF 1" Set de joint pour ISO-RID DF 1"
770094	Dichtung zu ISO-RID DF	Dichtungsset zu ISO-RID DF 1 ½" Set de joint pour ISO-RID DF 1 ½"

EINBAU RIPPENROHR WÄRMETAUSCHER/ INSTALLATION D'ÉCHANGEUR DE CHALEUR À TUBES À AILETTES

Code	Bezeichnung Designation	Register- fläche Échangeur (m ²)	Einbaulänge Longueur d'installation (mm)	Flansch Ø Bride Ø (mm)	Re- gister Inhalt Volume de re- gistre (Lt)
906100	RWT 1-110D	1.1	370	180/8	0.8
906130	RWT 1-140D	1.4	440	180/8	1.5
905030	RWT 2-180	1.8	450	240/12	1.6
906150	RWT 2-230D	2.3	450	240/12	1.9
905050	RWT 2-360	3.6	650	240/12	2.5
906160	RWT 2-310D	3.1	530	240/12	3.0
905060	RWT 2-450	4.5	790	240/12	3.5

Zubehör / Accessoires

394030	IS-VS 1"	Isolierrohrschraubung R 1" für RWT Raccord de tuyau isolant R1" pour RWT
394040	IS-VS ¾"	Isolierschraubung R ¾" für RWT Raccord de tuyau isolant R¾" pour RWT



ZUBEHÖR / ACCESSOIRES

DICHTUNGEN/FLANSCH/THERMOMETER/ ELEKTROHEIZELEMENTE

JOINT/CAPOT/THERMOMÈTRE/CORPS DE CHAUFFE

Atlantic by Austria Email



Code	Bezeichnung Designation	Flansch Ø Bride Ø (mm)
094797	Dichtung zu Flansch 180 / 8 Loch Joint pour bride 180 / 8 trou	180/8
010841	Dichtung zu Flansch 240 / 12 Loch Joint pour bride 240 / 12 trou	240/12
029630	Blindflanschset 180 inkl. Schrauben, Isolierung, Dichtung, Vis, isolation, joint, Capot 180	Abdeckhaube 180/8
029631	Blindflanschset 240 inkl. Schrauben, Isolierung, Dichtung, Vis, isolation, joint, Capot 240	Abdeckhaube 240/12
296150	Zwischenflansch von 240 auf 180, inkl. Schrauben und Dichtung Bride intermédiaire de 240 à 180, vis et joint inclus	240 / 12
296200	Kesselflanschset 240 Bride intermédiaire de 240 à 180	240/12
944839	Verschlusschraube 6/4" Vis de fermeture 6/4"	6/4"
944837	Verschlusschraube G1" Vis de fermeture G1"	G1"

Code	Bezeichnung Designation	Masse Dimensions (mm)
007047	Zeigerthermometer rund D63 0-120°C 1/2" (HRS,LDS,PS,PZ) Thermomètre ronde D63 0-120° 1/2" (HRS,LDS,PS, PZ)	D63
291020	Anbauthermometer Thermomètre à montage	-
169409	Tauchrohr (HRS,LDS,PS,PZ) Tube plongeur (HRS,LDS,PS, PZ)	-

ELEKTROHEIZELEMENTE / CORPS DE CHAUFFE

Code	Bezeichnung Designation	Leistung Puissance (kW)	Spannung Tension (V)	Einbaulänge Longueur d'installation (mm)	Flansch Ø Bride Ø (mm)
Einbauelement Typ SH R 1 1/2" / Corps de chauffe typ SH R 1 1/2 "					
074480	SH-2.0	2.00	3~400 umklemmbar ~230	320	1 1/2"
074474	SH-2.5	2.50	3~400 umklemmbar ~230	390	1 1/2"
074481	SH-3.0	3.00	3~400 umklemmbar ~230	390	1 1/2"
074488	SH-3.8	3.80	3~400	430	1 1/2"
074489	SH-4.5	4.50	3~400	470	1 1/2"
074475	SH-6.0	6.00	3~400	620	1 1/2"
074491	SH-7.5	7.50	3~400	720	1 1/2"
074478	SH-9.0	9.00	3~400	780	1 1/2"

**Messing Schraubkörper
incoloy / Chrom-Nickel
Stahl /**
Corps à visser en laiton
incoloy / Acier au chrome-
nickel



Einstellbereich 15°C - 70°C /
Plage de réglage 15°C - 70°C

ZUBEHÖR / ACCESSOIRES ELEKTROHEIZELEMENTE CORPS DE CHAUFFE

Atlantic



• Lieferumfang REU, RDU, RSW, RUL, RDW, KDW: Heizelement, Dichtung und Thermostat

• Contenu de la livraison REU, RDU, RSW, RUL, RDW, KDW: élément chauffant, joint et thermostat

AE IPX4 CE (S) (VE) (H)	
AUSTRIA Austria Email AG	
Type EBH - KDW - 1 6,0 kW	
Herst.Nr. 2009	505480
Inhalt	1,0 MPa (10 bar)
Spannung	Leistung Strom
3~400 V	6,00 kW 10 A
3~400 V	4,00 kW 10 A
3~400 V	3,00 kW 7 A
2~400 V	3,00 kW 8 A
Id.Nr.: A90262	
Achtung: Druckentlastungseinrichtung vorsehen!	

Kupfer / Cuivre



Einstellbereich 15°C - 70°C
Plage de réglage 15°C - 70°C

Code	Bezeichnung Designation	Leistung Puissance (V)	Spannung Tension (V)	Schaltung Circulation		Heizkörperanzahl Nom- bre de corps de chauffe	Einbaulänge Longueur d'installation (mm)	Flansch Ø Bride Ø (mm)
				direkt direct	über externen Schutz par protection externe			
182552	Thermostat für RDU 18 / Thermostat pour RDU 18							
944321	Thermostat 90°C für RDU / RDW							
KUPFER / CUIVRE								
090811	REU 18-2.0	2.0	~230	•	-	1	445	180
947084	REU 18-2.5	2.5	~230	•	-	1	445	180
947085	REU 18-3.3	3.3	~230	•	-	1	445	180
947086	RDU 18-2.5*	2.5	3~400	•	-	3	445	180
947087	RDU 18-3.0*	3.0	3~400	•	-	3	445	180
947088	RDU 18-3.8*	3.8	3~400	•	-	3	445	180
947090	RDU 18-6.0*	6.0	3~400	•	-	3	445	180
947091	RDW 18-7.5	7.5	3~400	•	-	3	445	180
902350	RDW 18-10	10.0	3~400	•	-	3	445	180
902380	RUL 18-2/5**	2.0	~230	•	-	3	500	180
		2.65	~230	•	-	3		
		4.10	3~400	•	-	3		
		4.65	3N~400	•	-	3		

* Elektrische Verdrahtung der Heizstäbe für die Eigenverbrauchsnutzung einer PV-Anlage unter Verwendung eines Verbrauchersregler (nicht inkludiert) optimiert. Die Typenreihen mit der Kennzeichnung* können weiterhin ohne Einschränkungen als konventionelle Einbaueinheizung verwendet werden*

* Câblage électrique des éléments chauffants optimisé pour l'utilisation en autoconsommation d'une installation PV en utilisant un régulateur de consommation (non inclus). Les séries de types marquées* peuvent toujours être utilisées sans restriction comme chauffage encastré conventionnel*.

INCOLOY CHROM NICKEL STAHL / INCOLOY ACIER AU CHROME-NICKEL								
902153	RDU 18-2.5	2.5	3~400	•	-	3	445	180
902149	RDU 18-3.0	3.0	3~400	•	-	3	445	180
902145	RDU 18-3.8	3.8	3~400	•	-	3	445	180
902147	RDU 18-5.0	5.0	3~400				445	180
902144	RDU 18-6.0	6.0	3~400	•	-	3	445	180
902152	RDW 18-7.5	7.5	3~400	•	-	3	445	180
902170	RDW 18-10	10.0	3~400	•	-	3	445	180
902360	RSW 1-12.0	12.0	3~400	-	•	3	530	180
902370	RSW 18-15.0	15.0	3~400	-	•	3	630	180
226770	Thermostat für RDW 2- / RSW 2- / Thermostat pour RDW 2- / RSW 2-							
902021	RDW 2-9 U**	6.0/7.5/9.0	3~400	•	-	6	430	240
902041	RSW 2-24 U***	12/16/24	3~400	-	•	6	530	240
902089	RSW 2-45 U***	20/30/35/45	3~400				630	240

Umklembare Ausführung für Direktanschluss / *Umklembare Ausführung für Schutzsteuerung

** Conception pouvant être fixée pour une connexion directe / *** Conception pouvant être fixée pour une connexion commande de contacteurs

EINBAUHEIZUNG TYP KDW INCOLOY CHROM NICKEL STAHL CORPS DE CHAUFFE TYP KDW (INCOLOY ACIER AU CHROME-NICKEL)								
231847	Thermostat für KDW / Thermostat pour KDW							
902611	EBH-KDW1 4kW/U	2.0	~230				375	180
		2.7	~230					
		4.0	3~400					
902621	EBH-KDW1 6kW/U	3.0/4.0/6.0	3~400				375	180
902631	EBH-KDW1 8kW/U	4.0/5.0/8.0	3~400				430	180
902641	EBH-KDW1 10kW/U	5.0/6.5/10.0	3~400				530	180






Incoloy /
Chrom-Nickel Stahl
Incoloy /
Acier au chrome-nickel



Einstellbereich 15°C - 70°C
Plage de réglage 15°C - 70°C

ZUBEHÖR & ERSATZTEILE
ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES



Code	Bezeichnung Designation	Einbaulänge Longueur d'installation (mm)	Flansch Ø Bride Ø (mm)
 746529	Edelstahl-Rippenrohrwärmetauscher DN 16 mit beidseitigen 1/2" Stutzen, 70 mm Länge (flachdichtend), geeignet für alle Speicher mit TK 180 Revisionsflansch <i>Échangeur de chaleur à tubes à ailettes en acier inoxydable DN 16 avec tubulure 1/2" des deux côtés, longueur 70 mm (à joint plat), convient à tous les ballons avec bride de révision TK 180</i>	390	100
 746531	Edelstahl-Rippenrohrwärmetauscher DN 25 mit beidseitigen 1" Stutzen, 70 mm Länge (flachdichtend), geeignet für alle Speicher mit TK 260 Revisionsflansch <i>Échangeur de chaleur à tubes à ailettes en acier inoxydable DN 25 avec tubulure 1" des deux côtés, longueur 70 mm (à joint plat), convient à tous les ballons avec bride de révision TK 260</i>	600	160
 747749	Stellfüße für Speicher bis Typ 500 1 Set à 3 Stück <i>Pieds de réglage pour réservoir jusqu'au type 500 1 kit de 3 pièces</i>		
 746538	Höhenverstellbare Füße für Speicher Typ 500 bis 1150 1 Set à 3 Stück <i>Pieds réglables en hauteur pour réservoir type 500 à 1150 1 kit de 3 pièces</i>		
 747799	Stellfüße für Edelstahlspeicher (EDS, EDS-1W, EDS-2W) 1 Set à 4 Stück <i>pieds réglables pour accumulateurs en acier inoxydable (EDS, EDS-1W, EDS-2W) 1 kit de 4 pièces</i>		

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES

Atlantic by Thermic Energy



Code	Bezeichnung Designation	Kompatibel mit compatible avec
 746507 (1er Set) 746509 (4er Set)	Muffen-Isolier-Set 1½" mit metallischem Stopfen zum Isolieren nicht verwendeter Anschlüsse. Das Set besteht aus: metallischem Stopfen 1½" mit O-Ring, Kunststoffrosette, Muffenkappe und WS-Isolierung <i>Kit d'isolation de manchon 1½" avec bouchon métallique pour isoler les raccords non utilisés.</i> <i>Le set se compose de : bouchon métallique 1½" avec joint torique, rosette en plastique, capuchon de manchon et isolation WS</i>	
 747693 747697 747703	Adapterflansch emailliert mit E-Muffe 1½", inkl. Dichtung <i>Bride d'adaptation émaillée avec E-manchon 1½", joint inclus</i>	für / pour TK 180 für / pour TK 260 für / pour TK 290
 747700 auf Anfrage auf Anfrage	Adapterflansch emailliert zur Reduzierung, inkl. Dichtung <i>Bride d'adaptation émaillée pour la réduction, joint inclus</i>	für/pour TK 260 auf sur TK 180 für/pour TK 290 auf sur TK 180 für/pour TK 290 auf sur TK 260
 746519 746522 746524	Blindflansch emailliert, inkl. Dichtungsring <i>Bride aveugle émaillée, y compris joint d'étanchéité</i>	für/pour TK 180 (LK ø150, 8x M12) für/pour TK 260 (LK ø225, 10x M10) für/pour TK 290 (LK ø258, 12x M12)
 746514 746516 747795	Dichtungsring, für vorhandenen emaillierten Adapterflansch oder emaillierten Blindflansch <i>Bague d'étanchéité, pour bride d'adaptation émaillée existante ou bride aveugle émaillée</i>	für/pour TK 180, ø136 x ø115 x 2,5 mm für/pour TK 260, ø213 x ø180 x 2,5 mm für/pour TK 290, ø244 x ø200 x 2,5 mm
 746498	Adapterflansch für Edelstahlspeicher Typ 400 und 500, 180 mm auf 1½" <i>Bride d'adaptation</i> <i>Pour réservoirs en acier inoxydable de type 400 et 500, 180 mm sur 1½"</i>	
 746497	Flanschdichtung für Edelstahlspeicher, Blindflansch F120; für EDS, EDS-1W, EDS-2W, Typ 400 und 500 <i>Joint de bride</i> <i>pour accumulateur en acier inoxydable, bride aveugle F120 ; pour EDS, EDS-1W, EDS-2W, type 400 et 500</i>	
 746499	Flanschdichtung für Edelstahlspeicher, Blindflansch F140; für EDS, EDS-1W, EDS-2W, Typ 800 und 1000 <i>Joint de bride</i> <i>pour accumulateur en acier inoxydable, bride aveugle F140 ; pour EDS, EDS-1W, EDS-2W, types 800 et 1000</i>	
 746501	Thermometer für Trinkwasser-Speicher bis Typ 500, für 75 mm Isolierung, Durchmesser 63 mm <i>Thermomètre pour ballons d'eau potable jusqu'au type 500, pour isolation de 75 mm, diamètre 63 mm</i>	
 747736 747738 747739	Flanschheizkörper mit außen angebrachtem Thermostat, geeignet für emaillierte Speicher <i>Radiateur à bride avec thermostat monté à l'extérieur, convient pour les réservoirs émaillés</i> Heizleistung 6,0 kW 400 V Eintauchtiefe 360 mm <i>Puissance de chauffage 6,0 kW 400 V profondeur d'immersion 360 mm</i> Heizleistung 9,0 kW 400 V Eintauchtiefe 450 mm <i>Puissance de chauffage 9,0 kW 400 V profondeur d'immersion 450 mm</i> Heizleistung 18,0 kW 400 V Eintauchtiefe 570 mm <i>Puissance de chauffage 18,0 kW 400 V profondeur d'immersion 570 mm</i>	für/pour Flansch TK 180/LK 150, 8 x 14 für/pour Flansch TK 180/LK 150, 8 x 14 für/pour Flansch TK 260/LK 225, 10 x 14

ZUBEHÖR & ERSATZTEILE
ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES

ZUBEHÖR - PV EINBAUHEIZUNG ACCESSOIRES - CORPS DE CHAUFFE PV

Atlantic by Austria Email



- Intelligente PV-Einschraub- und Einbauheizung
- Nutzung des überschüssigen eigenen PV-Stroms
- Effiziente Energieumwandlung dank „Power-to-Heat-Funktion“
- Lassen sich mühelos mit zahlreichen gängigen Energiemanagement-Systemen kombinieren
- Auch für Chromstahl Behälter einsetzbar

- Chauffage PV intelligent à visser et à brides
- Utilisation de l'excédent d'électricité PV propre
Conversion efficace de l'énergie grâce à la fonction „Power-to-Heat“
- Se combine facilement avec de nombreux systèmes de gestion de l'énergie courants
- Utilisable aussi pour les ballons inox



+ Produkt

- **Einfache Installation** (1 1/2" Muffen oder 180 mm Flansch)
- **Breite Kompatibilität:** mühelose Kombination mit zahlreichen gängigen Energiemanagement-Systemen
- Die „**Power-to-Heat**“-Funktion ermöglicht eine unkomplizierte Umwandlung von elektrischer Energie in Wärme, unterstützt durch einen integrierten Energiezähler.
- **Intelligente Leistungsanpassung:** automatische 7-stufige Leistungsregulierung
- **Kosteneffizienz und Umweltschutz**

+ Produit

- **Installation facile** (manchons de 1 1/2" ou bride de 180 mm)
- **Large compatibilité :** combinaison facile avec de nombreux systèmes de gestion de l'énergie courants
- **La fonction „Power-to-Heat“ permet de transformer facilement l'énergie électrique en chaleur,** avec l'aide d'un compteur d'énergie intégré.
- **Adaptation intelligente de la puissance :** régulation automatique de la puissance en 7 étapes
- **Rentabilité et protection de l'environnement**

PV Einschraub- & Einbauheizung ø 180 CORPS DE CHAUFFE PV À VISSER & À BRIDES ø 180

Code	Bezeichnung Designation	Leistung Puissance (kW)	Anschluss- spannung Tension de rac- cordement (V)	Eintauch- länge Longueur d'immersion (mm)	Flansch- durchmesser ausßen Diamètre extérieur de la bride (mm)	Lochkreis- durchmesser Diamètre des trous (mm)	Anschluss- gewinde Filetage de raccorde- ment	IP Schutzgrad Classe de pro- tection
075242	SH-PV 1.75	1.75	1x230~/3x400~	400	-	-	1.5"	IP 41
075243	SH-PV 3.50	3.5	3x400~/3L/N/ PE	600	-	-	1.5"	IP 41
075244	EBH-PV 3.50	3.5	3x400~	360	ø 180	ø 150/ 8xM12	-	IP 21
075245	EBH-PV 5.80	5.8	3x400~	540	ø 180	ø 150/ 8xM12	-	IP 21



WÄRME AUS PV-STROM CHALEUR ISSUE DE L'ÉLECTRICITÉ PHOTOVOLTAÏQUE

Umwandlung von Überschussstrom in Wärme - POWER TO HEAT

- **Direkte Verbindung:** Koppeln Sie Ihren Energiezähler (Smart-Meter) einfach mit unserer Einschraubheizung SH-PV oder Einbauheizung EBH-PV.
- **Zentrale Steuerung:** Das mitgelieferte Steuergerät dient als zentrale Schnittstelle zwischen Ihrem Heizgerät und dem Wechselrichter Ihrer PV-Anlage.
- **Automatische Aktivierung:** Sobald Ihre PV-Anlage mehr Energie produziert, als in Ihrem Haushalt benötigt wird, schaltet sich der Heizeinsatz von selbst ein. Die Heizung verwandelt den überschüssigen Strom automatisch in Wärme und sorgt so für effiziente Energienutzung.



Transformation de l'électricité excédentaire en chaleur - POWER TO HEAT

- **Connexion directe:** Couplez simplement votre compteur d'énergie (smart meter) avec notre chauffage à visser SH-PV ou notre chauffage à encastrer EBH-PV.
- **Contrôle centralisé:** L'appareil de commande fourni sert d'interface centrale entre votre appareil de chauffage et l'onduleur de votre installation PV.
- **Activation automatique:** Dès que votre installation PV produit plus d'énergie que celle dont vous avez besoin dans votre ménage, le corps de chauffe se met en marche tout seul. Le chauffage transforme automatiquement le surplus d'électricité en chaleur et assure ainsi une utilisation efficace de l'énergie.

Einfache Integration: Die intelligenten Heizeinsätze können mühelos in Systeme mit handelsüblichen Energiemanager eingebunden werden.

- Falls Sie bereits einen Energiemanager zu Hause nutzen, lassen sich unsere PV-Heizungen einfach in Ihr System einbinden. Somit wird die Verwendung Ihres selbst-erzeugten PV-Stroms noch effizienter
- **Intelligente Anpassung:** Dank der präzisen Leistungsvorgaben Ihres Energiemanagers arbeiten unsere Heizeinsätze stets im optimalen Betriebsmodus. Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, den selbst produzierten Strom genau dann in Wärme umzuwandeln, wenn es am sinnvollsten ist.



Intégration facile: Les inserts de chauffage intelligents s'intègrent facilement dans les systèmes de gestion de l'énergie disponibles dans le commerce.

- Si vous utilisez déjà un gestionnaire d'énergie chez vous, nos chauffages PV s'intègrent facilement dans votre système. Ainsi, l'utilisation de votre électricité PV autoproduite est encore plus efficace.
- **Adaptation intelligente:** Grâce aux consignes de puissance précises de votre gestionnaire d'énergie, nos inserts de chauffage fonctionnent toujours dans le mode de fonctionnement optimal. Cette fonction vous permet de convertir l'électricité autoproduite en chaleur au moment le plus opportun.

ALLGEMEINE HILFSTABELLE / TABLEAU GÉNÉRAL D'AIDE

FÜR DIE BESTIMMUNG DER PASSENDEN EINBAUHEIZUNG / POUR DÉTERMINER LE CHAUFFAGE ENCASTRÉ APPROPRIÉ

Aufheizzeitangaben bei Erwärmung von 10°C auf 85°C / Indications de temps de chauffe pour un chauffage de 10°C à 85°C

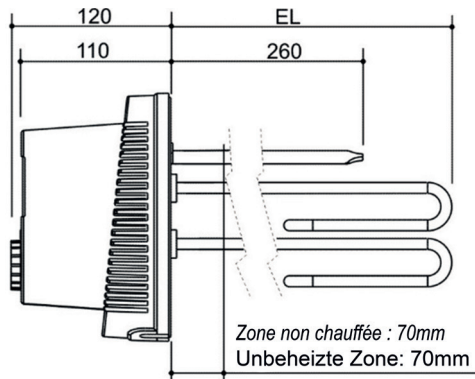
Code	Bezeichnung Designation	Volt	Aufheizzeit h Temps de chauffe					Aufzuheizender Behälterinhalt in Liter Capacité de la cuve à chauffer en litres
			4.0	4.5	5.0	6.0	7.5	
075242	SH-PV 1.75	230 und/et 400					•	150
075243	SH-PV 3.50	3~400	•					150
075243	SH-PV 3.50	3~400			•			200
075243	SH-PV 3.50	3~400				•		250
075244	EBH-PV 3.50	3~400	•					150
075244	EBH-PV 3.50	3~400			•			200
075244	EBH-PV 3.50	3~400				•		250
075245	EBH-PV 5.80	3~400	•					250
075245	EBH-PV 5.80	3~400		•				300
075245	EBH-PV 5.80	3~400					•	500

ZUBEHÖR - PV EINBAUHEIZUNG ACCESSOIRES - CORPS DE CHAUFFE PV



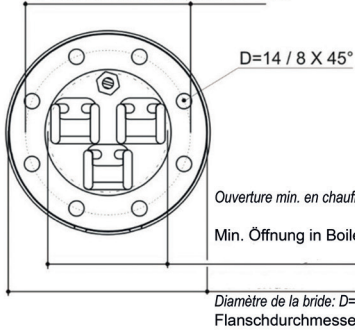
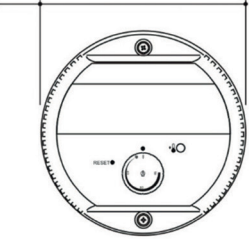
Atlantic by Austria Email

Massskizze EBH PV / Croquis coté EBH PV:

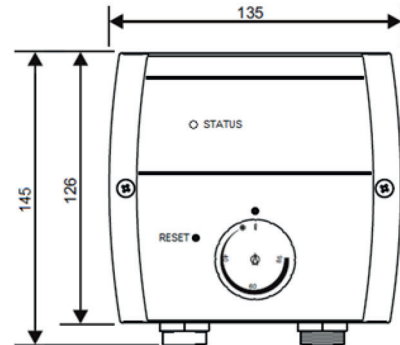
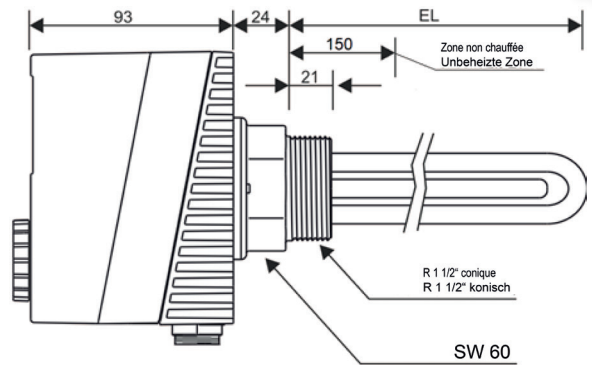


Diamètre du boîtier : D=186
Durchmesser Gehäuse: D=186

Diamètre du cercle de trous : D=150
Lochkreisdurchmesser: D=150



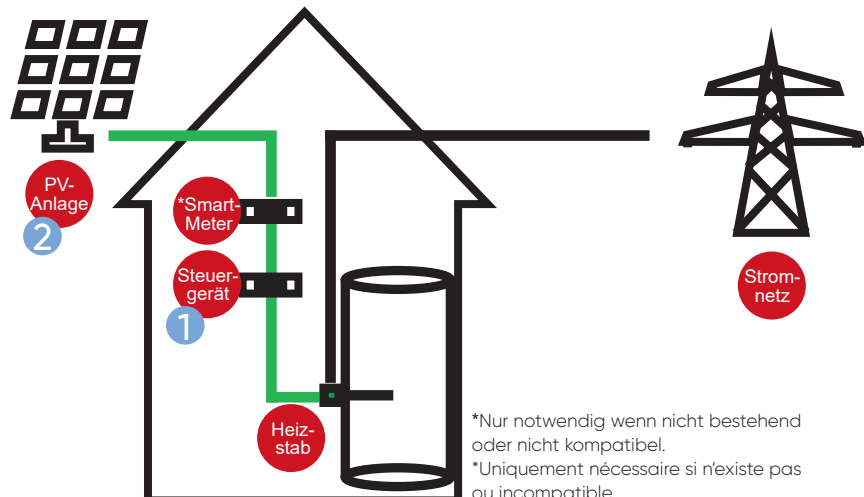
Massskizze SH PV / Croquis coté SH PV:



PRINZIP-SCHEMA / Principe Schéma

- Zentrale Steuerung**
Das mitgelieferte Steuergerät dient als zentrale Schnittstelle zwischen Ihrem Heizgerät und dem Wechselrichter Ihrer PV-Anlage.
Commande centrale
L'appareil de commande fourni sert d'interface centrale entre votre appareil de chauffage et l'onduleur de votre installation PV.

- Automatische Aktivierung**
Sobald Ihre PV-Anlage mehr Energie produziert als in Ihrem Haushalt benötigt wird, schaltet der Heizeinsatz von selbst ein. Die Heizung verwandelt den überschüssigen Strom automatisch in Wärme und sorgt so für effiziente Energienutzung.
Activation automatique
Dès que votre installation photovoltaïque produit plus d'énergie qu'il n'en faut pour votre ménage, le système de chauffage se met en marche tout seul. Le chauffage transforme automatiquement le surplus d'électricité en chaleur et assure ainsi une utilisation efficace de l'énergie.



LIEFERUMFANG - ANSCHLÜSSE CONTENUE DE LA LIVRAISON - CONNEXIONS

Mitgelieferte Stecker / Verbindungskabel:

X1 - RJ12 Anschlussbuchse

Schnittstelle zu Heizkörper PV-Heat+ (SH-PV)
Schnittstelle zu Heizkörper PV-Heat-F+ (EBH-PV)

X2 - M12 Buchse für Steuersignale

Einschaltsignal der Wärmepumpe Analogsignal 0-10V
EW-Sperre (Digitaler Eingang)
Ausgangssignal (5VDC) für Umwälzpumpe

X3 - M12 Stecker für Temperaturfühler

Anschlussmöglichkeiten für optionale Fühler 1 bis 4

X4 - M12 Stecker RS485 Schnittstelle

Kommunikation Modbus RTU über RS485 Schnittstelle

X5 - RJ45 Anschlussbuchse

Netzwerkanbindung über LAN Anschluss

Z1 - Energieversorgung Heizkörper

Wieland RST 5-poliger Stecker, IP66
Belastbarkeit: 250/400V 16A
Schraubanschlüsse max. 2.5mm²
(bis 1.5mm² Aderendhülsen verwendbar)

Z5 / X1 - Kommunikation

Steckfertiges RJ12 Kommunikationskabel 2,9m

X2: Rundsteckverbinder M12 (Buchse)

8-polig (A-Kodiert) mit Schraubkontakten, IP68
Anschlussgröße: 0.14mm² - 0.5mm² / AWG 26-20

X3: Rundsteckverbinder M12 (Stecker)

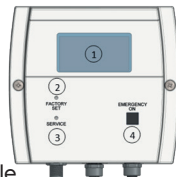
3-polig (A-Kodiert) mit Schraubkontakten, IP68
Anschlussgröße: 0.14mm² - 0.5mm² / AWG 26-20

X4: Rundsteckverbinder M12 (Stecker)

8-polig (A-Kodiert) mit Schraubkontakten, IP68
Anschlussgröße: 0.14mm² - 0.5mm² / AWG 26-20



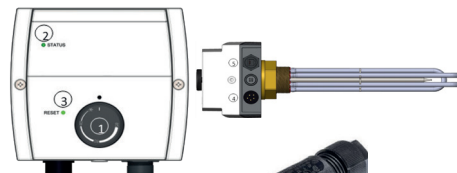
EBH: PV-RC Remote Control Steuergerät



PV-Heat-F+



SH: PV-Heat+2.0 Einschraubheizkörper



Connecteurs / câbles de connexion fournis :

X1 - Prise de raccordement RJ12

Interface avec le corps de chauffe PV-Heat+ (SH-PV)
Interface avec le corps de chauffe PV-Heat-F+ (EBH-PV)

X2 - Prise M12 pour signaux de commande

Signal de mise en marche de la PAC Signal analogique 0-10V
Verrouillage EW (entrée numérique)
Signal de sortie (5VDC) pour pompe de circulation

X3 - Connecteur M12 pour sonde de température

Possibilités de connexion pour les sondes optionnelles 1 à 4

X4 - Connecteur M12 Interface RS485

Kommunikation Modbus RTU via l'interface RS485

X5 - Prise de raccordement RJ45

Connexion au réseau via une connexion LAN

Z1 - Alimentation en énergie des radiateurs

Wieland RST Connecteur à 5 pôles, IP66
Capacité de charge : 250/400V 16
Accords à vis max. 2.5mm²
(jusqu'à 1.5mm² d'embouts utilisables)

Z5 / X1 - Communication

Câble de communication RJ12 prêt à l'emploi 2,9m

X2 : Connecteur rond M12 (femelle)

8 pôles (codage A) avec contacts à vis, IP68
Taille de raccordement : 0.14mm² - 0.5mm² / AWG 26-20

X3 : Connecteur rond M12 (mâle)

3 pôles (codage A) avec contacts à vis, IP68
Taille de raccordement : 0.14mm² - 0.5mm² / AWG 26-20

X4 : Connecteur rond M12 (mâle)

8 pôles (codage A) avec contacts à vis, IP68
Taille de raccordement : 0.14mm² - 0.5mm² / AWG 26-20



LUFT - WASSER WÄRMEPUMPE SPLIT POMPES À CHALEUR AIR - EAU SPLIT ALFÉA EXTENSA A.I. R32 / ALFÉA EXCELLIA HP A.I. Atlantic



Alféa ist eine Luft / Wasser - Wärmepumpenlinie welche aus verschiedenen Split-Ausführungen besteht. Die Ausseneinheit wird mittels einer Kälteleitung mit der Inneneinheit verbunden.

Alféa est une gamme de pompes à chaleur Aérothermie Split composée d'une unité extérieure raccordée par une conduite frigorifique à un module hydraulique intérieur.

- + **Ergonomisches Design: Einfache Handhabung und Installation**
- **Grosse Auswahl an Zubehör: Für alle individuellen Projekte**

- + **Conception ergonomique: installation et maintenance facilitée**
- **large gamme d'accessoires: pour tous projets individuels**



NEUBAU / MARCHÉ DU NEUF

ALFÉA EXTENSA A.I. R32
ALFÉA EXTENSA DUO A.I. R32
Hohe Vielseitigkeit

Die Lösung für Niedertemperatur – Projekt



ALFÉA EXTENSA A.I. R32
ALFÉA EXTENSA DUO A.I. R32
Polyvalence et performances

Solution pour tout projet basse température

RENOVATIONEN / MARCHÉ RÉNOVATION

ALFÉA EXCELLIA HP A.I. TRI
ALFÉA EXCELLIA HP DUO A.I.
Hohe Performance

Die Lösung für Renovationen mit Wärmepumpen



ALFÉA EXCELLIA HP A.I. TRI
ALFÉA EXCELLIA HP DUO A.I.
Haute performance

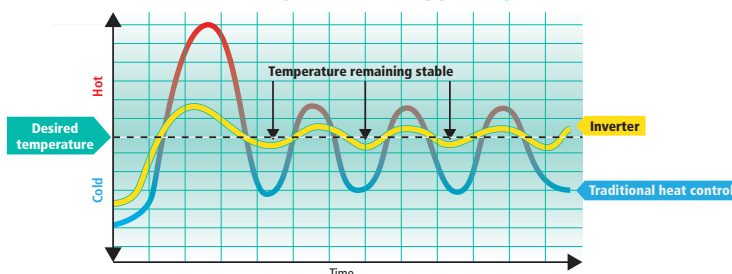
Solution rénovation PAC pour le remplacement ou la relève de chaudière.

VERGLEICH ZWISCHEN INVERTER UND HERKÖMMLICHER WÄRMEREGELUNG COMPARAISON ENTRE L'INVERTER ET LA RÉGULATION THERMIQUE TRADITIONNELLE

Optimierte Kontrolle um die Einstellungen zu maximieren. Die Umrichtersteuerung passt ihre Stromversorgung der Aussen-temperatur an, um die exakte Energiemenge für konstante und wirtschaftliche Wärme bereitzustellen.

Contrôle optimisé pour maximiser les paramètres. La commande Inverter adapte son alimentation en fonction de la température extérieure afin de fournir la quantité exacte d'énergie nécessaire pour une chaleur constante et économique.

COMPARAISON BETWEEN INVERTER AND TRADITIONAL HEAT CONTROL



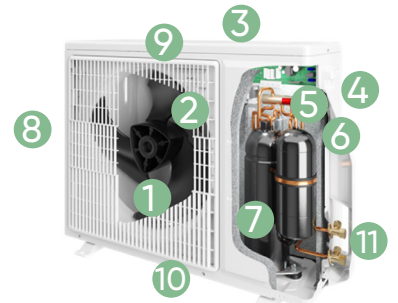
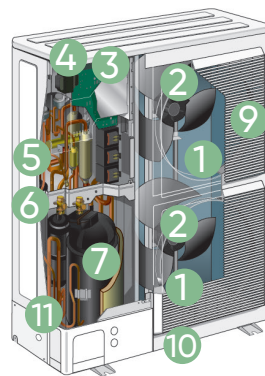
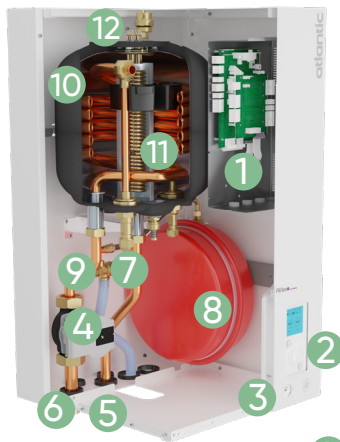


LUFT - WASSER WÄRMEPUMPE SPLIT POMPES À CHALEUR AIR - EAU SPLIT ALFÉA EXTENSA A.I. R32 / ALFÉA EXCELLIA HP A.I. Atlantic



+ **Hydraulisches Design: Der maximalen Qualität und Leistung gewidmet**
Das Alféa Programm profitiert von einem durch die Atlantic entwickelten und patentierten Koaxialtaucher. Dieser ermöglicht, in Verbindung mit einem Pufferspeicher, die Funktionsweise ohne Filterventil und Durchflussregler.

+ **Conception Hydraulique dédiée: qualité et performance maximales**
La gamme Alféa bénéficie d'un échangeur coaxial développé et breveté par Atlantic. Celui-ci est immergé dans un volume tampon qui lui permet un fonctionnement sans vanne filtre, ni contrôleur de débit

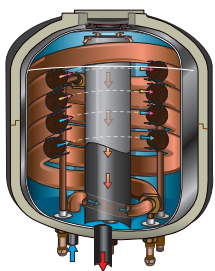


- 1 Schaltkasten / Coffret électrique
- 2 Steuerung / Régulateur / Interface utilisateur
- 3 Manometer / Manomètre
- 4 Umwälzpumpe des Hydraulikmoduls / Circulateur du module hydraulique
- 5 Vorlauf Heizkreis / Départ circuit de chauffage

- 6 Rücklauf Heizkreis / Retour circuit de chauffage
- 7 Kältemittelschlüsse / Raccordements frigorifiques
- 8 Ausdehnungsgefäß / Vase d'expansion
- 9 Sicherheitsventil / Soupape de sécurité
- 10 Koaxialer Wärmetauscher / Échangeur de chaleur coaxial
- 11 Elektrisches Notheizung / Appoint électrique PAC
- 12 Automatische Entlüftung / Purgeur automatique

- 1 Leiser Hochleistungsventilator / Hélice haut rendement et bas niveau sonore
- 2 Elek. Motor "Inverter" / Moteur élec. "Inverter"
- 3 "Inverter" - Steuermodul / Module de contrôle „inverter"
- 4 Anschlussklemmleisten / Borniers de raccordement
- 5 4-Wege-Ventil / Vanne 4 voies
- 6 Elektronisches Expansionsventil des Hauptkreises / Détendeur électronique du circuit principal
- 7 Schall- und wärmedämmter "Inverter" Kompressor / Compresseur "Inverter" isolé phoniquement et thermiquement

- 8 Sichtverkleidung mit Rostschutzbehandlung / Carrosserie traitée anti-corrosion.
- 9 Verdampfer mit Hochleistungs-Austauschflächen; wasserabstossende Aluminiumrippen mit Rostschutzbehandlung, gerippte Kupferrohre / Évaporateur à surfaces d'échange haute performance ; ailettes aluminium traitées anti-corrosion et hydrophile, tubes cuivre rainurés
- 10 Auffangbehälter mit Kondensatabflussöffnung / Cuve de rétention avec orifice d'écoulement des condensats
- 11 Serviceventile (Bördel-Anschluss) mit Schutzkappe / Robinets de connexions frigorifiques (raccord flare) avec capot de protection



Ein dediziertes hydraulisches Konzept für verbesserte Leistungen

Die Alfea-Baureihe verfügt über einen koaxialen Wärmetauscher, eine von Atlantic entwickelte und patentierte Technologie zur Maximierung der Wärmepumpenleistung. Der koaxiale Wärmetauscher befindet sich in einem Puffertank, der ohne Filterhahn oder Wasserdurchflussregler funktioniert. Dies macht die Alfea-Wärmepumpe zu einer zuverlässigen und effizienten Lösung.

Une conception hydraulique dédiée pour de meilleures performances

La gamme Alfea bénéficie d'un échangeur de chaleur coaxial, une technologie développée et brevetée par Atlantic pour optimiser les performances de la pompe à chaleur. L'échangeur de chaleur coaxial est immergé dans un cuve tampon lui permettant de fonctionner sans robinet de filtrage ni régulateur de débit d'eau, ce qui fait de la pompe à chaleur Alfea une solution fiable et efficace.



Video Koaxialtaucher
Vidéo échangeur coaxial





LUFT - WASSER WÄRMEPUMPE SPLIT POMPES À CHALEUR AIR - EAU SPLIT

ALFÉA EXCELLIA S TRI
Atlantic



Alféa S ist eine Luft / Wasser - Wärmepumpenlinie welche aus verschiedenen Split-Ausführungen besteht. Die Ausseneinheit wird mittels einer Kälteleitung mit der Inneneinheit verbunden.

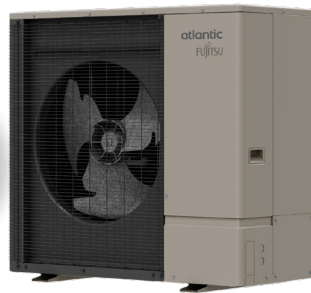
Alféa S est une gamme de pompes à chaleur Aérothermie Split composée d'une unité extérieure raccordée par une conduite frigorifique à un module hydraulique intérieur.

- + **Ergonomisches Design: Einfache Handhabung und Installation**
- **Grosse Auswahl an Zubehör: Für alle individuellen Projekte**

- + **Conception ergonomique: installation et maintenance facilitée**
- **large gamme d'accessoires: pour tous projets individuels**



Zuverlässig wie eh und je dank der patentierten Technologie, die optimalen Komfort garantiert, extrem leise, ästhetisch und vernetzt.



Fiable comme toujours grâce à la technologie brevetée qui offre un confort optimal garantissant un silence extrême, esthétique et connectée.

NEUBAU / MARCHÉ DU NEUF

ALFÉA EXCELLIA S

Hohe Vielseitigkeit

Die Lösung für Niedertemperatur - Projekt



ALFÉA EXCELLIA S

Polyvalence et performances

Solution pour tout projet basse température

RENOVATIONEN / MARCHÉ RÉNOVATION

ALFÉA EXCELLIA S

Hohe Performance

Die Lösung für Renovationen mit Wärmepumpen



ALFÉA EXCELLIA S

Haute performance

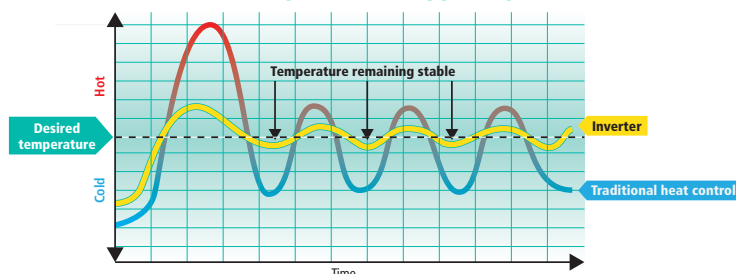
Solution rénovation PAC pour le remplacement ou la relève de chaudière.

VERGLEICH ZWISCHEN INVERTER UND HERKÖMMLICHER WÄRMEREGELUNG COMPARAISON ENTRE L'INVERTER ET LA RÉGULATION THERMIQUE TRADITIONNELLE

Optimierte Kontrolle um die Einstellungen zu maximieren. Die Umrichtersteuerung passt ihre Stromversorgung der Aussentemperatur an, um die exakte Energiemenge für konstante und wirtschaftliche Wärme bereitzustellen.

Contrôle optimisé pour maximiser les paramètres. La commande Inverter adapte son alimentation en fonction de la température extérieure afin de fournir la quantité exacte d'énergie nécessaire pour une chaleur constante et économique.

COMPARAISON BETWEEN INVERTER AND TRADITIONAL HEAT CONTROL



LUFT - WASSER WÄRMEPUMPE SPLIT POMPES À CHALEUR AIR - EAU SPLIT

ALFÉA EXCELLIA S TRI Atlantic



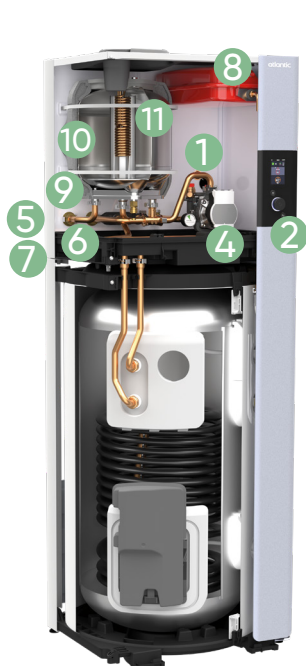
Hydraulisches Design: Der maximalen Qualität und Leistung gewidmet

Das Alféa Programm profitiert von einem durch die Atlantic entwickelten und patentierten Koaxial- Tauscher. Dieser ermöglicht, in Verbindung mit einem Pufferspeicher, die Funktionsweise ohne Filterventil und Durchflussregler.



Conception Hydraulique dédiée: qualité et performance maximales

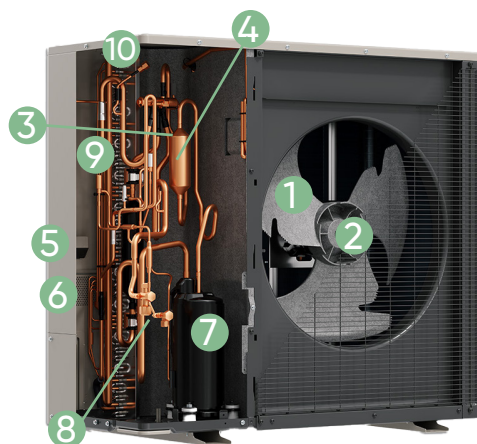
La gamme Alféa bénéficie d'un échangeur coaxial développé et breveté par Atlantic. Celui-ci est immergé dans un volume tampon qui lui permet un fonctionnement sans vanne filtre, ni contrôleur de débit.



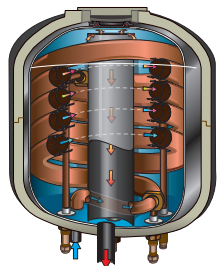
- 1 Schaltkasten / tableau électrique
- 2 Steuerung / Interface utilisateur, contrôleur
- 4 Umwälzpumpe / Circulateur
- 5 Vorlauf Heizkreis / Départ circuit de chauffage Flux



- 6 Rücklauf Heizkreis / Retour circuit de chauffage
- 7 Kältemittelanschlüsse / Raccordements frigorifiques
- 8 Ausdehnungsgefäß / Vase d'expansion
- 9 Sicherheitsventil / Soupape de sécurité
- 10 Koaxialer Wärmetauscher / Échangeur de chaleur coaxial
- 11 Elektrisches Notheizung / Appoint électrique PAC



- 1 Geräuscharmer Ventilator / Ventilateur silencieux
- 2 Antrieb des Ventilators / Entraînement du ventilateur
- 3 Expander (Ausdehnungsventil) / Expander (valve d'expansion)
- 4 Filter / Filtre
- 5 Anschlussklemmen (Strom) / Bornes (alimentation et interc)
- 6 Kühlanschlüsse / Raccords de refroidissement
- 7 Kompressor / Compresseur
- 8 Akkumulator / Accumulateur
- 9 Wärmetauscher / Échangeur de chaleur
- 10 Druckregler / Régulateur de pression



Ein dediziertes hydraulisches Konzept für verbesserte Leistungen

Die Alféa-Baureihe verfügt über einen koaxialen Wärmetauscher, eine von Atlantic entwickelte und patentierte Technologie zur Maximierung der Wärmepumpenleistung. Der koaxiale Wärmetauscher befindet sich in einem Puffertank, der ohne Filterhahn oder Wasserdurchflussregler funktioniert. Dies macht die Alféa-Wärmepumpe zu einer zuverlässigen und effizienten Lösung.

Une conception hydraulique dédiée pour de meilleures performances

La gamme Alféa bénéficie d'un échangeur de chaleur coaxial, une technologie développée et brevetée par Atlantic pour optimiser les performances de la pompe à chaleur. L'échangeur de chaleur coaxial est immergé dans un cuve tampon lui permettant de fonctionner sans robinet de filtrage ni régulateur de débit d'eau, ce qui fait de la pompe à chaleur Alféa une solution fiable et efficace.

Video Koaxialtauscher
Vidéo échangeur coaxial



LUFT - WASSER WÄRMEPUMPE POMPES À CHALEUR AIR - EAU



MONOBLOC

Atlantic & Atlantic by Austria Email

LWPM / LWPMK DUO 4 Modelle / 4 Modèles (8/11/14 & 16 KW)



8 KW 11, 14 & 16 KW

IXTRA / IXTRA DUO 3 Modelle / 3 Modèles (12/15/17 KW)



+ INTEGRIERTER KÄLTEKREISLAUF IM AUSSENGERÄT

Da alle wichtigen Komponenten des Systems im Aussengerät vereint sind, ist hier auch der komplette Kältekreislauf integriert.

In Kombination mit der ausgewählten Leistung – der Außeneinheit – werden dann projektspezifisch die Komponenten Heizung mit integrierter Warmwasserbereitung oder externer Warmwasserbereitung, bei zum Beispiel höherem Warmwasser-Komfort, ausgewählt.

+ ELEGANTES UND ZEITLOSES DESIGN

Beste Performance und bestmögliche Verarbeitungs- und Produktqualität stehen im Vordergrund.

Auch auf das Design wurde großen Wert gelegt: Das robuste Metallgehäuse wirkt elegant und zeitlos zugleich.

+ CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT INTÉGRÉ DANS L'UNITÉ EXTÉRIEURE

Comme tous les composants importants du système sont réunis dans l'unité extérieure, le circuit frigorifique complet y est également intégré.

En combinaison avec la puissance choisie – l'unité extérieure – les composants de chauffage avec production d'eau chaude intégrée ou de production d'eau chaude externe, en cas de confort d'eau chaude plus élevé par exemple, sont ensuite sélectionnés en fonction du projet.

+ ÉLÉGANT ET DESIGN INTÉPREL

La meilleure performance et la meilleure qualité de traitement et de qualité des produits sont au centre de nos préoccupations la priorité.

Une grande attention a également été portée au design qui fait l'objet d'une attention particulière.

Le boîtier métallique robuste est élégant et intemporel.

VORTEILE AUF EINEN BLICK / LES AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL



Umweltfreundlich
Écologique



Komfortabel
Confortable



Leise
Silencieux



Zuverlässig
Fiable



Effizient
Efficace

RAUS AUS FOSSIL - VIELFÄLTIGE KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN!

Die Monobloc Wärmepumpen sind mit dem klimafreundlichen Low GWP Kältemittel R452B ausgestattet:

- + kein CO2 Ausstoss + macht unabhängig von steigenden Öl- und Gaspreisen
- + laufende Energiekosten werden minimiert.

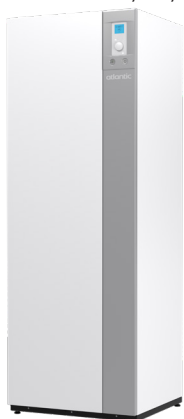
Mit drei Varianten von Innengeräten ergeben sich vielfältige Kombinationsmöglichkeiten. Bei der LWPMK-Ausführung sind ein emaillierter 190 l Warmwasserspeicher sowie eine elektrische Backup-Heizung integriert.

SORTIR DE FOSSILE - DE MULTIPLES POSSIBILITÉS DE COMBINAISON POSSIBILITÉS !

Les pompes à chaleur Monobloc sont équipées du réfrigérant R452B à faible GWP, respectueux au climat:

- + pas d'émissions de CO2 + rend indépendant des prix croissants du pétrole et du gaz + les coûts énergétiques courants sont minimisés. Es Avec trois variantes d'unités intérieures, les possibilités de combinaison sont multiples. Le modèle LWPMK est équipé d'une cuve d'eau chaude émaillée de 190 l ainsi qu'un chauffage électrique de secours sont intégrés..

IXTRA M DUO 12/15/17 TRI



COMPACT 12/15/17 TRI



IXTRA M 12/15/17 TRI



LWPMK DUO



Integrierter
190 L WW-Speicher
Cuve d'ECS intégré
de 190L

LWPM



CONTROLBOX



Video zu Monobloc LWPM
Vidéo de présentation
Monobloc LWPM

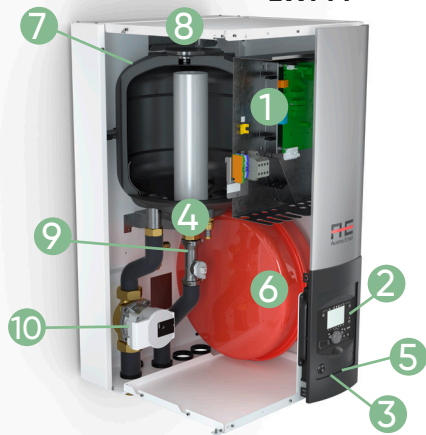




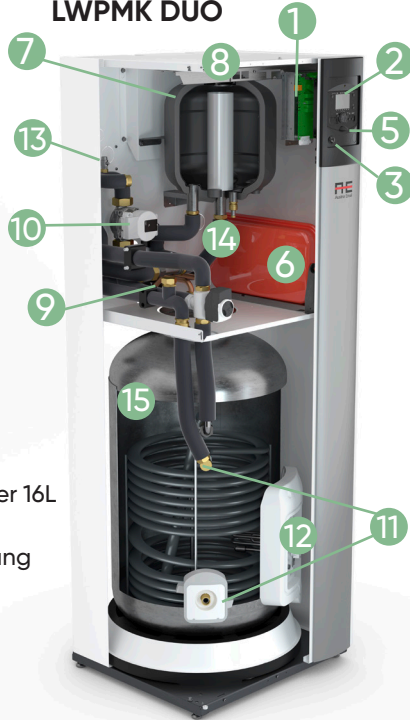
LUFT - WASSER WÄRMEPUMPE POMPES À CHALEUR AIR - EAU

MONOBLOC
Atlantic & Atlantic by Austria Email

LWPM



LWPMK DUO



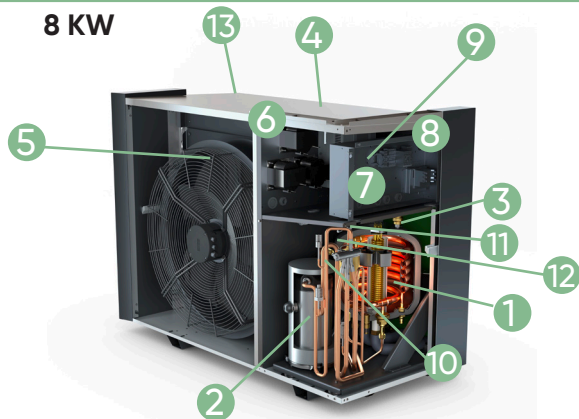
CONTROLBOX



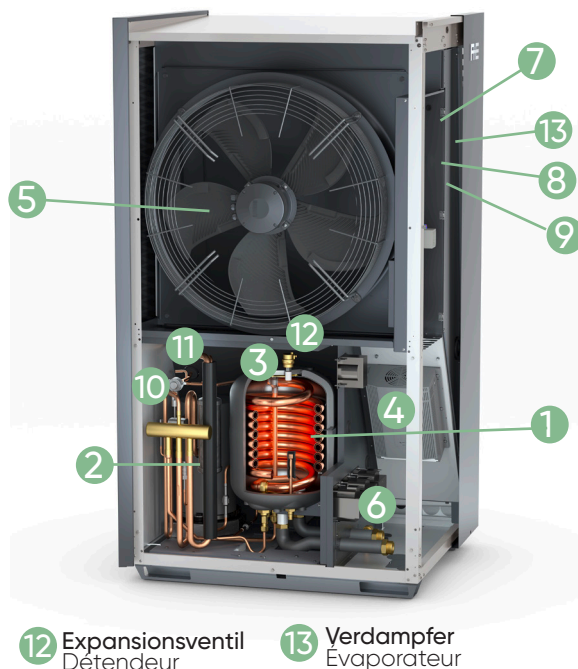
- 1 Steuerkasten
tableau électrique
- 2 Steuerung
Interface utilisateur, contrôleur
- 3 Ein/Ausschalter
Interrupteur marche/arrêt
- 4 Ablasshahn
Robinet de vidange
- 5 Manometer
Manomètre
- 6 Expansionsgefäß
Vase d'expansion
- 7 Zwischenpufferspeicher 16L
Ballon tampon 16L
- 8 Automatische Entlüftung
Purgeur automatique
- 9 Durchflussmesser
Débitmètre
- 10 Umwälzpumpe
Circulateur
- 11 Entleerungshahn
Robinet de vidange
- 12 Sicherheitsthermostat
Thermostat de sécurité
- 13 Manuelle Entlüftung
Purgeur manuel
- 14 Vorlaufanlagefühler Heizkreis
Sonde de départ chauffage
- 15 Warmwasserspeicher 190L
Ballon ECS 190 L
- 16 Controlbox
Controlbox

AUSSENEINHEITEN UNITÉS EXTÉRIEURES

8 KW



11, 14 & 16 KW



- 1 Koaxialwärmetauscher (24L) (mit elektrischem Zusatzheizstab)
Échangeur de chaleur coaxial (24L) (avec appoint électrique)
- 2 Kompressor
Compresseur
- 3 Automatische Entlüftung
Purgeur automatique
- 4 Stromversorgungsplatine
Driver
- 5 Ventilator
Ventilateur
- 6 Blindwiderstandskompensation
Réactance(s)
- 7 Elektronische Karte
Carte SEC
- 8 Stromanschlussblock
Bornier Alimentations
- 9 Modbus-Klemmenblock
Bornier Modbus
- 10 Hochdruckfühler
Capteur haute pression
- 11 Druckregler
Pressostat
- 12 Expansionsventil
Détendeur
- 13 Verdampfer
Évaporateur

WP / WPB
PAC / CETHI

LUFT - WASSER WÄRMEPUMPE MONOBLOCK POMPES À CHALEUR AIR - EAU MONOBLOC LWPM / LWPMK DUO

Atlantic by Austria Email



Steatite TECHNOLOGY



WPSYSTEMMODUL
EFFIZIENTE WÄRMEPUMPEN MIT SYSTEM

PACSYSTEMEMODULE
POMPES À CHALEUR EFFICIENTES AVEC SYSTEME



- Besonders leiser Betrieb
- Elegantes und zeitloses Design mit stabiler Metallausführung
- Kompletter Kältekreislauf ist im Aussengerät integriert
- Geringe Betriebskosten durch hohe COP Werte
- klimafreundliches Kältemittel R452B
- Patentierter Koaxialwärmetauscher
- Nachtmodus
- integrierte Kühlung
- Photovoltaik kompatibel

- Fonctionnement particulièrement silencieux
- Design élégant et intemporel avec une version stable en métal
- Le circuit frigorifique complet est intégré dans l'unité extérieure
- Coûts d'exploitation réduits grâce à des valeurs COP élevées
- Réfrigérant R452B respectueux du climat
- Échangeur de chaleur coaxial breveté
- Mode nuit
- refroidissement intégré
- Compatible avec le photovoltaïque

- + • **3 verschiedene Inneneinheiten**
- Vorlauftemperatur bis 60°C
- Aussentemperatur bis -20°C
- IP Schutzgrad: IP 24
- Integrierte Kühlung
- Modbus Schnittstelle



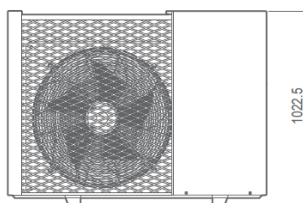
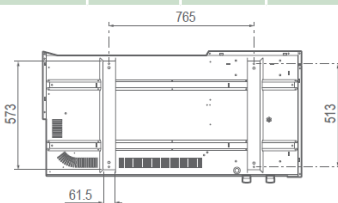
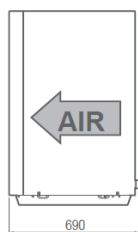
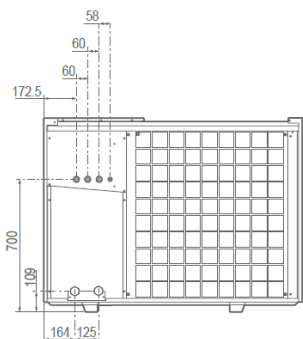
- + • **3 unités intérieures différentes**
- Température de départ jusqu'à 60°C
- Température extérieure jusqu'à -20°C
- Classe de protection: IP 24
- Système de refroidissement intégré
- Interface Modbus



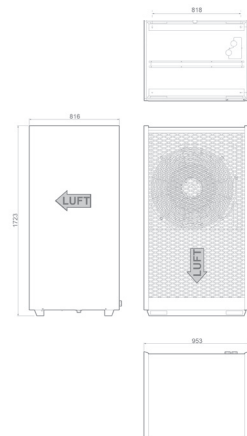
*Der Schallleistungspegel nach EN 12102-1 ist eine Eigenschaft der Schallquelle und ist deshalb distanzunabhängig. Im Gegensatz zum Schalldruckpegel welcher von der Entfernung zur Schallquelle abhängig ist.
*La puissance acoustique selon EN 12102-1 est une mesure en laboratoire de la puissance sonore émise mais contrairement au niveau sonore, elle ne correspond pas à la mesure du ressenti.

Code	Bezeichnung Designation (Inneneinheit = IE Unité intérieure UI)	Inhalt Capacité (Lt)	Inhalt Koax. WT. Ca- pacité Éch. coax. (Lt)	Leistungsdaten Heizen Chauffage des données de performance								*Schallei- stungs- pegel nach *Puissance acoustique selon EN 12102-1 dB(A)	Gewicht leer / voll Poids Vide / eau (kg)
				A+2°C / W+35°C EN14511 (kW)	COP A+2°C/ W+35°C	A-7°C / W+35°C EN14511 (kW)	COP A-7°C / W+35°C	A+7°C / W+35°C EN14511 (kW)	COP A+7°C / W+35°C	A+7°C / W+55°C EN14511 (kW)	COP A+7°C / W+55°C		
526170+ 024152	LWPM 8+ IE/UI LWPM	-	16	5.85	3.56	6.32	2.99	8.00	4.64	6.94	2.88	53 46	177/193 40/56
526170+ 024154	LWPM 8+ Controlbox	-	16	5.85	3.56	6.32	2.99	8.00	4.64	6.94	2.88	53	177/193 10/-
526170+ 024153	LWPM 8+ IE/UI LWPMK DUO	190	16	5.85	3.56	6.32	2.99	8.00	4.64	6.94	2.88	53 46	177/193 145/359
526172+ 024152	LWPM 11+ IE/UI LWPM	-	24	8.37	3.91	8.47	3.12	10.00	4.52	9.28	2.82	54 46	228/250 40/56
526172+ 024154	LWPM 11+ Controlbox	-	24	8.37	3.91	8.47	3.12	10.00	4.52	9.28	2.82	54	228/250 10/-
526172+ 024153	LWPM 11+ IE/UI LWPMK DUO	190	24	8.37	3.91	8.47	3.12	10.00	4.52	9.28	2.82	54 46	228/250 145/359
526173+ 024152	LWPM 14+ IE/UI LWPM	-	24	10.89	4.07	10.86	2.79	12.00	4.76	12.93	3.00	54 46	228/250 40/56
526173+ 024154	LWPM 14+ Controlbox	-	24	10.89	4.07	10.86	2.79	12.00	4.76	12.93	3.00	54	228/250 10/-
526173+ 024153	LWPM 14+ IE/UI LWPMK DUO	190	24	10.89	4.07	10.86	2.79	12.00	4.76	12.93	3.00	54 46	228/250 145/359
527102+ 024152	LWPM 16+ IE/UI LWPM	-	24	12.2	3.11	12.09	2.62	13.82	3.23	16.78	2.41	52 46	228/250 40/56
527102+ 024154	LWPM 16+ Controlbox	-	24	12.2	3.11	12.09	2.62	13.82	3.23	16.78	2.41	52	228/250 10/-
527102+ 024153	LWPM 16+ IE/UI LWPMK DUO	190	24	12.2	3.11	12.09	2.62	13.82	3.23	16.78	2.41	52	228/250 145/359

Ausseneinheit / Unité extérieure
LWPM 8



Ausseneinheit /
Unité extérieure
LWPM 11, 14 & 16





LUFT - WASSER WÄRMEPUMPE MONOBLOCK POMPES À CHALEUR AIR - EAU MONOBLOC LWPM / LWPMK DUO



Atlantic by Austria Email

Ausseneinheiten / Unités extérieures 4 Modelle / 4 Modèles (8/11/14/16 KW)

Da alle wichtigen Komponenten des Systems im Aussengerät vereint sind, ist hier auch der komplette Kältekreislauf integriert.

In Kombination mit der ausgewählten Leistung – der Ausseneinheit – werden dann projektspezifisch die Komponenten Heizung mit integrierter Warmwasserbereitung oder externer Warmwasserbereitung, bei zum Beispiel höherem Warmwasser-Komfort, ausgewählt.



8 KW



11, 14 & 16 KW

Comme tous les composants importants du système sont réunis dans l'unité extérieure, le circuit frigorifique complet y est également intégré.

En combinaison avec la puissance choisie – l'unité extérieure – les composants de chauffage avec production d'eau chaude intégrée ou de production d'eau chaude externe, en cas de confort d'eau chaude plus élevé par exemple, sont ensuite sélectionnés en fonction du projet.

VORTEILE AUF EINEN BLICK / LES AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL



Inneneinheiten - vielfältige Kombinationsmöglichkeiten/ Unités intérieures - de nombreuses possibilités de combinaison

LWPMK DUO



LWPM



CONTROLBOX



Mit drei Varianten von Innengeräten ergeben sich vielfältige Kombinationsmöglichkeiten.

Bei der LWPMK-Ausführung sind ein emaillierter 190 l Warmwasserspeicher sowie eine elektrische Backup-Heizung integriert.

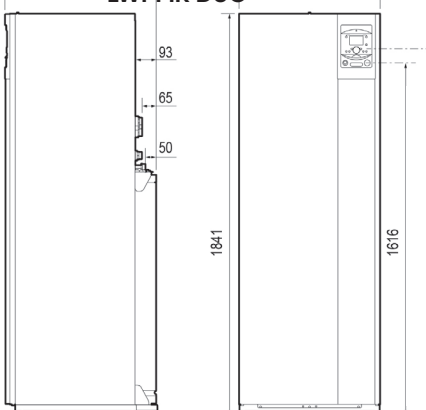
Ideal für Hybridanwendungen oder bei bereits modernisierten Heizungskomponenten, bietet die Controlbox eine perfekte Lösung.

Avec trois variantes d'unités intérieures, les possibilités de combinaison sont multiples.

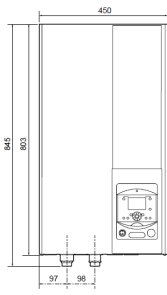
Le modèle LWPMK est équipé d'un cuve d'eau chaude émaillé de 190 l ainsi qu'un chauffage électrique de secours sont intégrés.

Ideal für die Anwendungen hybrides ou pour les composants de chauffage modernisés, le système Controlbox est une solution parfaite.

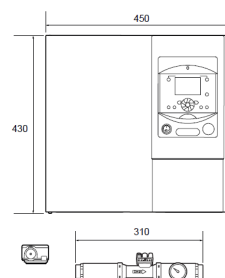
LWPMK DUO



LWPM



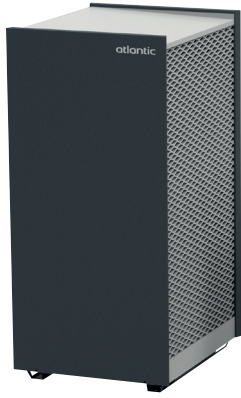
CONTROLBOX



Video zu Monobloc LWPM
Vidéo de présentation
Monobloc LWPM



RICHTPREISEMPFEHLUNG / RECOMMANDATION DE PRIX 2025



LUFT - WASSER WÄRMEPUMPE MONOBLOCK POMPES À CHALEUR AIR - EAU MONOBLOC IXTRA M (12, 15 & 17 KW)

Atlantic



- Besonders leiser Betrieb
- Elegantes und zeitloses Design
- Kompletter Kältekreislauf ist im Aussengerät integriert
- Geringe Betriebskosten durch hohe COP Werte
- klimafreundliches Kältemittel R452B
- Patentierter Koaxialwärmetauscher
- Photovoltaik kompatibel

- Fonctionnement particulièrement silencieux
- Design élégant et intemporel
- Le circuit frigorifique complet est intégré dans l'unité extérieure
- Coûts d'exploitation réduits grâce à des valeurs COP élevées
- Réfrigérant R452B respectueux du climat
- Échangeur de chaleur coaxial breveté
- Compatible avec le photovoltaïque



- **3 verschiedene Inneneinheiten**
- **Vorlauftemperatur bis 60°C**
- **Aussentemperatur bis -20°C**
- **IP Schutzgrad: IP 24**
- **Modbus Schnittstelle**



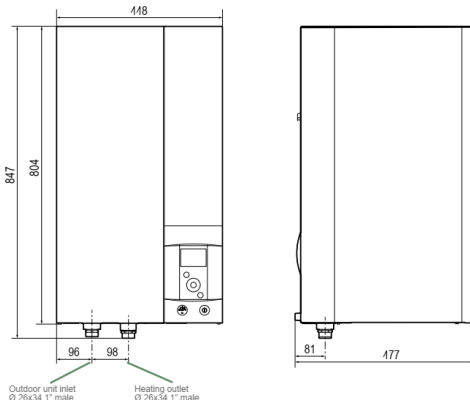
- **3 unités intérieures différentes**
- **Température de départ jusqu'à 60°C**
- **Température extérieure jusqu'à -20°C**
- **Classe de protection: IP 24**
- **Interface Modbus**



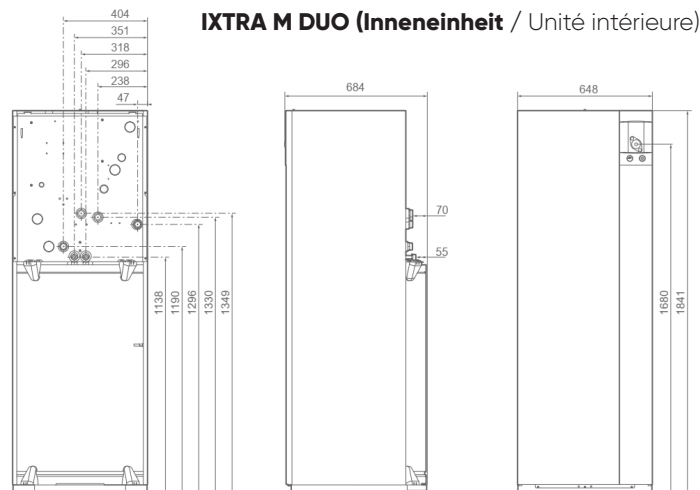
Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capa- cité (Lt)	Inhalt Koax. WT. Capa- cité Éch. coax. (Lt)	Leistungsdaten Heizen Chauffage des données de performance								*Schalleis- tung gem. *Puissance acoustique selon EN 12102-1 dB(A)	Gewicht leer / voll Poids Vide / eau (kg)
				A+2°C / W+35°C (kW)	COP A+2°C/ W+35°C	A-7°C / W+35°C (kW)	COP A-7°C / W+35°C	A+7°C / W+35°C (kW)	COP A+7°C / W+35°C	A+7°C / W+55°C (kW)	COP A+7°C / W+55°C		
526216	IXTRA M 12 TRI	24	24	9.43	3.34	8.47	2.99	5.81	4.52	9.28	2.82	54 /	228/250
526218	IXTRA M 15 TRI	24	24	12.20	3.19	10.86	2.79	8.52	4.80	12.93	3	54	228/250
526219	IXTRA M 17 TRI	24	24	13.51	6.72	12.09	2.62	15.82	3.23	16.78	2.41	52	228/250
526280	IXTRA M DUO 12 TRI	190	24	9.43	3.34	8.47	2.99	5.81	4.52	9.28	2.82	54	228/250
526282	IXTRA M DUO 15 TRI	190	24	12.20	3.19	10.86	2.79	8.52	4.80	12.93	3	54	228/250
526283	IXTRA M DUO 17 TRI	190	24	13.51	6.72	12.09	2.62	15.82	3.23	16.78	2.41	52	228/250
526206	IXTRA M COM- PACT 12 TRI	24	24	9.43	3.34	8.47	2.99	5.81	4.52	9.28	2.82	54	228/250
526208	IXTRA M COM- PACT 15 TRI	24	24	12.20	3.19	10.86	2.79	8.52	4.80	12.93	3	54	228/250
526209	IXTRA M COM- PACT 17 TRI	24	24	13.51	6.72	12.09	2.62	15.82	3.23	16.78	2.41	52	228/250

*Der Schalleistungspegel nach EN 12102-1 ist eine Eigenschaft der Schallquelle und ist deshalb distanzunabhängig. Im Gegensatz zum Schalldruckpegel welcher von der Entfernung zur Schallquelle abhängig ist.
*La puissance acoustique selon EN 12102-1 est une mesure en laboratoire de la puissance sonore émise mais contrairement au niveau sonore, elle ne correspond pas à la mesure du ressenti.

IXTRA M (Inneneinheit / Unité intérieure)



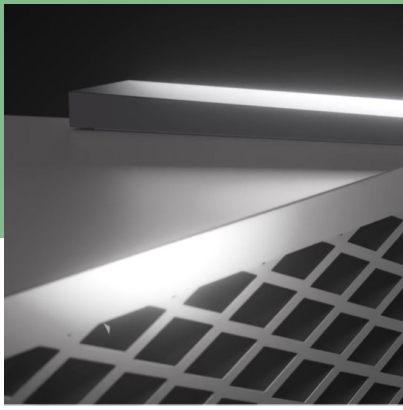
IXTRA M DUO (Inneneinheit / Unité intérieure)



LUFT - WASSER WÄRMEPUMPE MONOBLOCK POMPES À CHALEUR AIR - EAU MONOBLOC

IXTRA M

Atlantic



Ausseneinheit / Unité Extérieure 3 Modelle / 3 Modèle (12/15/17 KW)



- Ixtra M verfügt über ein schlankes Design mit einer metallummantelten Außeneinheit, die den Ventilator vollständig verbirgt.
- Ixtra M ist ein Monoblock-Modell mit nur hydraulischen Verbindungen zwischen der Inneneinheit und der Außeneinheit.
- Ixtra M ist mit allen Warmwassergebern kompatibel: Heizkörper, Heiz-/Kühlböden und -decken, Gebläsekonvektoren (dynamische/umkehrbare Heizkörper).

- Ixtra M présente un design épuré, avec une unité extérieure carénée en métal qui cache complètement le ventilateur.
 - Ixtra M est un modèle monobloc, avec seulement des liaisons hydrauliques entre l'unité intérieure et l'unité extérieure.
- Ixtra M est compatible avec tous les émetteurs à eau chaude : radiateurs, planchers et plafonds chauffants/rafraîchissants, ventilo-convecteurs (radiateurs dynamiques / réversibles).

VORTEILE AUF EINEN BLICK / LES AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL



Inneneinheiten - vielfältige Kombinationsmöglichkeiten/ Unités intérieures - de nombreuses possibilités de combinaison

- Das Modell Ixtra M Compact kann mit einer bestehenden Installation installiert werden. Dieses Modell unterstützt nur die Heizfunktion (von 9 bis 17 kW).

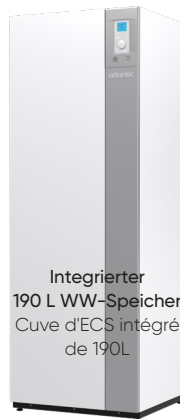
IXTRA M 12/15/17 TRI



- Le modèle Ixtra M Compact peut quant à lui s'installer avec une installation déjà existante. Ce modèle ne prend en charge que la fonction chauffage (de 9 à 17 kW).

- Ixtra M nutzt erneuerbare Energien und nutzt Kalorien aus der Außenluft, um Wärme (und Warmwasser beim Duo-Modell) zu erzeugen. Dadurch wird die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen wie Gas oder Heizöl verringert und Sie sparen Energie. Ixtra M hat ein Energielabel von bis zu A+++ , die derzeit bestmögliche Leistung.
- Genießen Sie dank des integrierten 190-Liter-Speichers das ganze Jahr über hohen Warmwasserkomfort.

IXTRA M DUO 12/15/17 TRI



- Ixtra M a recours aux énergies renouvelables et utilise les calories de l'air extérieur pour produire du chauffage (et de l'eau chaude sanitaire sur le modèle Duo), réduisant ainsi toute dépendance aux énergies fossiles comme le gaz ou le fioul et vous faisant ainsi faire des économies d'énergie. Ixtra M présente une étiquette énergétique allant jusqu'à A+++ , la meilleure performance possible actuellement.
- Profitez aussi d'un très grand confort en eau chaude sanitaire, toute l'année, grâce au ballon de stockage de 190L intégré.

- Genießen Sie optimalen Heizkomfort, auch bei extremer Kälte (bis -10°C). Mit dem zusätzlichen Kühlset (optional) senken Sie die Innentemperatur Ihres Zuhauses im Sommer für noch mehr Komfort.

COMPACT 12/15/17 TRI



- Profitez d'un confort optimal en chauffage, même par grands froids (jusqu'à -10°C). Avec l'ajout du kit rafraîchissement (en option), faites descendre en été la température intérieure de votre logement pour encore plus de confort.

OPTIONEN & ZUBEHÖR OPTIONS & ACCESSOIRES MONOBLOC LWPM / LWPMK DUO

Atlantic by Austria Email



Code	Bezeichnung Designation	Control Box 024154	LWPM 024152	LWPMK DUO 024153	LWPM 8 526170	LWPM 11 526172	LWPM 14 526173
Funk Raumthermostaten NAVILINK / Comandes d'ambiance modulantes NAVILINK							
073951	T55 (DE 074058)	•	•	•			
075313	T58 (Funk / Radio) (DE 075314)	•	•	•			
073954	T75	•	•	•			
074061	T78 (Funk / Radio)	•	•	•			
2 Zonen EinbindungsKit / Kit 2 Circuits							
074046	2 Zonen EinbindungsKit Kit 2 Zones	•	•				
074233	2 Zonen EinbindungsKit DUO Kit 2 Zones DUO			•			
074236	Hybrid Kit, Kesseleinbindung Kit hybride, intégration de la chaudière	•	•				
WarmwassereinbindungsKit / Kit sanitaire (ECS)							
074237	WarmwassereinbindungsKit Kit sanitaire (ECS)	•	•				
PWM-UmwälzpumpenKit / Kit circulateur PWM							
074238	PWM-UmwälzpumpenKit Kit circulateur PWM	•					
Zubehör für die Ausseneinheit / Accessoires pour unité extérieure							
524809	SystemtrennKit 20kW Kit échangeur de barrage 20kW				•	•	•
074242	FrostschutzventilKit / Kit vanne antigel				•	•	•
074240	Kondensatwanne / Bac à condensats				•		
809644	Heizband / Traceur fond de bac				•	•	•
074241	Bodenkonsole Kautschuk für Monobloc Support sol caoutchouc pour monobloc				•	•	•
074234	PuffereinbindungsKit, 2 Heizkreis davon 1 gemischt Kit d'intégration de tampon, 2 circuits de chauffage dont 1 mixte	•	•	•			
946573	Set Einbindung mit Puffer mit Trinkwasser Set intégration avec tampon avec eau potable	•	•				

Anschluss- & Kombinationsmöglichkeiten Connexion et possibilités de combinaison

Inneneinheit
Unité intérieure
LWPM

Inneneinheit DUO
Unité intérieure Duo
LWPMK DUO

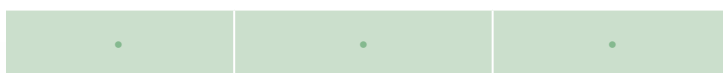
Controlbox

WICHTIG: Wärmepumpe funktioniert nur mit einer Ausseneinheit UND einer Inneneinheit!
IMPORTANT: La pompe à chaleur ne fonctionne qu'avec une unité extérieure ET une unité intérieure!

Ausseneinheit / Unité extérieure 8 KW



Ausseneinheit / Unité extérieure 11 KW



Ausseneinheit / Unité extérieure 14 KW



Ausseneinheit / Unité extérieure 16 KW



OPTIONEN & ZUBEHÖR OPTIONS & ACCESSOIRES IXTRA M

Atlantic



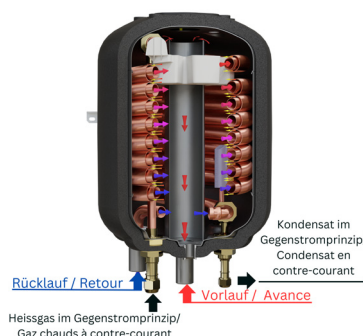
Code	Bezeichnung Designation	IXTRA M 12 TRI	IXTRA M 15 TRI	IXTRA M 17 TRI	Ixtra M DUO 12 TRI	Ixtra M DUO 15 TRI	Ixtra M DUO 17 TRI	Ixtra M Com- pact 12 TRI	Ixtra M Com- pact 15 TRI	Ixtra M Com- pact 17 TRI
Funk Raumthermostaten NAVILINK / Comandes d'ambiance modulantes NAVILINK										
074511	Thermostat Navilink 105	*	*	*	*	*	*	*	*	*
074912	Thermostat Navilink 225 Connect Cozytouch	*	*	*	*	*	*	*	*	*
074913	Thermostat Navilink 228 Radio-Connect Cozytouch	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2 Zonen EinbindungsKit / Kit 2 Circuits										
074666	2 Zonen Einbindung Kit 2 Zones	*	*	*				*	*	*
074667	2 Zonen EinbindungsKit DUO Kit 2 Zones DUO				*	*	*			
WarmwassereinbindungsKit / Kit sanitaire (ECS)										
074665	WarmwassereinbindungsKit Kit sanitaire (ECS)	*	*	*				*	*	*
KühlungsoptionsKit / Kit rafraichissement										
074670	KühlungsoptionsKit Kit rafraichissement	*	*	*	*	*	*	*	*	*
KesseleinbindungsKit Ixtra M / Kit relève Ixtra M										
074668	KesseleinbindungsKit Ixtra M Kit relève Ixtra M	*	*	*				*	*	*
074669	KesseleinbindungsKit Ixtra M DUO Kit relève Ixtra M DUO				*	*	*			
ZirkulationspumpenKit Ixtra M Compact/ Kit pompe Ixtra M Compact										
074671	ZirkulationspumpenKit Ixtra M Compact Kit pompe Ixtra M Compact							*	*	*
Zubehör für die Ausseneinheit / Accessoires pour unité extérieure										
524809	Bausatz zum Begrenzen der Kesselsteinablagerung Kit échangeur de barrage	*	*	*	*	*	*	*	*	*
074242	FrostschutzventilKit Kit 2 vanne antigel	*	*	*	*	*	*	*	*	*
074241	Bodenkonsole Kautschuk für Monobloc Support sol caoutchouc pour monobloc	*	*	*	*	*	*	*	*	*
809644	Heizband / Traceur fond de bac	*	*	*	*	*	*	*	*	*

PATENTIERTER KOAXIAL TAUSCHER ÉCHANGEUR DE CHALEUR COAXIAL BREVETÉ

Ein dediziertes hydraulisches Konzept für verbesserte Leistungen

Die Baureihe verfügt über einen koaxialen Wärmetauscher, eine von Atlantic entwickelte und patentierte Technologie zur Maximierung der Wärmepumpenleistung.

Der koaxiale Wärmetauscher befindet sich in einem Puffertank, der ohne Filterhahn funktioniert. Dies macht die Wärmepumpe zu einer zuverlässigen und effizienten Lösung.



Une conception hydraulique dédiée pour de meilleures performances

La gamme bénéficie d'un échangeur de chaleur coaxial, une technologie développée et brevetée par Atlantic pour optimiser les performances de la pompe à chaleur.

L'échangeur de chaleur coaxial est immergé dans un cuve tampon lui permettant de fonctionner sans robinet de filtrage ni régulateur de débit d'eau, ce qui fait de la pompe à chaleur une solution fiable et efficace.



LUFT - WASSER WÄRMEPUMPE POMPES À CHALEUR AIR - EAU

ALFÉA EXCELLIA S TRI Atlantic



35°C



55°C



Version DUO



- Installation: Split WP
- Patentierter Koaxial - Tauscher
- Kältemittel: R32
- Integrierte Umwälzpumpe
- Integriertes Ausdehnungsgefäß

• **Die elektrische Notheizung wird immer mitgeliefert und ist im Preis inbegriffen**

- **Vorlauftemperatur bis 60°C**
- **Bis -25°C Aussentemperatur**
- **mind. 5m Kälteleitung**
- **max. 25m Kälteleitung**



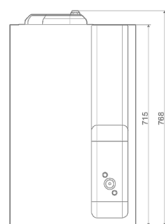
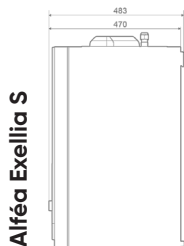
- Installation : PAC Split
- Échangeur de chaleur coaxial breveté
- Réfrigérant: R32
- Pompe de circulation intégrée
- Vase d'expansion intégré

• **Kit l'électrique secours est livré et fourni inclus dans le prix**

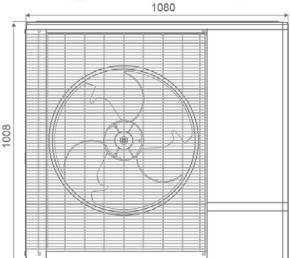
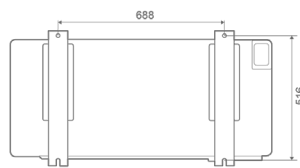
- **Température de départ jusqu'à 60°C**
- **Température extérieure jusqu'à -25°C**
- **Au moins 5m conduites frigorifiques**
- **Conduites frigorifiques max. 25m**



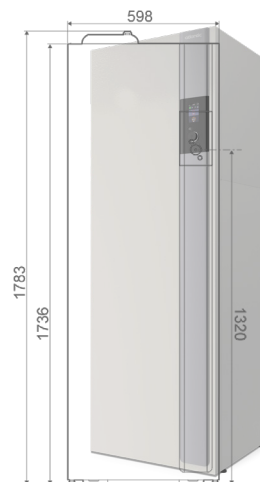
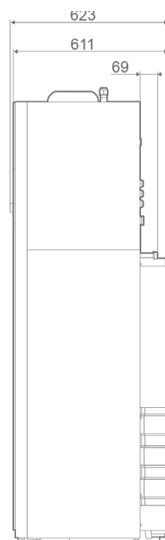
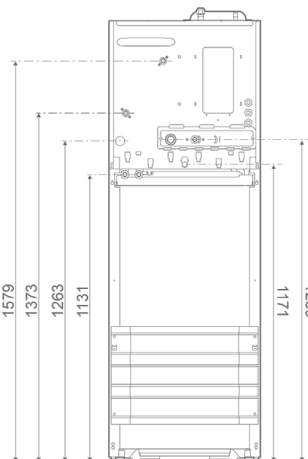
Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Leistungsdaten Heizen Chauffage des données de performance								Schallpegel AE** Niveau sonore UE** EN 12102 dB(A)	Gewicht leer Poids vide (kg)
			A +2°C / W+35°C (kW)	COP A +2°C / W+35°C	A -7°C / W +35°C (kW)	COP A -7°C / W +35°C	A +7°C / W +35°C (kW)	COP A +7°C / W +35°C	A +7°C / W +55°C (kW)	COP A +7°C / W +55°C		
520396	Alféa Excellia S 12 Tri INTER		9.20	3.28	9.20	3.16	12.26	4.56	9.16	2.99	56	96
520397	Alféa Excellia S 14 Tri INTER		11.3	3.08	10.7	3.16	14.42	4.30	10.09	3.00	58	102
520401	Alféa Excellia S Duo 12 Tri INTER		9.20	3.28	9.20	3.16	12.26	4.56	9.16	2.99	56	96
520402	Alféa Excellia S Duo 14 Tri INTER	190	11.3	3.08	10.7	3.16	14.42	4.30	10.09	3.00	58	102
410171	Anfahrtpauschale Forfait déplacement											
410169	Kälteleitungsmontage bis 5 m Installation conduites frigorifiques à au moins 5 m											
410172	Kälteleitungsmontage pro 1 m Installation conduites frigorifiques par 1 m											
700056	Inbetriebnahme Wärmepumpe Mise en service pompes à chaleur											



Alféa Excellia S



Alféa Excellia S DUO



Ausseneinheit / Unité extérieure



Code	Bezeichnung Designation	Alféa ExcelliaS TRI	Alféa Excellia S DUO TRI
Funk Raumthermostaten NAVILINK / Comandes d'ambiance modulantes NAVILINK			
074511	Thermostat Navilink 105	•	•
074912	Thermostat Navilink 225 Connect Cozytouch	•	•
074913	Thermostat Navilink 228 Radio-Connect Cozytouch	•	•
074872	Regulationserweiterungskit Kit extension régulation	•	•
074203	Aussenfühler Sonde extérieure	•	•
074510	Abschlussplatte Plaque de finition	•	•
Warmwassereinbindungskit / Kit sanitaire (ECS)			
074873	Warmwassereinbindungskit Kit sanitaire (ECS)	•	
074876	Warmwassereinbindungskit DUO Kit sanitaire (ECS) DUO		•
2 Zonen Einbindungskit Split Kit 2 Circuits split			
570260	2 Zonen Einbindungskit Split Kit 2 Zones Split	•	
570270	2 Zonen Einbindungskit Split DUO Kit 2 Zones Split DUO		•
Kesseleinbindungskit Kit relève chaudière			
074993	Kesseleinbindungskit Split Kit relève chaudière	•	
074995	Kesseleinbindungskit Split DUO Kit relève chaudière DUO		•
074994	Umwälzpumpenbausatz mit grösser Förderleistung Kit gros débit	•	•
Zubehör für die Ausseneinheit Accessoires pour unité extérieure			
809536	Bodenkonsole Kautschuk 100 x 100 x 600 (x2) Support sol Caoutchouc 100 x 100 x 600 (x2)	•	•
folgt	Wandkonsole Support mural	•	•
809644	Heizband Traceur fond de bac	•	•
074862	Kondensatwanne Bac à condensat		



LUFT - WASSER WÄRMEPUMPE POMPES À CHALEUR AIR - EAU ALFÉA EXTENSA R32 ALFÉA EXTENSA DUO R32

Atlantic



35°C



55°C



Version DUO



- A.I.- Atlantic Intelligente Steuerung
- Patentierter Koaxial - Tauscher (16 L)
- Kältemittel: R32
- COP bis 4.65
- Integrierte Umwälzpumpe
- Integriertes Ausdehnungsgefäß



• Die elektrische Notheizung wird immer mitgeliefert und ist im Preis inbegriffen

- A.I.- Atlantic Intelligent Control
- Échangeur de chaleur coaxial breveté (16 L)
- Réfrigérant: R32
- COP jusqu'à 4.65
- Pompe de circulation intégrée
- Vase d'expansion intégré



• Kit l'électrique secours est livré et fourni inclus dans le prix

+ Produkt

- Vorlauftemperatur bis 55°C
- Bis -20°C Aussentemperatur
- mind. 3m Kälteleitung
- max. 30m Kälteleitung

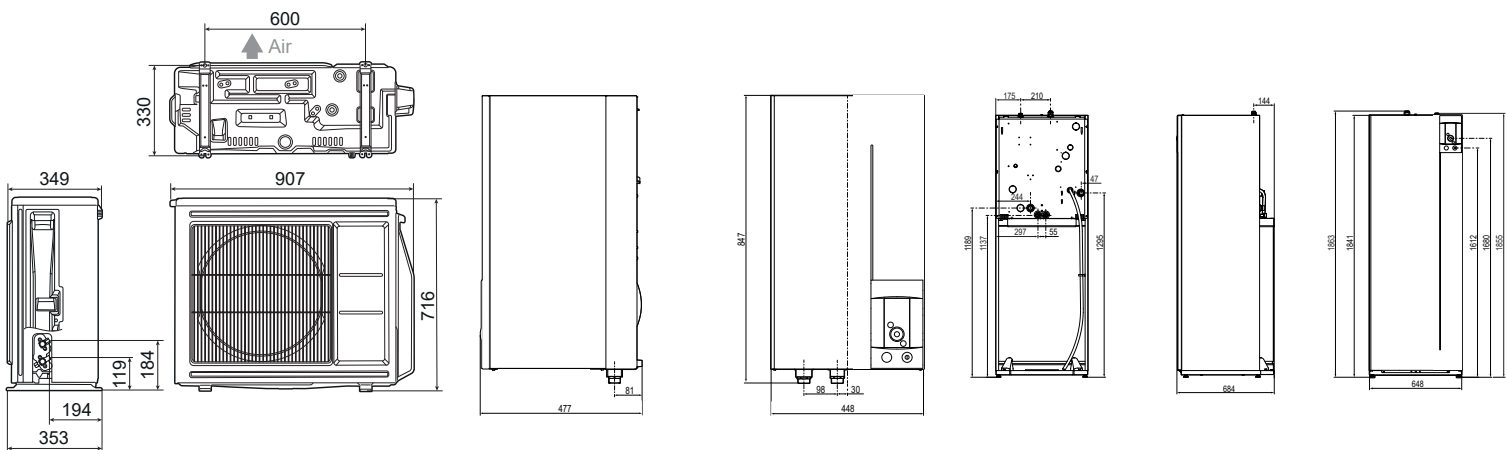
+ Produit

- Température de départ jusqu'à 55°C
- Température extérieure jusqu'à -20°C
- Au moins 3m conduites frigorifiques
- Conduites frigorifiques max. 30m

Zubehör & Ersatzteile auf Seite: 99

Accessoires & pièces détachées sur la page : 99

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Leistungsdaten Heizen Chauffage des données de performance								Schallpegel AE Niveau sonore UE EN 12102 dB(A)	Gewicht leer / voll Poids Vide / eau (kg)
			A +2°C / W+35°C (kW)	COP A +2°C / W+35°C	A -7°C / W +35°C (kW)	COP A -7°C / W +35°C	A +7°C / W +35°C (kW)	COP A +7°C / W +35°C	A +7°C / W +55°C (kW)	COP A +7°C / W +55°C		
526151	Alféa Extensa A.I. 5 R32		4.15	4.04	4.40	2.76	4.50	4.74	4.50	4.74	57	45/61
526152	Alféa Extensa A.I. 6 R32		5.01	3.80	5.00	2.63	5.50	4.65	5.50	4.65	57	45/61
526153	Alféa Extensa A.I. 8 R32		5.56	3.46	5.70	2.68	7.50	4.43	7.00	4.43	60	45/61
526159	Alféa Extensa A.I. DUO 5 R32	190	4.15	4.04	4.40	2.76	4.50	4.74	4.50	4.74	57	145/363
526160	Alféa Extensa A.I. DUO 6 R32	190	5.01	3.80	5.00	2.63	5.50	4.65	5.50	4.65	57	145/363
526161	Alféa Extensa A.I. DUO 8 R32	190	5.56	3.46	5.70	2.68	7.50	4.43	7.00	4.43	60	145/363
410171	Anfahrtpauschale Forfait déplacement											
410169	Kälteleitungs montage bis 5 m Installation conduites frigorifiques à au moins 5 m											
410172	Kälteleitungs montage pro 1 m Installation conduites frigorifiques par 1 m											
700056	Inbetriebnahme Wärmepumpe Mise en service pompes à chaleur											



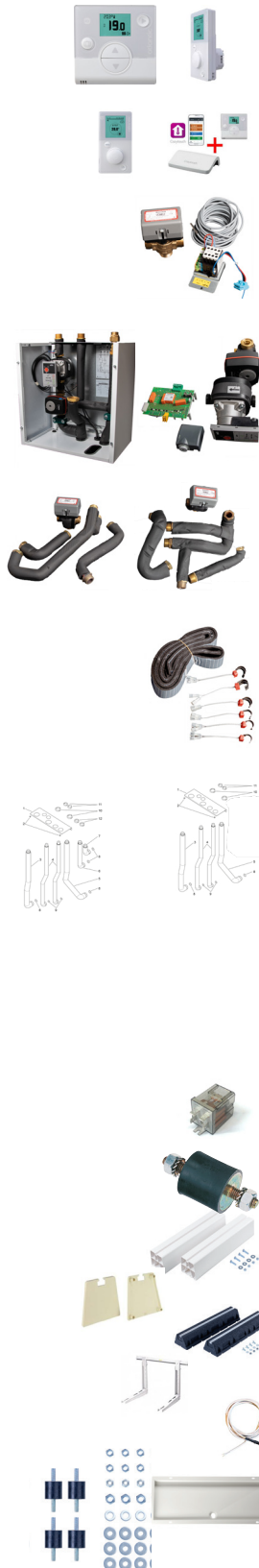
OPTIONEN & ZUBEHÖR

OPTIONS & ACCESSOIRES

ALFÉA EXTENSA R32

ALFÉA EXTENSA DUO R32

Atlantic



Code	Bezeichnung Designation	Alféa Extensa A.I. R32	Alféa Extensa A.I. DUO R32	
Funk Raumthermostaten NAVILINK Comandes d'ambiance modulantes NAVILINK				
074231	NAVILINK NB A59	•	•	
074213	NAVILINK A75	•	•	
074214	NAVILINK A78	•	•	
002449	COZYTOUCH BRIDGE	•	•	
501003	PACK COZYTOUCH A.I. (BRIDGE + A59) PACK COZYTOUCH NB A.I. (BRIDGE + A59B)	•	•	
Warmwassereinbindungs kit Kit sanitaire (ECS)				
073991	Warmwassereinbindungs kit Kit sanitaire (ECS)	•	•	
075118	Warmwassereinbindungs kit DUO Kit sanitaire (ECS) DUO	•	•	
2 Zonen Einbindungs kit split Kit 2 Circuits split				
570630	2 Zonen Einbindung Split (074725 & 75311) Kit 2 Zones Split	•	•	
570629	2 Zonen Einbindung Split DUO Kit 2 Zones Split DUO (074011 & 075311)	•	•	
Kesseleinbindungs kit Kit relève chaudière				
073989	Kesseleinbindungs kit Split Kit relève chaudière	•	•	
073990	Kesseleinbindungs kit Split DUO Kit relève chaudière DUO	•	•	
Kühlungsoptions kit Kit rafraîchissement				
075328	Kühlungsoptions kit Kit rafraîchissement	•	•	
075329	Kühlungsoptions kit Kit rafraîchissement	•	•	
Kit Abgänge nach oben Kit saurtie haut				
075526	Kit Abgänge nach oben 1 Zone Kit saurtie haut 1 Zone	•	•	
075522	Kit Abgänge nach oben 2 Zonen Kit saurtie haut 2 Zones	•	•	
Simpliflix Simpliflix				
075530	Simpliflix Rechts 1 Zone Simpliflix droite 1 Zone	075532	Links Gauche	•
075531	Simpliflix Rechts 2 Zonen Simpliflix droite 2 Zonen	075533	Links Gauche	•
Elektrische Notheizung Kit électrique secours				
075327	6K W ~230V	•	•	
Zubehör für die Ausseneinheit Accessoires pour unité extérieure				
523574	Schwingungsdämpfer (x4) Anti-Vibratiles (x4)	•	•	
809532	Bodenkonsole PVC 100 x 100 x 450 (x2) Support sol PVC 100 x 100 x 450 (x2)	•	•	
809540	Kappen für Bodenkonsole PVC (x4) Bouchons de finition pour sol plat PVC blanc (x4)	•	•	
809536	Bodenkonsole Kautschuk 100 x 100 x 600 (x2) Support sol Caoutchouc 100 x 100 x 600 (x2)	•	•	
875033	Wandkonsole 600mm Support mural 600mm	•	•	
809644	Heizband Traceur fond de bac	•	•	
074049	Kondensatwanne R32 800mm Bac à condensat R32 800mm	•	•	



LUFT - WASSER WÄRMEPUMPE POMPES À CHALEUR AIR - EAU ALFÉA EXCELLIA HP ALFÉA EXCELLIA HP DUO

Atlantic



35°C



55°C



Version DUO



- A.I.- Atlantic Intelligente Steuerung
- Patentierter Koaxial - Tauscher (22 L)
- Kältemittel: R410A (3.8 Kg)
- Integrierte Umwälzpumpe
- Integriertes Ausdehnungsgefäß
- **Die elektrische Notheizung wird immer mitgeliefert und ist im Preis inbegriffen**

- A.I.- Atlantic Intelligent Control
- Échangeur de chaleur coaxial breveté (22 L)
- Réfrigérant: R410A (3.8 Kg)
- Pompe de circulation intégrée
- Vase d'expansion intégré
- **Kit l'électrique secours est livré et fourni inclus dans le prix**

+ Produkt

- Vorlauftemperatur bis 60°C
- Bis -25°C Aussentemperatur
- mind. 5m Kälteleitung
- max. 30m Kälteleitung



+ Produit

- Température de départ jusqu'à 60°C
- Température extérieure jusqu'à -25°C
- Au moins 5m conduites frigorifiques
- Conduites frigorifiques max. 30m

Zubehör & Ersatzteile auf Seite: 101

Accessoires & pièces détachées sur la page : 101

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	Leistungsdaten Heizen Chauffage des données de performance								Schallpegel AE Niveau sonore UE EN 12102 dB(A)	Gewicht leer / voll Poids Vide / eau (kg)
			A +2°C / W+35°C (kW)	COP A +2°C / W+35°C	A -7°C / W +35°C (kW)	COP A -7°C / W +35°C	A +7°C / W +35°C (kW)	COP A +7°C / W +35°C	A +7°C / W +55°C (kW)	COP A +7°C / W +55°C		
526652	Alféa Excellia HP A.I. 15 TRI		13.98	3.01	14.09	2.91	16.12	4.27	12.88	2.71	67	53/75
526653	Alféa Excellia HP A.I. 17 TRI		16.25	3.00	16.36	2.88	18.29	4.26	15.37	2.84	67	53/75
526662	Alféa Excellia HP DUO A.I. 15 TRI	190	13.98	3.01	14.09	2.91	16.12	4.27	12.88	2.71	67	152/370
526663	Alféa Excellia HP DUO A.I. 17 TRI	190	16.25	3.00	16.36	2.88	18.29	4.26	15.37	2.84	67	152/370

410171

Anfahrtpauschale
Forfait déplacement

410169

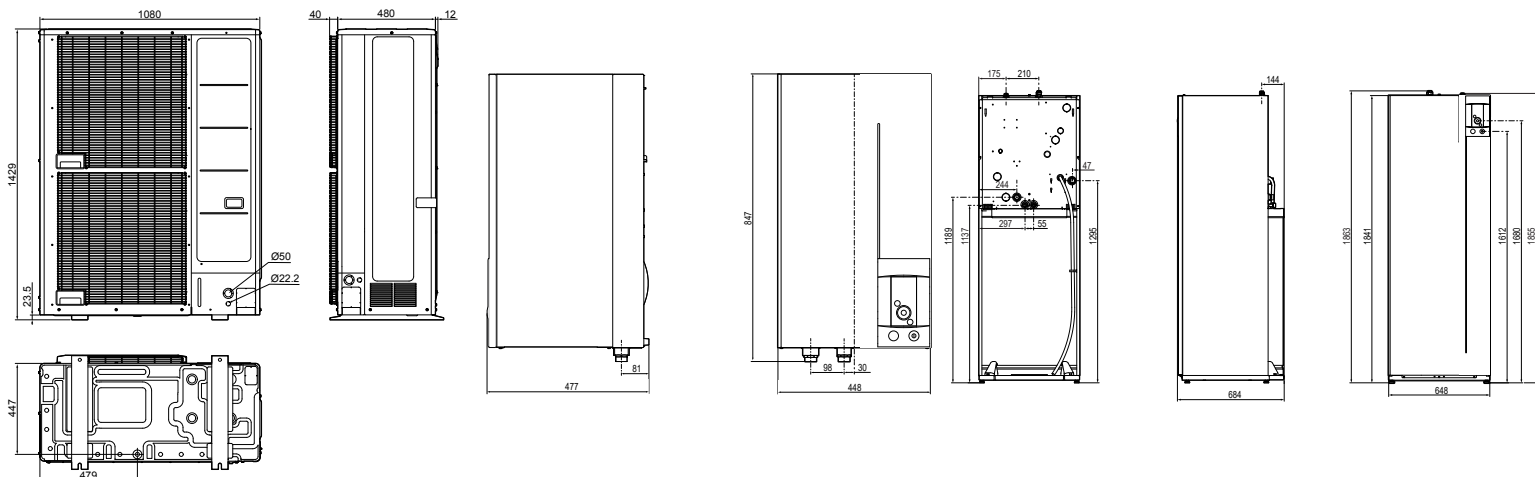
Kälteleitungs montage bis 5 m
Installation conduites frigorifiques à au moins 5 m

410172

Kälteleitungs montage pro 1 m
Installation conduites frigorifiques par 1 m

700056

Inbetriebnahme Wärmepumpe
Mise en service pompes à chaleur

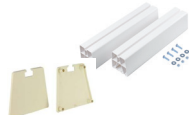
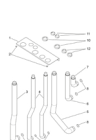


OPTIONEN & ZUBEHÖR

OPTIONS & ACCESSOIRES

ALFÉA EXCELLIA HP

ALFÉA EXCELLIA HP DUO



Code	Bezeichnung Designation	Alféa Excellia HP A.I. TRI	Alféa Excellia HP A.I. DUO TRI
Funk Raumthermostaten NAVILINK Comandes d'ambiance modulantes NAVILINK			
074231	NAVILINK NB A59	.	.
074232	NAVILINK A75	.	.
074213	NAVILINK A78	.	.
074214	NAVILINK A78	.	.
002449	COZYTOUCH BRIDGE	.	.
501003	PACK COZYTOUCH A.I. (BRIDGE + A59) PACK COZYTOUCH NB A.I. (BRIDGE + A59B)	.	.
WarmwassereinbindungsKit Kit sanitaire (ECS)			
073991	WarmwassereinbindungsKit Kit sanitaire (ECS)	.	.
075118	WarmwassereinbindungsKit DUO Kit sanitaire (ECS) DUO	.	.
2 Zonen EinbindungsKit Split Kit 2 Circuits split			
500097	2 Zonen Einbindung Split (074725 & 75311) Kit 2 Zones Split	.	.
500098	2 Zonen Einbindung Split DUO Kit 2 Zones Split DUO (074011 & 075311)	.	.
KesseleinbindungsKit Kit relève chaudière			
072887	KesseleinbindungsKit Split Kit relève chaudière	.	.
074077	Umwälzpumpenbausatz mit grösser Förderleistung Kit circulateur gros débit	.	.
KühlungsoptionsKit Kit rafraichissement			
075328	KühlungsoptionsKit Kit rafraichissement	.	.
Kit Abgänge nach oben Kit saurtie haut			
075526	Kit Abgänge nach oben 1 Zone Kit saurtie haut 1 Zone	.	.
075522	Kit Abgänge nach oben 2 Zonen Kit saurtie haut 2 Zones	.	.
Elektrische Notheizung Kit électrique secours			
074044	6 kW ~230V	.	.
075327	6K W ~230V	.	.
074045	9 KW 3~400V	.	.
Zubehör für die Ausseneinheit Accessoires pour unité extérieure			
523574	Schwingungsdämpfer (x4) Anti-Vibratiles (x4)	.	.
072889	Bodenkonsole PVC 100 x 100 x 450 (x2) Support sol PVC 100 x 100 x 450 (x2)	.	.
809540	Kappen für Bodenkonsole PVC (x4) Bouchons de finition pour sol plat PVC blanc (x4)	.	.
809536	Bodenkonsole Kautschuk 100 x 100 x 600 (x2) Support sol Caoutchouc 100 x 100 x 600 (x2)	.	.
809644	Heizband Traceur fond de bac	.	.
072888	Kondensatwanne Bac à condensat	.	.

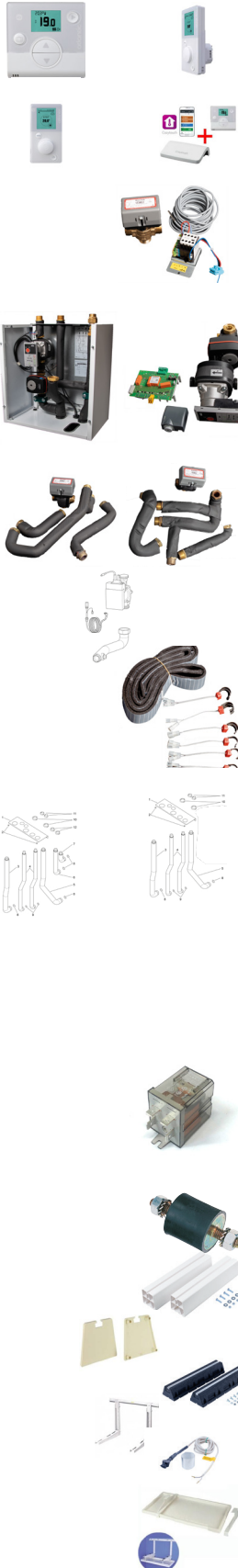
OPTIONEN & ZUBEHÖR

OPTIONS & ACCESSOIRES

EXCELLIA TRI

EXCELLIA DUO TRI

Atlantic



Code	Bezeichnung Designation	Alféa Excellia A.I. TRI	Alféa Extensa A.I. +	Alféa Excellia A.I. DUO TRI	Alféa Extensa A.I. DUO +
Funk Raumthermostaten NAVILINK Comandes d'ambiance modulantes NAVILINK					
074231 074232	NAVILINK NB A59	•	•	•	•
074213	NAVILINK A75	•	•	•	•
074214	NAVILINK A78	•	•	•	•
002449	COZYTOUCH BRIDGE	•	•	•	•
501003	PACK COZYTOUCH A.I. (BRIDGE + A59) PACK COZYTOUCH NB A.I. (BRIDGE + A59B)	•	•	•	•
Warmwassereinbindungs- kit Kit sanitaire (ECS)					
073991	Warmwassereinbindungs- kit Kit sanitaire (ECS)	•	•		
075118	Warmwassereinbindungs- kit DUO Kit sanitaire (ECS) DUO			•	•
2 Zonen Einbindungs- kit split Kit 2 Circuits split					
570630	2 Zonen Einbindung Split (074725 & 75311) Kit 2 Zones Split	•	•		
570629	2 Zonen Einbindung Split DUO Kit 2 Zones Split DUO (074011 & 075311)			•	•
Kesseleinbindungs- kit Kit relève chaudière					
073989	Kesseleinbindungs- kit Split Kit relève chaudière	•	•		
073990	Kesseleinbindungs- kit Split DUO Kit relève chaudière DUO			•	•
074077	Umwälzpumpenbausatz mit grösser Förderleistung Kit circulateur gros débit	•	•	•	•
Kühlungs- options- kit Kit rafraichissement					
075328	Kühlungs- options- kit Kit rafraichissement	•	•		
075329	Kühlungs- options- kit Kit rafraichissement			•	•
Kit Abgänge nach oben Kit saurtie haut					
075526	Kit Abgänge nach oben 1 Zone Kit saurtie haut 1 Zone			•	•
075522	Kit Abgänge nach oben 2 Zonen Kit saurtie haut 2 Zones			•	•
Simplifx Simplifx					
075530	Simplifx Rechts 1 Zone Simplifx droite 1 Zone	075532	Links Gauche		
075531	Simplifx Rechts 2 Zonen Simplifx droite 2 Zonen	075533	Links Gauche		
Elektrische Notheizung Kit électrique secours					
074044	6 kW ~230V			•	•
075327	6K W ~230V				
074045	9 KW 3~400V			•	•
Zubehör für die Ausseneinheit Accessoires pour unité extérieure					
523574	Schwingungsdämpfer (x4) Anti-Vibratiles (x4)	•	•	•	•
809532	Bodenkonsole PVC 100 x 100 x 450 (x2) Suppot sol PVC 100 x 100 x 450 (x2)	•	•	•	•
809540	Kappen für Bodenkonsole PVC (x4) Bouchons de finition pour sol plat PVC blanc (x4)	•	•	•	•
809536	Bodenkonsole Kautschuk 100 x 100 x 600 (x2) Support sol Caoutchouc 100 x 100 x 600 (x2)	•	•	•	•
875033	Wandkonsole 600mm Support mural 600mm	•	•	•	•
809644	Heizband Traceur fond de bac	•	•	•	•
074008	Kondensatwanne Bac à condensat			•	•

OPTIONEN & ZUBEHÖR

OPTIONS & ACCESSOIRES

ALFÉA EXTENSA / EXCELLIA TRI

ALFÉA EXTENSA / EXCELLIA DUO TRI

Atlantic



T58



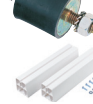
T55



T78



T75



Installation mehrerer Pumpen in Kaskaden:

Für die Installation von 2 Pumpen braucht es ein Master- und Sklaven-Kit, für jede weitere ein weiteres Sklaven Kit, max. 3 Pumpen

Installation de plusieurs pompes en cascades:

Pour l'installation de deux PAC il faut un kit maître et un kit esclave, pour chaque pompe supplémentaire, il faut un kit esclave en plus. max 3 pompes.

Code	Bezeichnung Designation	Alféa Excellia TRI	Alféa Extensa +	Alféa Excellia DUO TRI	Alféa Extensa DUO +
Funk Raumthermostaten NAVILINK Comandes d'ambiance modulantes NAVILINK					
073951	T55 (DE 074058)
075313	T58 (Funk / Radio) (DE 075314)
073954	T75
074061	T78 (Funk / Radio)
602231	Kit IO Homecontrol Comptage
075311	Regulationserweiterungskit Kit extension régulation
Warmwassereinbindungskit Kit sanitaire (ECS)					
073991	Warmwassereinbindungskit Kit sanitaire (ECS)
075118	Warmwassereinbindungskit DUO Kit sanitaire (ECS) DUO
2 Zonen Einbindungskit Split Kit 2 Circuits split					
570630	2 Zonen Einbindungskit Split (074725 & 75311) Kit 2 Zones Split
570629	2 Zonen Einbindungskit Split DUO Kit 2 Zones Split DUO (074011 & 075311)
Kesseleinbindungskit Kit relève chaudière					
073989	Kesseleinbindungskit Split Kit relève chaudière
073990	Kesseleinbindungskit Split DUO Kit relève chaudière DUO
074077	Umwälzpumpenbausatz mit grösser Förderleistung Kit circulateur gros débit
Kühlungsoptionskit Kit rafraîchissement					
075312	Kühlungsoptionskit Kit rafraîchissement
Kit Abgänge nach oben Kit saurtie haut					
075522	Kit Abgänge nach oben 2 Zonen Kit saurtie haut 2 Zones
Swimmingpool Kit Kit piscine					
570631	Schwimmbad Kit, 074726 & 075311 Kit piscine, 074726 & 075311
570615	Pool-Wärmetauscher-Kit SP PAC Kit échangeur piscine SP PAC
Elektrische Notheizung Kit électrique secours					
073985	6 kW ~230V
073987	9 kW 3~400V
Zubehör für die Ausseneinheit Accessoires pour unité extérieure					
523574	Schwingungsdämpfer (x4) Anti-Vibratiles (x4)
809532	Bodenkonsole PVC 100 x 100 x 450 (x2) Support sol PVC 100 x 100 x 450 (x2)
809540	Kappen für Bodenkonsole PVC (x4) Bouchons de finition pour sol plat PVC blanc (x4)
809536	Bodenkonsole Kautschuk 100 x 100 x 600 (x2) Support sol Caoutchouc 100 x 100 x 600 (x2)
875033	Wandkonsole Support mural
809644	Heizband Traceur fond de bac
074008	Kondensatwanne Bac à condensat
075318	Kaskaden MASTER Kit Kit cascade Maître
075320	Kaskaden SKLAVEN Kit Kit cascade Esclave

WÄRMEPUMPEN ZUBEHÖR ACCESSOIRES POUR PAC

PANAMA ACCESS Atlantic



- Gleichmässige Wärme im Winter
- In der Nebensaison klimatisiert mit Hilfe einer WP
- Gefilterte Umgebungsluft
- Flüsterleise durch großzügig ausgelegten Radiallüfter

- Farbe weiss RAL 9016
- 230V 50Hz Anschluss

- Façade chauffante et chaleur homogène en hiver
- Capable de climatiser en été, associe à une PAC
- Air filtré pour des murs propres et un air plus sain
- Silencieux grâce à un ventilateur radial de conception généreuse
- Couleur blanc RAL 9016
- Raccordements électrique 230V 50Hz

+ Produkt

- Heiz- und Kühlfunktion
- Hohe Leistung auch bei sehr niedrigen Vorlauftemperaturen
- Programmierung eines Zeitprogrammes über Busleitung möglich
- Anschluss 2x ½" Männlich Kondensat Ø16mm

+ Produit

- Fonctions de chauffage et de refroidissement
- Des performances élevées même à des températures de flux très basses
- Possibilité de programmation d'un programme horaire via une ligne de bus
- Raccordement 2x ½" males condensats Ø16mm

Code	Bezeichnung Designation	Leistung Elektrisch Puissance électrique (W)	Abmessungen Dimensions (mm)			Gewicht Poids (kg)
			Höhe Hauteur	Breite Largeur	Tiefe Prof.	
080480	Panama 500	500	680	635	238	13.5
080484	Panama 1000	1000	680	920	238	18.5

	Panama 500		Panama 1000	
	Leise silencieux	Max.	Leise silencieux	Max.

Schallpegel Niveau sonore (dBA)	34	42	36	43
------------------------------------	----	----	----	----

Luftstrom Débit d'air (m³/H)	150		290	
---------------------------------	-----	--	-----	--

55°C / 45°C

Leistung Puissance (W)	1020	1400	2010	2780
---------------------------	------	------	------	------

Primärwasserdurchsatz Débit d'eau (L/H)	120		240	
--	-----	--	-----	--

Druckverluste Perte de charge sur l'eau (Kpa)	5		13.3	
--	---	--	------	--

45°C / 40°C

Leistung Puissance (W)	700	954	1300	1905
---------------------------	-----	-----	------	------

Primärwasserdurchsatz Débit d'eau (L/H)	166		331	
--	-----	--	-----	--

Druckverluste Perte de charge sur l'eau (Kpa)	4.1		10.4	
--	-----	--	------	--

35°C / 30°C

Leistung Puissance (W)	370	507	700	1025
---------------------------	-----	-----	-----	------

Primärwasserdurchsatz Débit d'eau (L/H)	88		178	
--	----	--	-----	--

Druckverluste Perte de charge sur l'eau (Kpa)	4.1		10.4	
--	-----	--	------	--

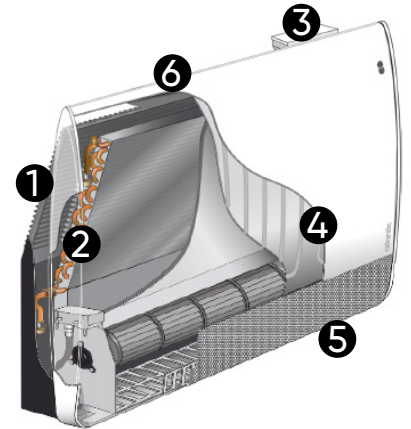
7°C / 12°C

Leistung Puissance (W)	480	780	703	1520
---------------------------	-----	-----	-----	------

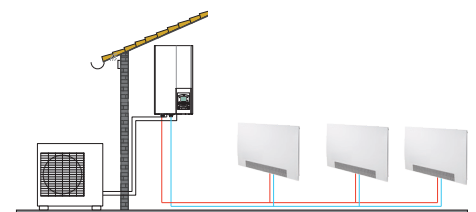
Fühlbare Heizleistung (Ohne Kondensation) Puissance sensible (W)	400	640	550	1220
---	-----	-----	-----	------

Primärwasserdurchsatz Débit d'eau (L/H)	136		264	
--	-----	--	-----	--

Druckverluste Perte de charge sur l'eau (Kpa)	6		17.2	
--	---	--	------	--



- 1 Lamellenwärmetauscher
Échangeur de chaleur à lamelles
- 2 Elektrischer Lüfter regulierbar
Ventilateur électrique réglable
- 3 Steuereinheit / Unité de contrôle
- 4 Heizfolie-Frostschutz-deaktivierbar
Feuille chauffante - Antigel-désactivable
- 5 Lufteintritt
Entrée d'air
- 6 Luftaustritt
Sortie d'air





WÄRMEPUMPEN ZUBEHÖR ACCESSOIRES POUR PAC ABDECKUNG ECLIPSE CACHE-UNITÉ EXTÉRIURE ECLIPSE

Atlantic

Kompatibel mit folgenden Split-Wärmepumpen /
Compatible avec les PAC Split suivantes :
Alféa Extensa A.I., Alféa Excellia A.I. TRI

- Schützt die Wärmepumpe gegen Wind, Feuchtigkeit, Frost, Wärme, Hagel, Sonnenlicht und mechanischer Beschädigung
- Leichte und schnelle Montage
- Dezentres und elegantes Design
- Mehrere Befestigungsarten für Neubau und Renovierung

- Protège la pompe à chaleur contre le vent, l'humidité, le gel, la chaleur, la grêle, la lumière du soleil et les dommages mécaniques.
- Installation simple et rapide
- Design discret et élégant
- Plusieurs modes de fixations pour répondre aux contraintes du Neuf comme à la Rénovation



Produkt

- **Kein Leistungsverlust**
- **Ultraleicht dank Aluminium**
- **Optimale Luftzirkulation dank Innenschäum, um den reibungslosen Betrieb des Aussengerätes zu gewährleisten***



Produit

- **Pas de perte de puissance**
- **Ultra léger grâce à l'aluminium**
- **une circulation de l'air optimale grâce à la présence d'une mousse intérieure pour assurer le bon fonctionnement de l'unité extérieure***



Code	Bezeichnung Designation	Abmessungen Aussen Dimensions à l'extérieur (mm)		Gewicht Poids (kg)
		Höhe Hauteur	Breite Largeur	
074952	Eclipse 6 kW anthrazit / anthracite Für Alféa Extensa A.I. 5, 6 Pour Alféa Extensa A.I. 5, 6	800	1040	12
074953	Eclipse 8 kW anthrazit / anthracite Für Alféa Extensa A.I. 8 Pour Alféa Extensa A.I. 8	920	990	13
074955	Eclipse 11+ kW anthrazit / anthracite Für Alféa Excellia A.I. TRI 11, 14 Pour Alféa Excellia A.I. TRI 11, 14			278

*Die Luft/Wasser-Wärmepumpe kann durch das Hinzufügen einer EU-Abdeckung an Effizienz verlieren.

*L'adjonction d'un cache UE peut entraîner une perte de rendement de la pompe à chaleur Air/Eau.

Kompatibilität / Compatibilité

 Für Alféa Extensa A.I. 5, 6 Pour Alféa Extensa A.I. 5, 6	 Für Alféa Extensa A.I. 8 Pour Alféa Extensa A.I. 8	 Für Alféa Excellia A.I. TRI 11, 14 Pour Alféa Excellia A.I. TRI 11, 14
6 kW 	8 kW 	11 kW 

WP / WPB
PAC / CETHI

OPTIONEN & ZUBEHÖR

OPTIONS & ACCESSOIRES

SCHALLHAUBE FÜR WP

CAPOT INSONORISANTS POUR PAC

WAVE



- Schützt die Wärmepumpe gegen Wind, Feuchtigkeit, Frost, Wärme, Hagel, Sonnenlicht und mechanischer Beschädigung
- Leichte und schnelle Montage
- Dezentres und elegantes Design

- Protège la pompe à chaleur contre le vent, l'humidité, le gel, la chaleur, la grêle, la lumière du soleil et les dommages mécaniques.
- Installation simple et rapide
- Design discret et élégant

+ Produkt

- **Kein Leistungsverlust**
- **Verbesserte Luftströmung durch Strömungsteiler**
- **Mindestens 7 dB(A) Reduktion von Schalleistung**

+ Produit

- **Pas de perte de puissance**
- **Diviseur de flux d'air à travers un diviseur de flux amélioré**
- **Réduction de la puissance sonore d'au moins 7 dB (A)**

Code	Bezeichnung Designation	Abmessungen Aussen Dimensions à l'extérieur (mm)			Abmessungen Innen Dimensions à l'intérieur (mm)			Gewicht Poids (kg)
		Höhe Hauteur	Breite Largeur	Tiefe Prof.	Höhe Hauteur	Breite Largeur	Tiefe Prof.	
681930 (075444)	WAVE 5 Für Alféa Extensa / Pour Alféa Extensa	758	1165	1200	655	1060	490	102
100181	WAVE 7 Für Alféa Extensa R32 / Pour Alféa Extensa R32	1005	1165	1200	900	1060	490	52
075446	Caisson Climeleon 11V Für Alféa Excellia / Pour Alféa Excellia	1489	1165	1200	1390	1060	490	142
681940	WAVE 11 Für Alféa Excellia / Pour Alféa Excellia	1489	1165	1200	1390	1060	490	142
681950	WAVE 13 Für Alféa Excellia / Pour Alféa Excellia	1733	1165	1200	1650	1060	490	155

+ LEICHTE UND SCHNELLE MONTAGE

Die Abdeckung wird mit Hilfe von sechs Füßen und Bolzen verankert, und zwar vorzugsweise auf einem Kiesbett mit Betonträgern. Für den Einsatz auf einem Flachdach stehen spezielle Montageplatten zur Verfügung

+ MONTAGE FACILE ET RAPIDE

La couverture est ancrée à l'aide de six pieds et de boulons, de préférence sur un lit de gravier avec des poutres en béton. Des plaques de montage spéciales sont disponibles pour une utilisation sur un toit plat.

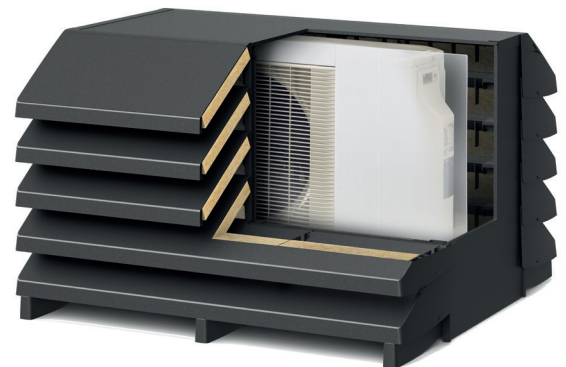
EINFACHE WARTUNG

Die Paneele können für die Wartung der Wärmepumpe ganz leicht entfernt werden. Servicezugang vorhanden.

ENTRETIEN FACILE

Les panneaux peuvent être facilement retirés pour l'entretien de la pompe à chaleur. Accès de service disponible.

Lärm Schallquellen Beispiele mit Abstand Bruit sources exemples avec distance	Schalldruckpegel Puissance acoustique dB(A)
Düsenflugzeug in 30m Entfernung Avion à réaction à 30 m de distance	140
Kettensäge in 1m Entfernung Scie à chaîne à 1m de distance	110
Disco, 1m vom Lautsprecher Disco, à 1m du haut-parleur	100
Rand einer Verkehrsstrasse 5m Bord d'une route 5m	80
Normale Sprache in 1m Abstand Langage normal à 1m de distance	60
Ausseneinheit mit Schallschutzhaube* Unité extérieure avec capot insonorisé	34-40
Ruhiges Schlafzimmer bei Nacht Chambre à coucher tranquille la nuit	30



* 5m vom Gerät, 1.5m vom Boden, Ausrichtung Q2 / * 5m de l'appareil, 1.5m du sol, alignement Q2
Quelle: <http://www.sengpielaudio.com/TabelleDerSchallpegel.htm>



OPTIONEN & ZUBEHÖR OPTIONS & ACCESSOIRES SCHALLHAUBE FÜR WP CAPOT INSONORISANTS POUR PAC

SOLFLEX

- Schützt die Wärmepumpe gegen Wind, Feuchtigkeit, Frost, Wärme, Hagel, Sonnenlicht und mechanischer Beschädigung
- Leichte und schnelle Montage
- Dezentres und elegantes Design

- Protège la pompe à chaleur contre le vent, l'humidité, le gel, la chaleur, la grêle, la lumière du soleil et les dommages mécaniques.
- Installation simple et rapide
- Design discret et élégant

+ Produkt

- **Kein Leistungsverlust**
- **Ingeniöse Ansaug- und Ausblaslufttrennung für optimalen Wirkungsgrad der Ausseneinheit**
- **HC mit bis zu 10 dB(A) / HCS mit bis zu 14 dB(A) Reduktion von Emissionen**

+ Produit

- **Pas de perte de puissance**
- **Séparation ingénieuse de l'air aspiré et de l'air soufflé pour un rendement optimal de l'unité extérieure**
- **HC avec jusqu'à 10 dB(A) / HCS avec jusqu'à 14 dB(A) Réduction des émissions**

Code	Bezeichnung Designation	Prinzip Principe	Abmessungen Aussen Dimensions à l'extérieur (mm)			Abmessungen Innen Dimensions à l'intérieur (mm)			Gewicht Poids (kg)
			Höhe Hauteur	Breite Largeur	Tiefe Prof.	Höhe Hauteur	Breite Lar- geur	Tiefe Prof.	
074567	HC200NP Alfea Excellia 11 - 16 TRI	Ansaug hinten, Ausblasung vorne Aspiration à l'arrière, soufflage à l'avant	1620	1210	910	1550	1100	450	190
074568	HCS200NP Alfea Excellia 11 - 16 TRI	Ansaug hinten, Ausblasung vorne Aspiration à l'arrière, soufflage à l'avant	1620	1210	910	1550	1100	450	200
946604	HCS200NPVI Alfea Excellia 15 - 17 TRI	Ansaug hinten, Ausblasung vorne Aspiration à l'arrière, soufflage à l'avant	1680	1400	1150	1610	1250	700	230

Akkustische Dämpfung für das Gehäuse HC in dB(A)

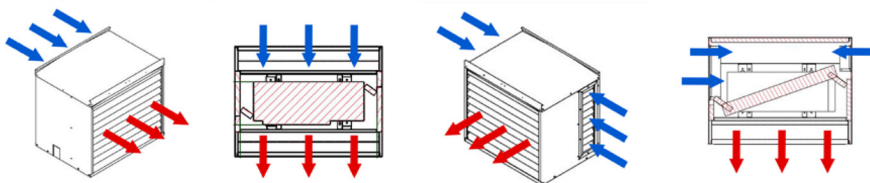
Amortissement acoustique pour les caissons taille HC en dB(A)

Frequenz Hz Fréquence Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
Schalldämmung dB(A) Amortissement dB(A)	0.0	2.0	3.8	6.5	12.3	15.1	14.5	13.5	13.4

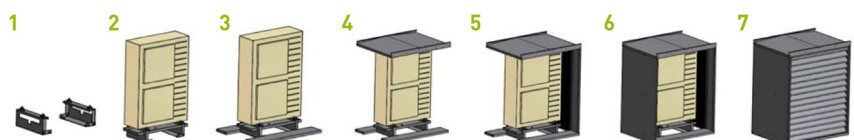
Akkustische Dämpfung für das Gehäuse HCS in dB(A)

Amortissement acoustique pour les caissons taille HCS en dB(A)

Frequenz Hz Fréquence Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
Schalldämmung dB(A) Amortissement dB(A)	3.0	1.0	6.0	10.0	15.0	18.0	20.0	19.0	21.0



LEICHTE UND SCHNELLE MONTAGE / MONTAGE FACILE ET RAPIDE



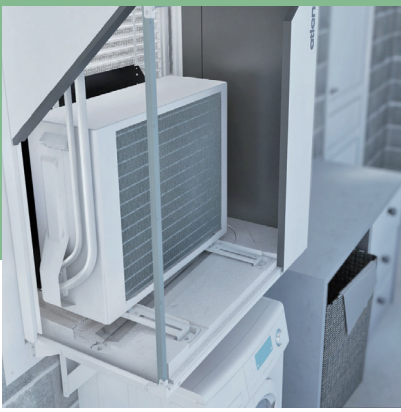
OPTIONEN & ZUBEHÖR

OPTIONS & ACCESSOIRES

SCHALLHAUBE FÜR WP

CAPOT INSONORISANTS POUR PAC

WALL IN



- Wirkungsvolle Schalleistungsreduktion von bis zu -20 dB im innen,- und bis zu -3 dB im Aussenbereich
- Einfache Montage
- Kompatibel für die Ausseneinheiten bis 8kW

- Réduction efficace de la puissance sonore jusqu'à -20 dB à l'intérieur et jusqu'à -3 dB en extérieur
- Installation facile
- Compatible avec les unités extérieures des gammes jusqu'à 8kW

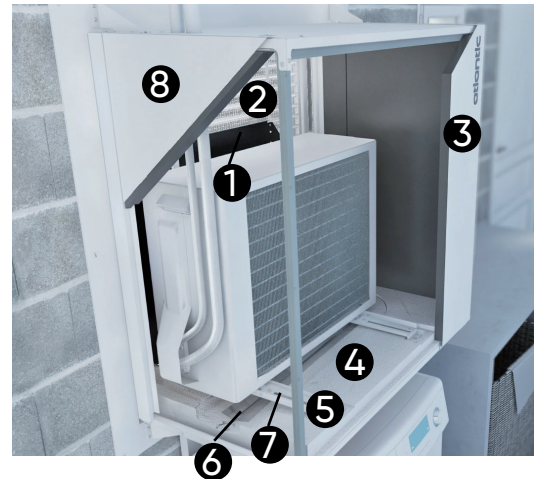
+ Produkt

- Schalleistungs-Reduktion von bis zu -3 dB
- Einfache Montage
- Elegantes Design

+ Produit

- Réduction de la puissance acoustique jusqu'à -3 dB
- Installation facile
- Design élégant

Code	Bezeichnung Designation	Abmessungen Dimensions (mm)			Gewicht Poids (kg)
		Höhe Hauteur	Breite Largeur	Tiefe Prof.	
Wall In R32 Wall In R32					
073383	Gitter Wall In Grille Wall In	1536	1256	588	35
073384	Innenrahmen Wall In Cadre intérieur Wall In	1256	1256	186	21
073385	Box Wall In Caisson Wall In	1536	1256	588	55



- 1 Deflektor / Déflecteur
- 2 Aussengitter / Grille extérieure
- 3 Elastome Isolierung / Isolation élastomère
- 4 Kondensatwanne / Bac à condensats
- 5 Bodenkonsolen / Rails sur plots
- 6 Kondensatauslass / Évaciation des condensats
- 7 Bodenwanne / Traceur fond de bac
- 8 Abnehmbare Seitenwände / Prois amovibles





OPTIONEN & ZUBEHÖR

OPTIONS & ACCESSOIRES

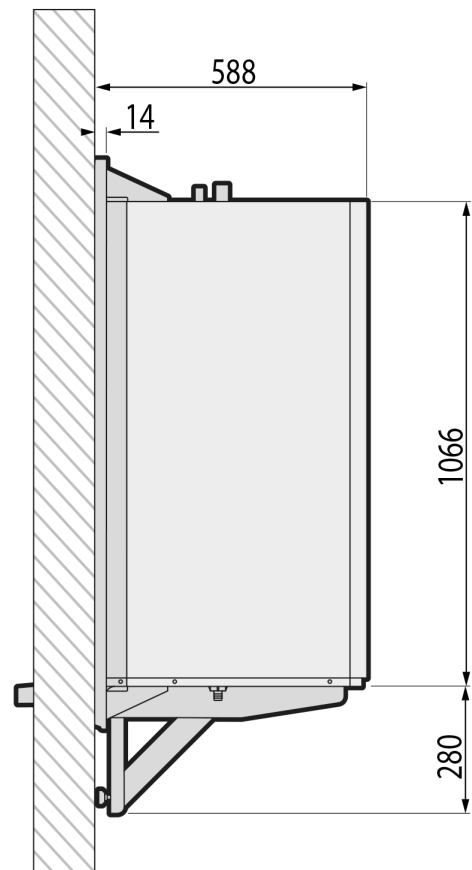
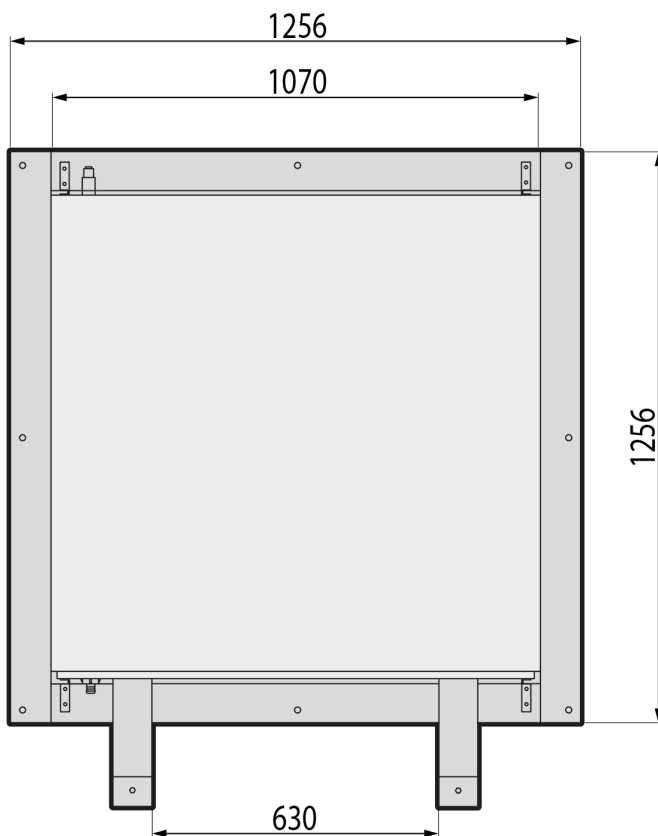
SCHALLHAUBE FÜR WP

CAPOT INSONORISANTS POUR PAC

WALL IN

- DIE innovative Lösung für die Integration des Aussengeräts in das Gebäude. Es macht die Ausseneinheit unsichtbar.
- Das Gerät besteht aus 3 Unterbaugruppen: Gitter, Innenrahmen und Innenkasten.
- Sicheres Gitter (von außen nicht abnehmbar)
- Patentierte Vorrichtung zur Luftstromtrennung
- **Kompatibel mit den Alfea Extensa AI R32-Reihen.**

- LA solution innovante d'intégration du groupe extérieur dans le bâti. Elle permet de rendre invisible l'unité extérieure.
- Le dispositif est composé de 3 sous-ensembles : grille, cadre intérieur et caisson intérieur.
- Grille sécurisée (non démontable par l'extérieur)
- Dispositif de séparation des flux d'air breveté
- **Compatible avec les gammes Alfea Extensa A.I. R32.**



WASSER - WASSER & SOLE WÄRMEPUMPE POMPES À CHALEUR EAU - EAU & GLYCOLÉE

ALFÉA GÈOLIA

5 / 7 / 13 / 17

Atlantic



35°C



55°C



- Flexibel: Bei Neubauten oder Renovationen, mit oder ohne Warmwassererwärmer
- 3 verschiedene Anschlussmöglichkeiten
- Wasservorlauftemperatur bis zu 60°C
- COP Werte bis 4.35

- Flexible: pour les nouveaux bâtiments ou les rénovations, avec ou sans chauffe-eau jusqu'à 3 options de connexion différentes
- Température d'entrée d'eau jusqu'à 60 ° C
- COP valeurs jusqu'à 4.35

+ Produkt

- Elegantes Design
- Einfache Installation

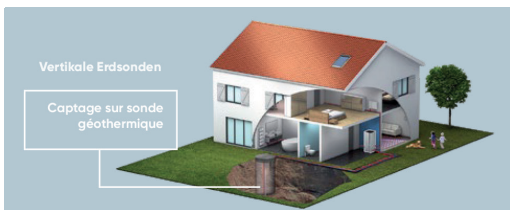
Zubehör & Ersatzteile auf Seite: 111

+ Produit

- Design élégant
- Installation facile

Accessoires & pièces détachées sur la page : 111

Code	Bezeichnung Designation	Nothei- zung kW	Leistungsdaten Heizen Chauffage des données de performance				Abmessungen Dimensions module intérieur			Gewicht leer / voll Poids Vide / eau (kg)
			Aussen +0°C Vor- lauf+30°C (kW)	Aussen -3°C Vor- lauf+35°C (kW)	COP nach EN 14511	Schalleis- tung dB	Höhe	Breite	Tiefe	
522970	Atlantic Géolia 5	4.5	5.64	5.64	3.94	56	820	650	790	140/145
522971	Atlantic Géolia 7	4.5	7.02	7.02	3.86	57	820	650	790	150/155
522973	Atlantic Géolia 13	4.5	12.63	12.63	4.35	55	949	738	864	175/180
522974	Atlantic Géolia 17	4.5	16.63	16.63	4.31	55	949	738	864	185/190



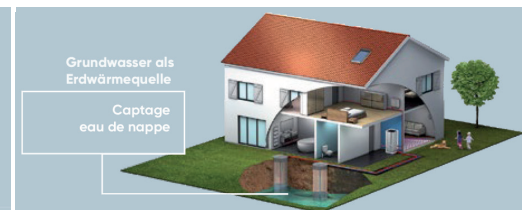
Das Bohren muss durch einen Fachmann erfolgen. Z.B. durch Lochhammer oder Rohrtriebsverfahren. Wir empfehlen Ihnen deshalb, vorgängig mit einer Bohrungsfirma in Kontakt zu treten, welche Ihnen Auskunft über die benötigte Rohrlänge & -Leistung geben kann.

Le forage est réalisé par un professionnel selon différentes techniques. Nous vous conseillons de contacter la société qui exécutera les forages afin d'adapter la longueur de forage à la nature de votre terrain et à la puissance à capter.



Vollständige Atlantic Lösung durch Installation mit Sondenkits: 700428,700348, 700350, 700435

Solution complète d'Atlantic avec l'offre de kits capteurs 700428, 700348, 700350 & 700435



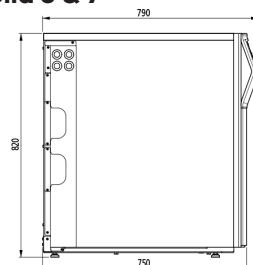
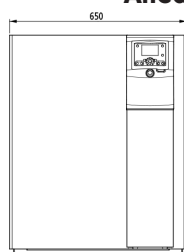
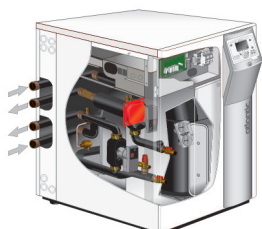
Das Bohren muss durch einen Fachmann erfolgen. Z.B. durch Lochhammer oder Rohrtriebsverfahren. Wir empfehlen Ihnen deshalb, vorgängig mit einer Bohrungsfirma in Kontakt zu treten, welche Ihnen Auskunft über die benötigte Rohrlänge & -Leistung geben kann.

Kits: 570623,570616,570618,570619

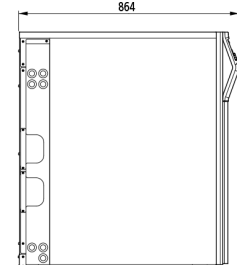
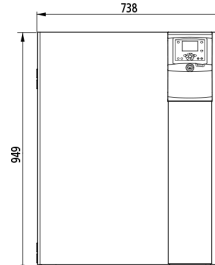
Le forage est réalisé par un professionnel selon différentes techniques. Nous vous conseillons de contacter à la société qui exécutera les forages afin d'adapter la longueur de forage à la nature de votre terrain et à la puissance à capter.

Kits: 570623,570616,570618,570619

Alféa Géolia 5 & 7



Alféa Géolia 13 & 17





Code	Bezeichnung Designation	Atlantic Gèolia 5 / 7	Atlantic Gèolia 13 / 17
073951	T55 (DE 074058)	•	•
075313	T58 (Funk / Radio) (DE 075314)	•	•
073954	T75	•	•
074061	T78 (Funk / Radio)	•	•
074074	Warmwassereinbindungs-Kit O/O Kit sanitaire ECS O/O	•	•
074076	2 Zonen Einbindungs-Kit Kit 2 zones	•	•
074075	Kesseleinbindungs-Kit O/O Kit relève O/O	•	•
073957	Entkopplungsflasche RLV Bouteille de découplage RLV	•	•
074087	Kühlungsoptions-Kit Kit rafraîchissement	•	•
074088	Schwimmbad Kit Kit piscine	•	•
570615	Pool-Wärmetauscher-Kit SP PAC Kit échangeur piscine SP PAC	•	•
074021	Kaskaden MASTER Kit Kit cascade Maître		•
074022	Kaskaden SKLAVEN Kit Kit cascade Esclave		•
570623	Wärmetauscher KIT 5 kW Échangeur de barrage 5 kW	•	
570616	Wärmetauscher KIT 7/8 kW Échangeur de barrage 7/8 kW	•	
570618	Wärmetauscher KIT 13/15kW Échangeur de barrage 13/15 kW		•
570619	Wärmetauscher KIT 17 kW Échangeur de barrage 17 kW		•
074090	Schlammabscheider Pot à boue	•	•
700429	Glykol Kanister 20l Bidon Glycol 20l	•	•
Für die Vereinfachung der hydraulischen Installation Facilite les raccordements hydrauliques au réseau			
Verbindungsschläuche Flexibles de raccordement		2 Expansionsgefäße 2 vases d'expansion	
2 Filterventile 2 vannes filtre		2 automatische Fallen 2 purgeurs automatiques	
2 Absperrventile 2 vannes d'arrêt		2 Manometer 2 manomètres	
Anschlüsse und Dichtungen Raccords et joints		Nippel Mamelons	

Kaskaden Kit

Installation mehrerer Pumpen in Kaskaden
Installation plusieurs pompes en cascades

Tauscher Kit

Für die Installation mit Grundwasser als
Wärmequelle

Kit échangeur de barrage

Pour l'installation avec captage eau de
nappe comme source d'énergie

Kit Inklusive

Wird zu allen Atlantic Gèolias geliefert
Kit mit hydraulischen Accessoires

Kit Inclus

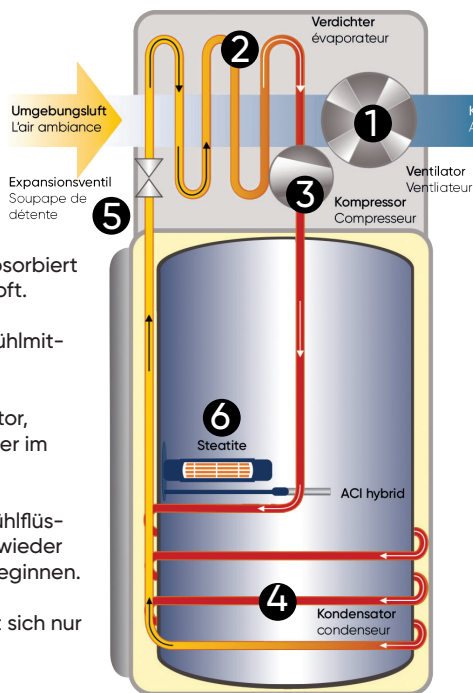
Sera livré à tous les géolias de l'Atlantic
Kit accessoires hydraulique

WÄRMEPUMPENBOILER CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE LUFT - WASSER, MONOBLOC AIR - EAU MONOBLOC



Funktionsweise

- 1 Die Luft wird durch den Ventilator angesaugt.
- 2 Das Fluid zirkuliert im Verdampfer, absorbiert die Wärme aus der Luft und verdampft.
- 3 Der Druck und die Temperatur des Kühlmittels steigen im Kompressor an.
- 4 Die Flüssigkeit zirkuliert im Kondensator, überträgt seine Wärme an das Wasser im Tank und kondensiert.
- 5 Der Druck und die Temperatur der Kühlflüssigkeit werden im Expansionsgefäß wieder verringert. Ein neuer Kreislauf kann beginnen.
- 6 Das elektrische Heizelement schaltet sich nur bei Bedarf ein.



Principe de fonctionnement

- 1 L'air est aspiré par le ventilateur.
- 2 Le fluide circule dans l'évaporateur, capte la chaleur de l'air et s'évapore.
- 3 La pression et la température du fluide augmente dans le compresseur.
- 4 Le fluide circule dans le condenseur, transmet sa chaleur à l'eau du ballon et se condense.
- 5 La pression et la température du fluide diminuent dans le vase d'expansion. Un nouveau cycle peut commencer.
- 6 L'appoint électrique se déclenche uniquement en cas de besoin.

ACI SCHUTZ / ACI HYBRID PROTECTION

Patentiertes ACI-Hybridsystem: Kathodischer Schutz nach dem neusten Stand der Technik mit Titananode

Das Anti-Corrosive Integrated-System (ACI-Hybrid) bietet maximalen Schutz für den Tank. Die Titananode, die sich in der Mitte des Geräts befindet, wird von einer elektronischen Leiterplatte angetrieben, die einen milden Strom erzeugt, der an das Wasser gesendet wird, wodurch der Tank lebenslang geschützt wird.



Système hybride ACI breveté : protection cathodique à la pointe de la technologie avec anode en titane.

Le système intégré anti-corrosif (hybride ACI) assure une protection maximale du réservoir. L'anode en titane située au centre de l'appareil est entraînée par une carte électronique qui produit un courant électrique en millivoltage envoyé à l'eau, offrant ainsi une protection à vie au réservoir. Un voyant de contrôle indique que le système hybride ACI est opérationnel.

STEATITE TECHNOLOGIE / TECHNOLOGIE STÉATITE

Trockenheizelement aus Keramik: Hervorragende und einzigartige patentierte Steatite-Technologie, angepasst an stark mineralisiertes, entsalztes oder hartes Wasser.

Das Steatite-Heizelement ist durch eine emaillierte Stahlhülse geschützt. Dies bietet eine große Wärmeaustauschfläche, die Kalk- und Heizgeräusche reduziert. Das keramische Heizelement ist nicht nur äußerst effizient, sondern eignet sich auch besonders gut für aggressives, stark mineralisiertes und entsalztes Wasser. Beim Austausch muss der Boiler nicht zur Wartung entleert werden.



Élément chauffant à sec en céramique: technologie Steatite brevetée exceptionnelle et unique, adaptée aux eaux fortement minéralisées, dessalées ou calcaires.

L'élément chauffant en stéatite est protégé par un manchon en acier émaillé. Cela confère une grande surface d'échange thermique, ce qui réduit le bruit de calcaire et de chauffage. En plus d'être extrêmement efficace, l'élément chauffant en céramique est particulièrement bien adapté aux eaux agressives, fortement minéralisées et dessalées. Lors du remplacement, le chauffe-eau n'a pas besoin d'être vidé pour l'entretien.

PHOTOVOLTAÏK & SMART GRID / PHOTOVOLTAÏQUE & SMART GRID

Wenn Sie einen Explorer mit einer Photovoltaikanlage verbinden, kombinieren Sie zwei grüne Energien, um beim Erhitzen des Hauswassers optimal Energie zu sparen. Wenn Sie den Explorer mit einer Photovoltaikanlage verbinden, dient er als Speicher für freie Energie: Die Solarmodule sammeln kostenlose Sonnenenergie und leiten sie zur Speicherung und Nutzung an den Explorer weiter.

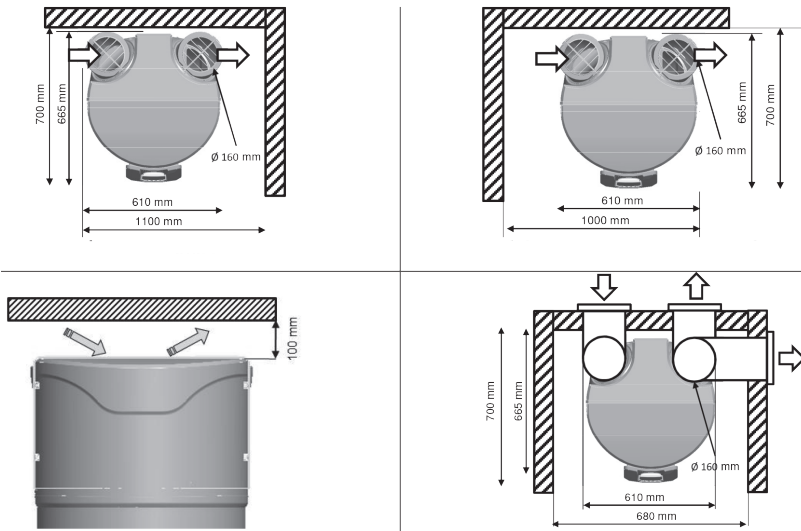


Lors de la connexion d'un exploreur à un système photovoltaïque, vous combinez deux énergies vertes pour réaliser des économies d'énergie optimales lors du chauffage de l'eau domestique. Si l'on relie l'Explorer à un système photovoltaïque, il sert de stockage d'énergie libre: les panneaux solaires récupèrent l'énergie solaire gratuite et l'envoient à l'Explorer pour stockage et utilisation.



WÄRMEPUMPENBOILER CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE LUFT - WASSER, MONOBLOC AIR - EAU MONOBLOC

Einbauvorschriften / Consignes d'installation



SMART CONTROL

Dank SMART CONTROL integriert sich der Explorer perfekt in Ihr Leben ein. Er erkennt Ihre Gewohnheiten von Woche zu Woche und speichert diese um Ihnen den optimalen Komfort in Verbindung mit der Optimierung Ihres Energieverbrauches zu gewährleisten.

Grâce à SMART CONTROL l'explorer s'intègre parfaitement dans votre vie. Il apprend vos habitudes chaque semaine, pour vous assurer un confort optimal combiné à l'optimisation de votre consommation d'énergie.



SMART ENERGY

Sobald eine zusätzliche Wärmequelle am Wärmetauscher angeschlossen wird, aktiviert der Explorer die Smart Energy Funktion welche bei der Wahl der optimalen Wärmequelle zum richtigen Zeitpunkt hilft (Wärmepumpe oder Heizung). Dabei beachtet das System die Wasser – und Lufttemperatur und kalkuliert den Energieverbrauch.



Une fois une source de chaleur supplémentaire est raccordé à l'échangeur de chaleur, la fonction Smart énergie sélectionne la source de chaleur optimale au bon moment (pompe à chaleur ou chauffage). Le système observe la température de l'eau et la température de l'air et calcule la consommation d'énergie.

Priorität Wärmepumpe / Pompe à chaleur priorité Die Wärmepumpe wird zu Beginn eingeschalten. Dies für Temperaturen höher als 10°C.

Priorité source de chaleur supplémentaire. La pompe à chaleur est mise en marche au début. Pour des températures supérieures à 10°C.

Wärmepumpe optimiert / Serpentin optimisé Zusatzwärmequelle wird nur am Ende der Heizung aktiviert. Zeitpunkt variiert je nach Lufttemperatur.

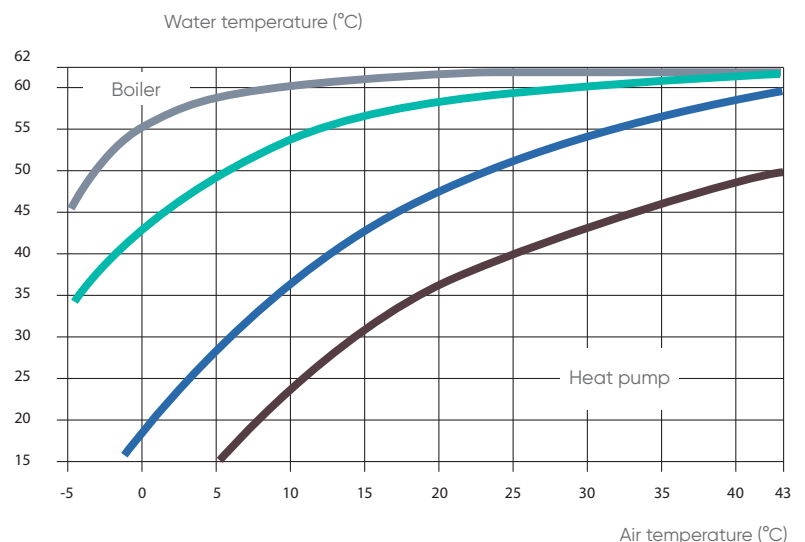
La pompe à chaleur est mise en marche au début. Cela dépend de la température de l'air.

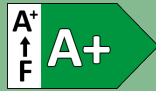
Priorität Zusatzwärmequelle / Priorité source de chaleur supplémentaire Zusatzwärmequelle wird nur am Ende eines Heizzyklus aktiviert, für sehr tiefe Temperaturen (tiefer als 7°C).

La source de chaleur supplémentaire est activé uniquement à la fin d'un cycle de chauffage, pour des températures très basses (en dessous de 7°C)

Zusatzwärmequelle optimiert / Pompe à chaleur optimisée Die Wärmepumpe wird zu Beginn eingeschalten, je nach Lufttemperatur.

La source de chaleur supplémentaire est activée uniquement à la fin d'un cycle de chauffage. Cela dépend de sur le température de l'air.





WÄRMEPUMPENBOILER CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

CALYPSO VM 100 / 150 Atlantic

Anwendung: Brauchwasser, Einsatzgebiet: Elektro, WP
Application: eau chaude service, Domaine d'application: Electro, PAC



- Geräuscharm
- Einfache Handhabung
- Kältemittel R134a
- Anti-Legionellen Funktion
- Steatite Heizeinsatz, minimale Verkalkung
- Hochwertige Fertigung
- Weiss RAL 9016

- Faible niveau de bruit
- Manipulation facile
- Réfrigérant R134a
- Fonction Anti-légionelle
- Insert chauffant en stéatite, calcification minimale
- Production de haute qualité
- Blanc RAL 9016

+ Produkt

- Emalliert
- Spannung 230V 50Hz 16A
- Betriebstemperatur WP -5°C bis +43°C
- Lautstärke 45 dB
- Temperatur bis 62°C möglich
- Mit Schalteingang für Photovoltaikanlage

+ Produit

- Émaillé
- Tension 230V 50Hz 16A
- Rayon de fonctionnement PAC -5°C à + 43°C
- Volume 45 dB
- Température possible jusqu'à 62°C
- Option pour raccordement à un station photovoltaïque

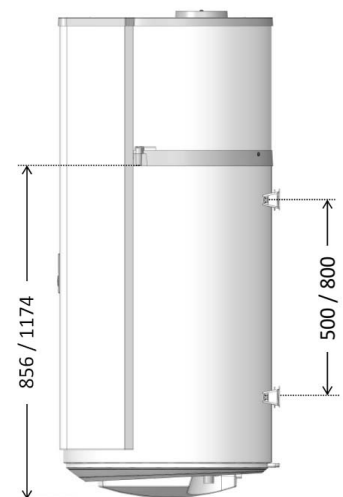
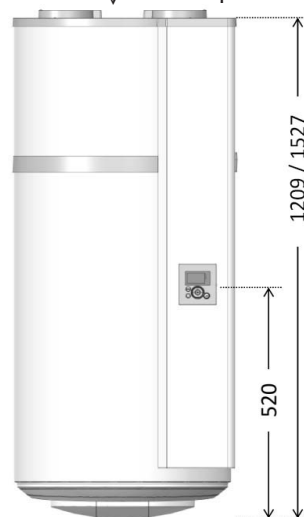
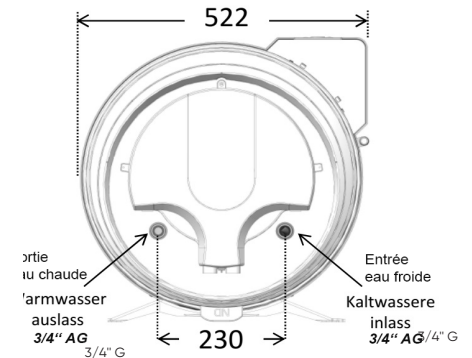
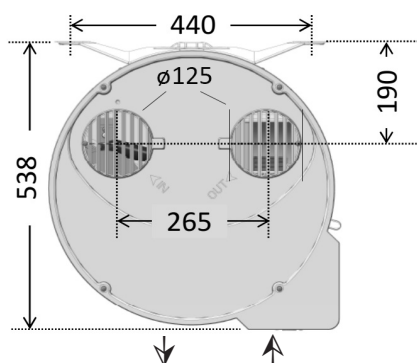
Zubehör & Ersatzteile ab Seite: 122

Accessoires & pièces détachées dès page : 122

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	COP bei A20°C nach EN16147 COP à A20°C EN16147	Aufheiz- zeit WP Temps de chauffe PAC 10 - 54°C (h)	Wärme- taucher Serpentin (m ²)	Abmessungen HxBxT Dimensions HxLxP (mm)	Kippmass Hauteur bascu- lement (mm)	Min. Raumvolu- men Voume du local dans lequel est prélevé l'air (m ³)	Max Leistungs- aufnahme WP Puissance absorbée max. (W)	Max Leistungs- aufnahme Gerät Puissance du moteur max. CETHI (W)	Elek. Not- heizung Appoint élec. (W)	Zapf- profil Profil	Gewicht Poids (kg)
866016	VM 100	100	3,3	5,11	-	1209x522 x538	-	20	350	1550	1200	M	57
876303	VM 150	150	3,6	8,14	-	1527x522 x538	-	20	350	2150	1800	L	66

700063

Inbetriebnahme Wärmepumpenboiler
Mise en service chauffe-eau thermodynamique





WÄRMEPUMPENBOILER CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

EXPLORER COZYTOUCH VERSION 4 200 / 270

Anwendung: Brauchwasser Einsatzgebiet: Elektro, WP

Application: eau chaude service, Domaine d'application: Electro, PAC



- Geräuscharm
- einfache Handhabung
- Kältemittel R513a
- Anti-Legionellen Funktion
- Steatite Heizeinsatz, minimale Verkalkung
- hochwertige Fertigung
- Weiss RAL 9016

- Faible niveau de bruit
- Manipulation facile
- Réfrigérant R513a
- Fonction Anti-légionelle
- Insert chauffant en stéatite, calcification minimale
- Production de haute qualité
- Blanc RAL 9016

+ Produkt

- **Emalliert**
- **Spannung 230V 50Hz 16A**
- **Betriebstemperatur WP -5°C - +43°C**
- **Lautstärke 53 dB**
- **Temperatur bis 62°C möglich**
- **Steckerfertig geliefert (Schuko-T23)**
- **Mit Schalteingang für Photovoltaikanlage**

Zubehör & Ersatzteile ab Seite: 125

+ Produit

- **Émaillé**
 - **Tension 230V 50Hz 16A**
 - **Rayon de fonctionnement PAC -5°C à + 43°C**
 - **Volume 53 dB**
 - **Température possible jusqu'à 62°C**
 - **Prêt à brancher (Schuko-T23)**
 - **Option pour raccordement à un station photovoltaïque**
- Accessoires & pièces détachées dès page : 125

Code	Bezeichnung Designation	Speicher- Nennvolumen* Volume cuve* (Lt)	COP bei A20°C nach EN16147 COP à A20°C EN16147	Aufheiz- zeit WP Temps de chauffe PAC 10 - 54°C (h)	Wärme- taus- cher Serpen- tin (m ²)	Abmessun- gen HxBxT Dimensions HxLxP (mm)	Kippmass Hauteur bascul- ement (mm)	Min. Raum- volumen Volume du local dans lequel est prélevé l'air (m ³)	Max Leistungs- aufnahme WP Puissance absorbée max. (W)	Max Leistungs- aufnahme Gerät Puissance du moteur max. CETHI (W)	Elek. Not- heizung Appoint élec. (W)	Zapf- profil Profil	Gewicht Poids (kg)
986090	ATL 200 Explorer Cozytouch Version 4	200	3.32	5.5	1.2	1617x620 x665	1750	20	700	2500	1800	L	97
986091	ATL 270 Explorer Cozytouch Version 4	270	3.81	7.4	1.2	1957x620 x665	2070	20	700	2500	1800	XL	111

700063

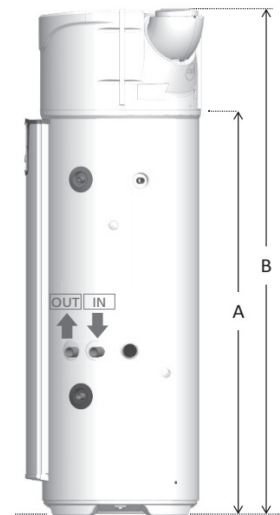
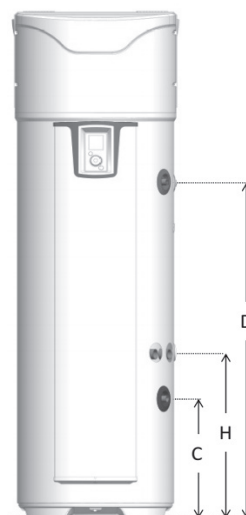
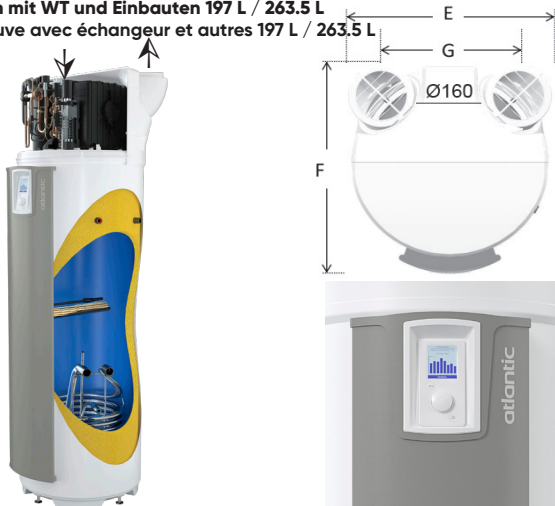
Inbetriebnahme Wärmepumpenboiler

Mise en service chauffe-eau thermodynamique

	A	B	C	D	E	F	G	H		
200 Liter	1166	1617	462	961	620	665	418	640	A= Kondensatablauf Sortie condensats B= Höhe Hauteur C= Kaltwasser 3/4" R AG Entrée eau froide D= Warmwasser 3/4" R AG Zirkulationsanschluss 3/4" R AG Sortie eau chaude 3/4" Racc. circulation 3/4"	E= Breite Largeur F= Tiefe Profondeur G= Abstand Öffnung Entraxe bouches H= Wärmetauscher VL / RL 1" Rp IG Entrée / Sortie échangeur 1" Rp
270 Liter	1525	1957	462	1300	620	665	418	640		

* Nettovolumen mit WT und Einbauten 197 L / 263.5 L

* Volume net cuve avec échangeur et autres 197 L / 263.5 L



RICHTPREISEMPFEHLUNG / RECOMMANDATION DE PRIX 2025

atlantic 115

WP / WPB
PAC / CETHI

WÄRMEPUMPENBOILER CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE ODYSSEE SPLIT VERSION 3 VM 150 / VM 200 / VS 270 Atlantic



Anwendung: Brauchwasser Einsatzgebiet: Elektro, WP
Application: eau chaude service, Domaine d'application: Electro, PAC



- Geräuscharm
- Einfache Handhabung
- Kältemittel R32
- Anti-Legionellen Funktion
- Hochwertige Fertigung
- Farbe: Weiss (RAL 9016), Grau (RAL 9007)
- Wi-Fi-Konnektivität und Fernsteuerung

- Faible niveau de bruit
- Manipulation facile
- Réfrigérant R32
- Fonction Anti-légionelle
- Production de haute qualité
- Couleur: Blanc (RAL 9016), Argent (RAL 9007)
- Connectivité Wi-Fi et pilotage à distance

+ Produkt

- **Emalliert**
- **Spannung 230V 50Hz 13A**
- **Betriebstemperatur WP -15°C bis +37°C**
- **Lautstärke 50 dB**
- **Max. Kälteleitung 20m**
- **Temperatur bis 62°C möglich**

Zubehör & Ersatzteile: auf Anfrage

+ Produit

- **Émaillé**
- **Tension 230V 50Hz 13A**
- **Rayon de fonctionnement PAC -15°C à + 37°C**
- **Volume 50 dB**
- **Conduites frigorifiques max. 20m**
- **Température possible jusqu'à 62°C**

Accessoires & pièces détachées: sur demande

Code	Bezeichnung Designation	Inhalt Capacité (Lt)	COP bei A7°C nach EN16147 COP à A7°C EN16147	Aufheiz- zeit WP Temps de chauffe PAC 10° - 54°C (h)	Wärme- tau- scher Serpentin (m ²)	Abmessungen HxBxT Dimensions HxLxP (mm)	Kipp- mass Hauteur bascul- ement (mm)	Min. Raumvolu- men Volume du local dans lequel est prélevé l'air (m ³)	Max Leistungs- aufnahme WP Puissance absorbée max. (W)	Max Leistungs- abgabe WP Puissance du moteur max. PAC (W)	Elek. Nothei- zung Appoint élec (W)	Zapf- profil Profil	Gewicht Poids (kg)
232518	VM 150	150	3.09	2.22	-	1177x567x586	-	-	1100	-	1800	L	53
232519	VM 200	200	3.07	2.59	-	1497x567x586	-	-	1100	-	1800	L	63
232520	VS 270	270	3.37	3.46	-	1586x617x651	1711	-	1100	-	1800	XL	73
232002	Aussen- einheit UE		3.09			735x535x330	-	-	-	-	1450	-	23.6

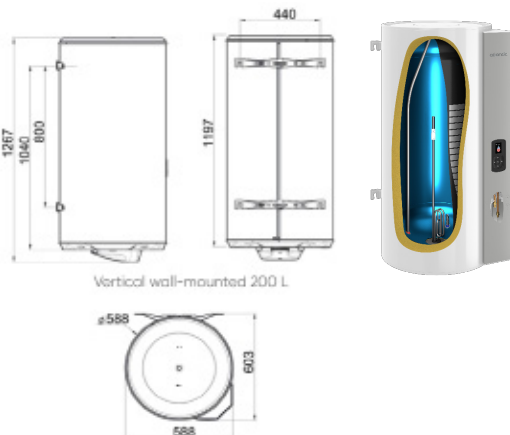
Inbetriebnahme Wärmepumpenboiler
Mise en service chauffe-eau thermodynamique

Anfahrtpauschale
Forfait déplacement

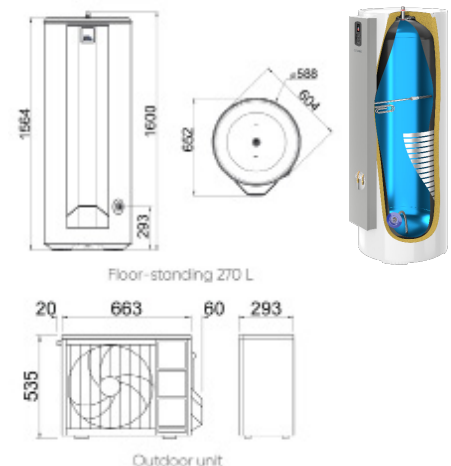
Kälteleitungsmontage bis 5 m
Installation conduites frigorifiques à au moins 5 m

Kälteleitungsmontage pro 1 m
Installation conduites frigorifiques par 1 m

VM 200



VS 270



WÄRMEPUMPENBOILER CHROMSTAHL V4A CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE INOX V4A



WPB CR 300
Atlantic

Modbus®

Anwendung: Brauchwasser Einsatzgebiet: Elektro, WP
Application: eau chaude service, Domaine d'application: Electro, PAC



- Geräuscharm
- Einfache Handhabung
- Isolation 70mm
- Kältemittel R134a
- Anti- Legionellen Funktion
- Hochwertige Fertigung
- Farbe: Weiss (RAL 9016), Grau (RAL 9007)

- Faible niveau de bruit
- Manipulation facile
- Isolation 70mm
- Réfrigérant R134a
- Fonction Anti-légionelle
- Production de haute qualité
- Couleur: Blanc (RAL 9016), Argent (RAL 9007)

+ Produkt

- **Chromstahl V4a**
- **Spannung 230V 50Hz 13A**
- **Betriebstemperatur WP -10°C bis +35°C**
- **Lautstärke 63 dB**
- **Steckfertig geliefert (Schuko-T12)**
- **Temperatur bis 62°C möglich**
- **Mit Schalteingang für Photovoltaikanlage**

+ Produit

- **Acier Inox V4a**
- **Tension 230V 50Hz 13A**
- **Rayon de fonctionnement PAC -10°C à + 35°C**
- **Volume 63 dB**
- **Prêt à brancher (Schuko-T12)**
- **Température possible jusqu'à 62°C**
- **Option pour raccordement à un station photovoltaïque**

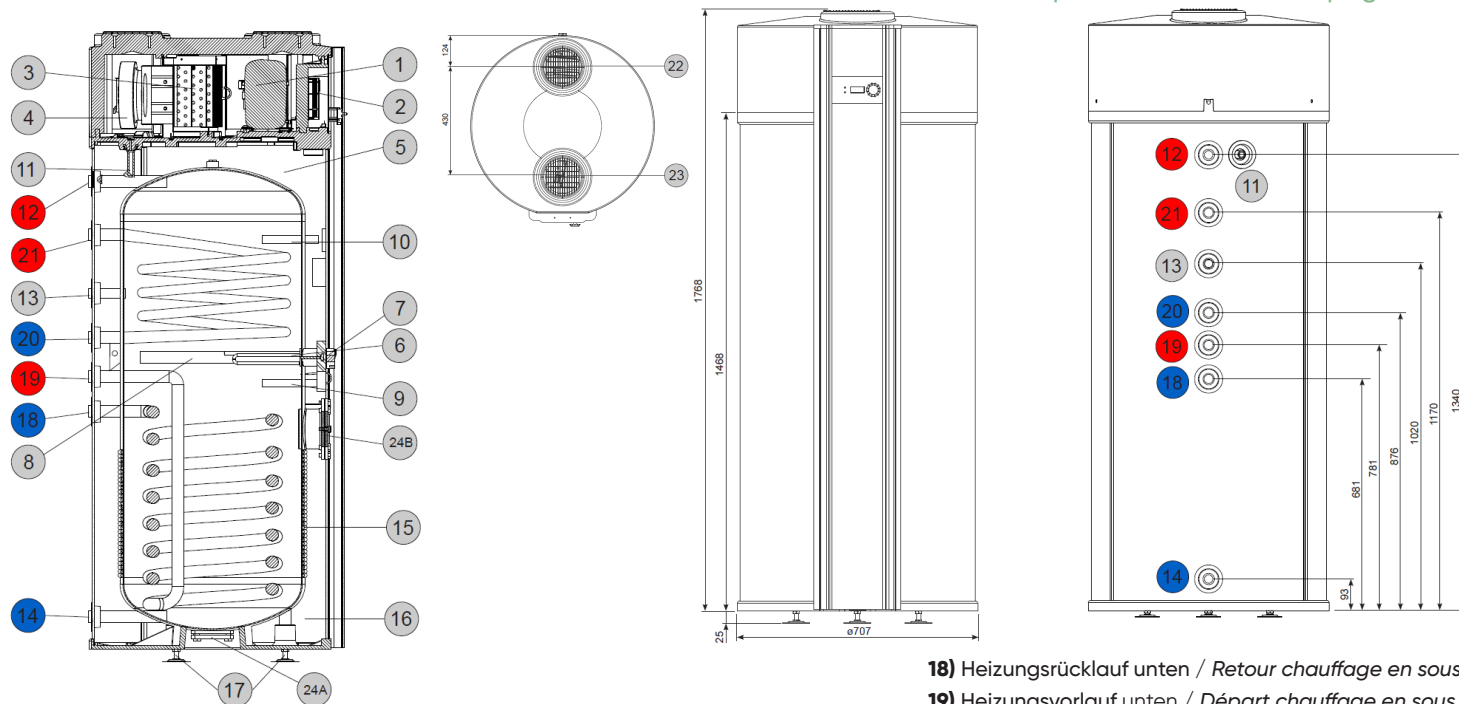
Code	Bezeichnung Designation	Speicher- Nenn- volumen* Vo- lume cuve* (Lt)	COP bei A20°C nach EN16147 COP a A20°C EN16147	Aufheiz- zeit WP Temps de chauffe PAC 10° - 54°C (h)	Wärme- tauscher Serpentin (m²)	Abmessungen HxBxT Dimensions HxLxP (mm)	Kippmass Hauteur bascul- lement (mm)	Min. Raumvolu- men Volume du local dans lequel est prélevé l'air (m³)	Max Leistungs- aufnahme WP Puissance absorbée max. (W)	Max Leistungs- abgabe WP Puissance du moteur max. PAC (W)	Elek. Nothei- zung Ap- point élec (W)	Zapf- profil Profil	Gewicht Poids (kg)
302515	WPB-CR 300	295	3.61	8.48	1.0	1768x707x707	2000	20	395	1421	1500	XL	142

700063 **Inbetriebnahme Wärmepumpenboiler / Mise en service chauffe-eau thermodynamique**

* Nettovolumen mit WT und Einbauten 290 L
* Volume net cuve avec échangeur et autres 290 L

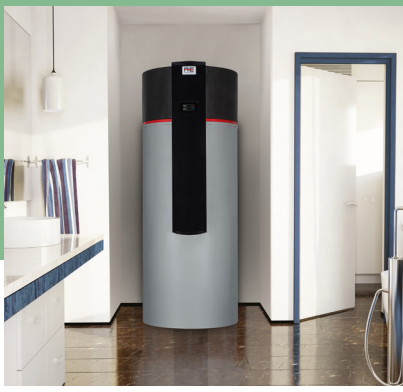
Zubehör & Ersatzteile ab Seite: 126

Accessoires & pièces détachées dès page : 126



- 11) Kondensatablauf / Raccord condensat - R ½"
- 12) Warmwasseraustritt / Sortie eau chaude - R 1"
- 13) Zirkulation / circulation - R ¾"
- 14) Kaltwassereintritt / Entrée eau froid - R 1"
- 18) Heizungsrücklauf unten / Retour chauffage en sous - R 1"
- 19) Heizungsanlauf unten / Départ chauffage en sous - R 1"
- 21) Heizungsrücklauf oben / Retour chauffage en haut - R 1"
- 20) Heizungsanlauf oben / Départ chauffage en haut - R 1"
- 22) Luft Auslass / Sortie d'air - ø 160mm
- 23) Luft Einlass / Entrée d'air - ø 160mm

RICHTPREISEMPFEHLUNG / RECOMMANDATION DE PRIX 2025



WÄRMEPUMPENBOILER CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE



Anwendung: Brauchwasser
Ausstattung: 1 Register
Application: eau chaude service
Équipement: 1 registre

WPA 303 ECO-2
Atlantic by Austria Email



- Geräuscharm
- Einfache Handhabung
- Kältemittel R134a
- Anti-Legionellen Funktion
- Minimale Verkalkung
- Hochwertige Fertigung
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)

- Faible niveau de bruit
- Manipulation facile
- Réfrigérant R134a
- Fonction Anti-légionelle
- Calcification minimale
- Production de haute qualité
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)

+ Produkt

- **Emailliert nach DIN 4753**
- **Spannung 230V 50Hz 16A**
- **Betriebstemperatur WP -7°C bis +35°C**
- **Lautstärke 57 dB**
- **Steckfertig geliefert (Schuko-T12)**
- **Temperatur bis 75°C möglich**
- **Mit Schalteingang für Photovoltaikanlage**

+ Produit

- **Émaillé selon DIN 4753**
- **Tension 230V 50Hz 16A**
- **Rayon de fonctionnement PAC -7°C à + 35°C**
- **Volume 57 dB**
- **Prêt à brancher (Schuko-T12)**
- **Température possible jusqu'à 75°C**
- **Option pour raccordement à un station photovoltaïque**

Code	Bezeichnung Designation	Speicher- Nennvo- lumen* Volume cuve* (Lt)	COP bei A20°C nach EN16147 COP à A20°C EN16147	Aufheiz- zeit WP Temps de chauffe PAC 10 - 54°C (h)	Wärme- tau- scher Serpenti- n (m ²)	Abmessun- gen HxBxT Dimensions HxLxP (mm)	Kippmass Hauteur bascul- lement (mm)	Min. Raumvolu- men Volume du local dans lequel est prélevé l'air (m ³)	Max Leistungs- aufnahme WP Puissance absorbée max. (W)	Max Leistungs- abgabe WP Puissance du moteur max. PAC (W)	Elek. Nothei- zung Ap- point élec (W)	Zapf- profil Profil	Ge- wicht Poids (kg)
411890	WPA 303 ECO-2	300	3.85	8.25	1.2	1848x675 x675	1940	30	560	1850	1500	XL	150

700063

Inbetriebnahme Wärmepumpenboiler Mise en service chauffe-eau thermodynamique

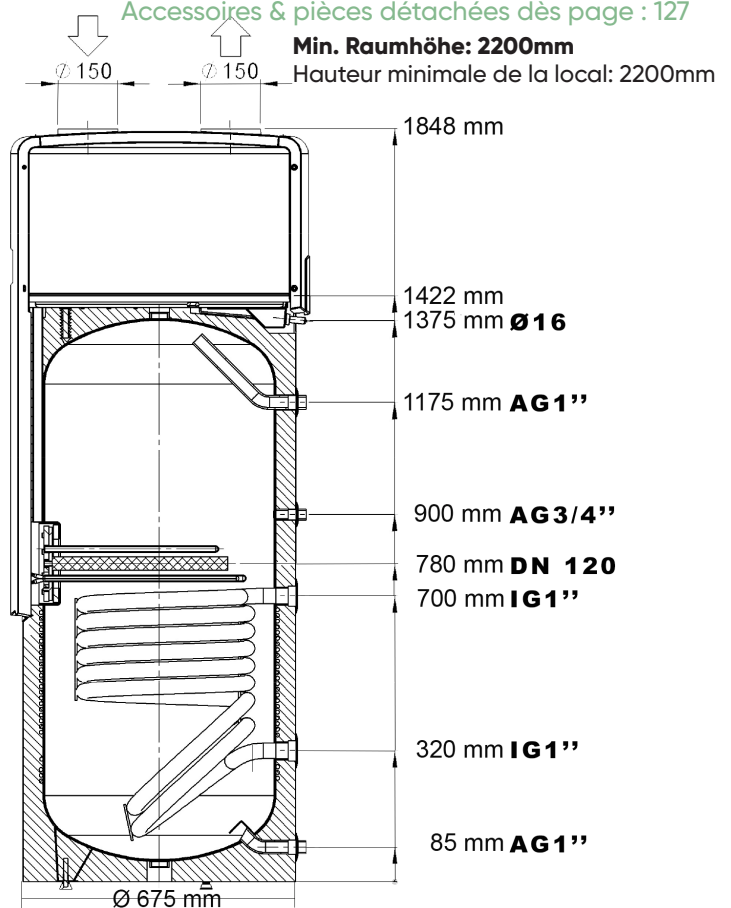
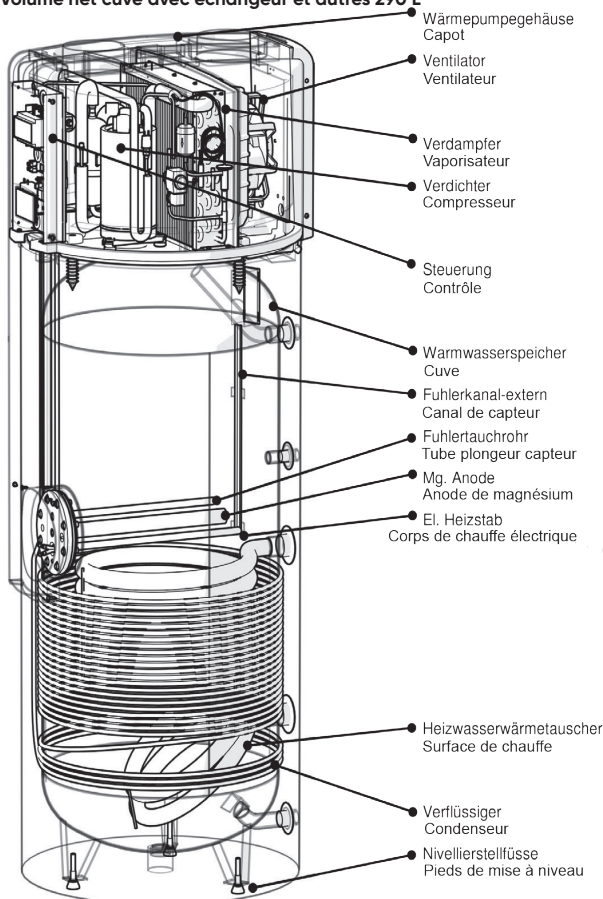
- * Nettovolumen mit WT und Einbauten 290 L
- * Volume net cuve avec échangeur et autres 290 L

Zubehör & Ersatzteile ab Seite: 127

Accessoires & pièces détachées dès page : 127

Min. Raumhöhe: 2200mm

Hauteur minimale de la local: 2200mm



WÄRMEPUMPENBOILER CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE



Anwendung: Brauchwasser
Ausstattung: 2 Register
Application: eau chaude service
Équipement: 2 registre

WPA 450 ECO
Atlantic by Austria Email



- Geräuscharm
- Einfache Handhabung
- Kältemittel R134a
- Anti-Legionellen Funktion
- Minimale Verkalkung
- Hochwertige Fertigung
- Farbe: Silber-Grau (RAL 9006)

- Faible niveau de bruit
- Manipulation facile
- Réfrigérant R134a
- Fonction Anti-légionelle
- Calcification minimale
- Production de haute qualité
- Couleur: gris-argent (RAL 9006)

+ Produkt

- **Emailliert nach DIN 4753**
- **Spannung 230V 50Hz 13A / 400V 50Hz 16A**
- **Betriebstemperatur WP -7°C bis +35°C**
- **Lautstärke 67 dB**
- **Temperatur bis 75°C möglich**
- **Mit Schalteingang für Photovoltaikanlage**

+ Produit

- **Émaillé selon DIN 4753**
- **Tension 230V 50Hz 13A / 400V 50Hz 16A**
- **Rayon de fonctionnement PAC -7°C à + 35°C**
- **Volume 67 dB**
- **Température possible jusqu'à 75°C**
- **Option pour raccordement à un station photovoltaïque**

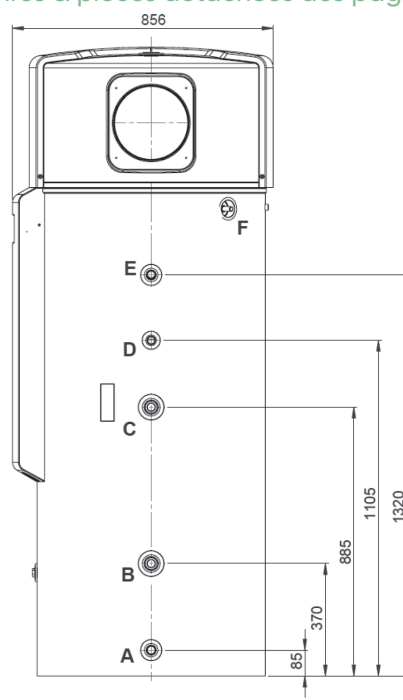
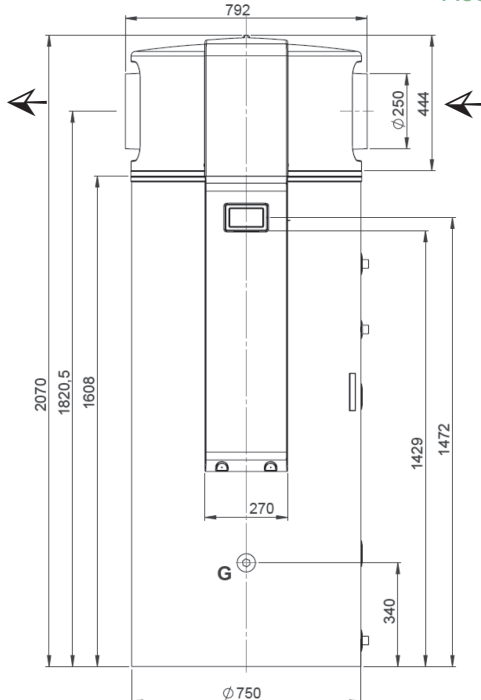
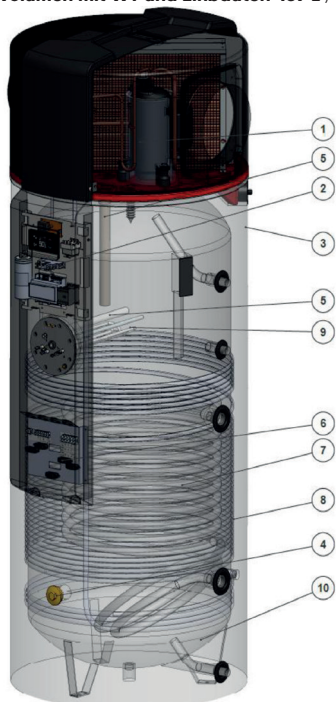
Code	Bezeichnung Designation	Speicher- Nennvolumen* Volume cuve* (Lt)	COP bei A20°C nach EN16147 COP à A20°C EN16147	Aufheiz- zeit WP Temps de chauffe PAC 10 - 54°C (h)	Wärme- tauscher Serpentin (m ²)	Abmessun- gen HxBxT Dimensions HxLxP (mm)	Kippmass Hauter bascu- lement (mm)	Min. Raum- volumen Volume du local dans lequel est prélevé l'air (m ³)	Max Leistungs- aufnahme WP Puissance absorbée max. (W)	Max Leistungs- abgabe WP Puissance du moteur max. PAC (W)	Elek. Nothei- zung Ap- point élec (W)	Zapf- profil Profil	Gewicht Poids (kg)
411820	WPA 450 ECO	450	3.9	5.25	1.76	2070x792 x856	2220	50	980	3830	2x2000	XXL	240

700063

Inbetriebnahme Wärmepumpenboiler
Mise en service chauffe-eau thermodynamique

- | | | |
|--|---|---|
| <p>1) Wärmepumpe
Pompes à chaleur</p> <p>2) Regler
Régulateur</p> <p>3) Hartschaumisolierung 50mm
Isolation en mousse 50mm</p> <p>4) Muffe G 6/4"
Manche G 6/4"</p> <p>5) Magnesiumanode
Anode de magnésium</p> | <p>6) Anschlussklemmbrett
Connexion de contrôle</p> <p>7) Solarwärmetauscher
Échangeur de solaire</p> <p>8) Kondensator
Condensateur</p> <p>9) Flansch mit Elektroheizung und Magnesiumanode
Corps de chauffe avec anode de magnésium</p> <p>10) Warmwassersammelbehälter
Cuve</p> | <p>A) Kaltwassereintritt R1" AG
Entrée eau froide R1"</p> <p>B) Heizungsrücklauf R1" IG
Retour chauffage R1"</p> <p>C) Heizungsanlauf R1" IG
Départ chauffage R1"</p> <p>D) Zirkulation R3/4" AG
Circulation R.3/4"</p> <p>E) Warmwasseraustritt R1" AG
Sortie eau chaude R1"</p> <p>F) Kondensatablauf R1/2"
Raccord condensat R1/2"</p> <p>G) Anschluss für zusätzliche E-Heizung G 6/4"
Raccord pour corps de chauffe supplémentaire G 6/4"</p> |
|--|---|---|

* Nettovolumen mit WT und Einbauten 439 L / * Volume net cuve avec échangeur et autres 439 L



Zubehör & Ersatzteile ab Seite: 127
Accessoires & pièces détachées dès page : 127



RÜCKLAUF WÄRMEPUMPENBOILER CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE RETOUR DE CHAUFFAGE SANISTAGE WP BOOSTER Atlantic by Thercon

Funktionsweise

Entdecken Sie den neuen Wärmepumpenboiler "Sanistage WP Booster": **Effizienz trifft Innovation!**

Effiziente Brauchwassererwärmung durch die Wasser-Wasser Wärmepumpe, welche die Wärme des Heizungsrücklaufs der Fussbodenheizung entnimmt. Dies sorgt für eine nachhaltige und kosteneffiziente Warmwasserbereitung.

Die Heizungsrücklauf-Wärmepumpenboiler sind in 2 Versionen erhältlich:

- 120 Liter Wandmodell
- 200 Liter Stehmodell mit Kältemittel R290

Der Speicher ist aus emailliertem Stahlblech und mit einer Magnesiumanode zum zusätzlichen Schutz ausgestattet.

Principe de fonctionnement

Découvrez le nouveau chauffe-eau thermodynamique "Sanistage WP Booster" : **l'efficacité rencontre l'innovation !**

Chauffage efficace de l'eau sanitaire grâce à la pompe à chaleur eau-eau, qui prélève la chaleur du retour du chauffage au sol. Cela assure une production d'eau chaude durable et rentable.

Les chauffe-eau thermodynamique retour de chauffage sont disponibles en 2 versions :

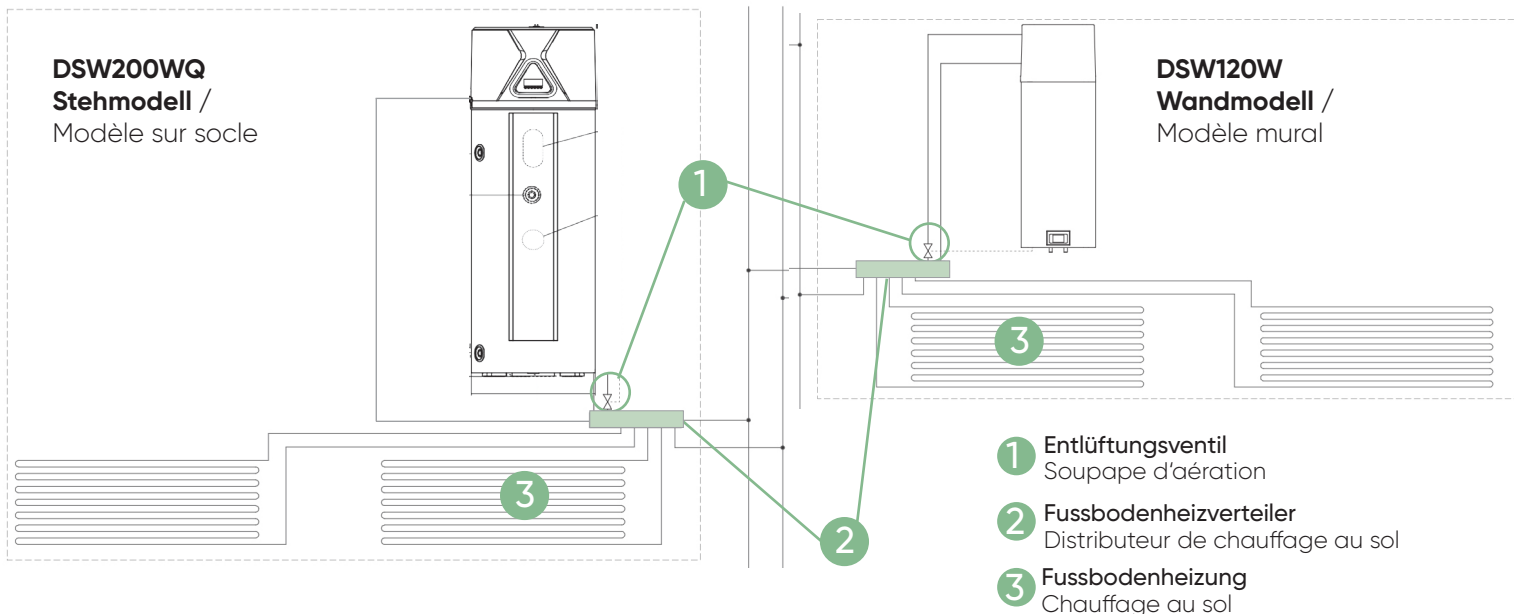
- 120 Litre mural
- 200 Litre sur socle avec réfrigérant R290

Le réservoir intégré est en tôle d'acier émaillée et équipé d'une anode au magnésium pour une protection supplémentaire.

HEIZWASSERANSCHLUSS / RACCORDS D'EAU DE CHAUFFAGE

Oben an den Heizwasseranschlüssen muss ein Entlüftungsventil angeschlossen werden:

Une vanne de purge doit être raccordée en haut des raccords d'eau de chauffage :



LDC TOUCHSCREEN / ÉCRAN TACTILE LCD

Diese neueste Generation des HP Booster ist mit einer fortschrittlichen elektronischen Steuerung mit LCD-Touchscreen ausgestattet.

Dieser zeigt auf einen Blick den aktuellen Status der Wärmepumpe an und ermöglicht eine einfache Anpassung der gewünschten Einstellungen.



Cette dernière génération de HP Booster est équipée d'une commande électronique avancée avec écran tactile LCD.

Celui-ci affiche en un coup d'œil l'état actuel de la pompe à chaleur et permet d'adapter facilement les réglages souhaités.



RÜCKLAUF WÄRMEPUMPENBOILER CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE RETOUR DE CHAUFFAGE SANISTAGE WP BOOSTER

Atlantic by Thercon

Anwendung: Brauchwasser Einsatzgebiet: Elektro, WP
Application: eau chaude service, Domaine d'application: Electro, PAC

- Anti-Legionellen-Programm
- Flüsterleise, vergleichbar mit einem Kühlschrank
- Intergration von Fussbodenheizung und Warmwasser
- Kältemittel R134a (120 Liter), R290 eco friendly (200 Liter)
- Schalteingang für Photovoltaikanlage
- LCD-Bedienfeld

- Programme anti-légionelles
- Particulièrement silencieux, comparable à un réfrigérateur
- Intégration du chauffage par le sol et eau chaude sanitaire
- Réfrigérant R134a (120 litre), R290 eco friendly (200 litre)
- Option pour raccordement à une station photovoltaïque
- Commande avec écran LCD

+ Produkt

- **Betriebsbereich der Wärmequelle 12°C ~ 40°C**
- **Mindestwasserdurchfluss 120l/h**
- **Warmwasser Erzeugung bis 65°C 120 Liter, 62° 200 Liter ausschliesslich durch die Wärmepumpe**
- **Integrierter elektrischer Widerstand 2 x 1 kW (120 L) 1.5 kW (200 L)**

+ Produit

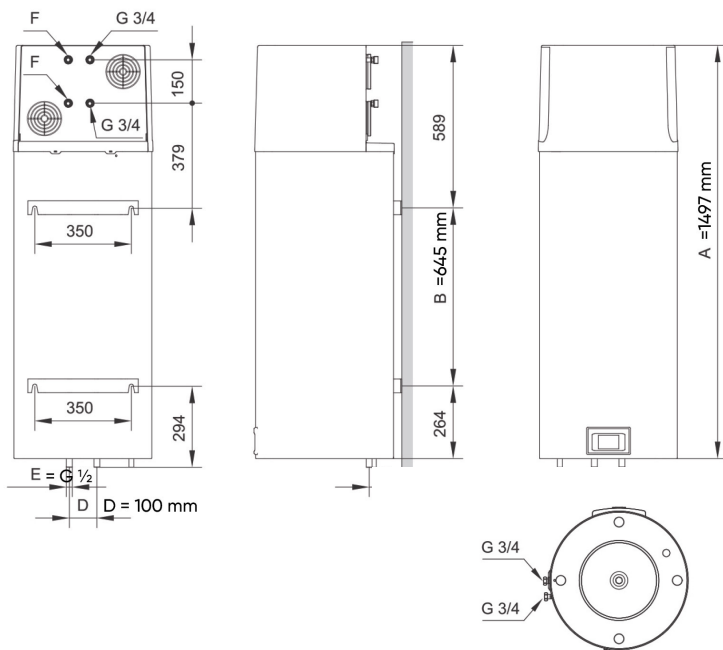
- Plage de service de la source de chaleur 12°C~40°C
- Débit d'eau minimal 120 l/h
- Production d'eau chaude sanitaire à 65°C 120 Litre / à 62° 200 Litre exclusivement par la pompe à chaleur
- Résistance électrique intégrée de 2 x 1 kW (120 L) / 1.5 kW (200 L)

Code	Bezeichnung Designation	Speicher- Nennvolumen* Volume cuve* (Lt)	COP (W25°C / W10°C - 55°C) COP (W25°C / Eau 10°C - 55°C)	Aufheizzeit WP Temps de chauffe PAC 10 - 55°C (h)	Abmessungen HxBxT Dimensions HxLxP (mm)	Max Leis- tungsaufnah- me WP Puissance ab- sorbée max. (W)	Elek. Not- heizung Appoint élec (W)	Zapf- profil Profil	Gewicht Poids (kg)
800069	DSW120W	120	4.2	4.7	1497x506x533	380	2x1	M	68
800077	DSW200WQ	200	5.29	4.2	1740x560x560	700	1.5	L	81

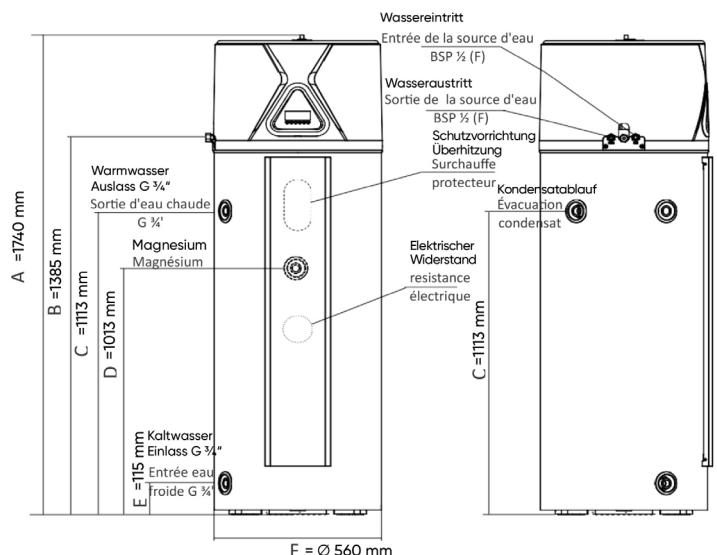
700063	Inbetriebnahme Wärmepumpenboiler Mise en service chauffe-eau thermodynamique								
410171	Anfahrtspauschale Forfait déplacement								

Zubehör & Ersatzteile: auf Anfrage
Accessoires & pièces détachées : sur demande

DSW120W - Wandmodell / Modèle mural



DWS200W - Stehmodell / Modèle sur socle



WP / WPB
PAC / CETHI

ERSATZTEILE PIÈCES DÉTACHÉES

Calypso VM 100 / 150 Atlantic



Legende / Légende

» Ab Jahrgang / de l'année

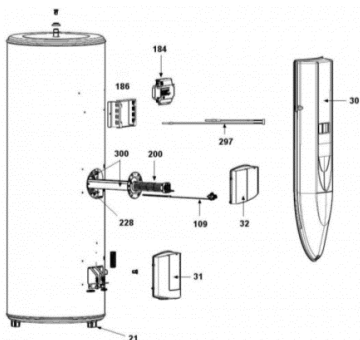
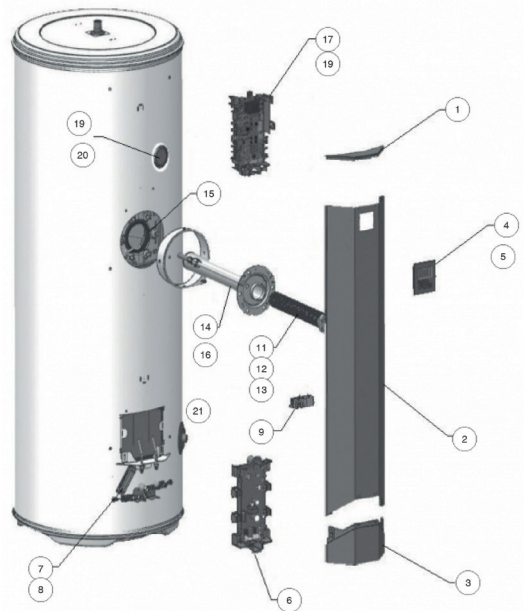
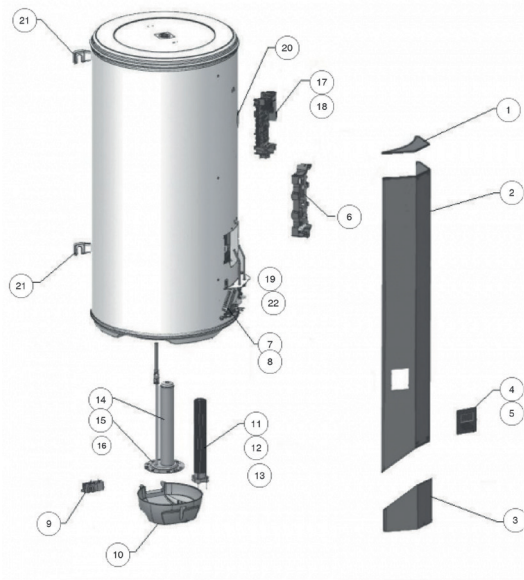
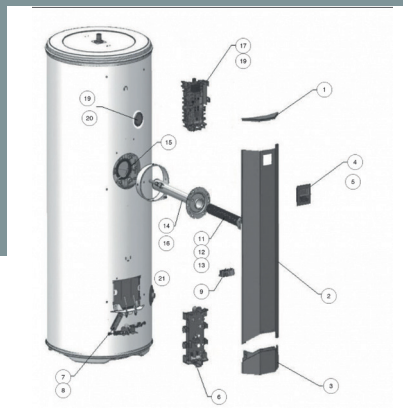
« Bis Jahrgang / jusqu'à l'année



Bezeichnung Designation	Jahr Année	Kal. - Wo. - Se- maine	Nr. No.	Calypso VM 100 866016	Calypso VM 150 876303
Steatite Heizelement Resistance Statite			01	060177	060178
Flanschbefestigungsschraube Vis fixation Bride			02	026063	
Flanschmutter Ecrou fixation bride			03	026064	
Hybrides Heizelement Corps de chauffe cethi mural			04	029677	
Kompressordeckel Couvercle Compresseur			05	029680	
Kompressormanschette Jaquette compresseur sans couvercle			06	029679	
Lüftersteuerung + Kabel Ens pilotage ventilo cet mu			07	029681	
Ventilatorgehäuse Volute cet. mur.			08	022817	
Frontabdeckung Weiss Ensemble colonne blanche 100l / 150l	« 2019	« 34	09	022809	022810
Frontabdeckung Weiss Ensemble colonne blanche 100l / 150l	» 2019	» 35	09	022924	022925
2 Sonden mit Klipp Faisceau 2 sondes avec clip			12	026336	
Digitale Regulierung Commande digitale cet. mur.			13	029689	
Bodenkappe für Frontblende Bouchon bas colonne cet. mur.			14	022813	
Deckel mit Gittern Ensemble couvercle isole cet. mur.			15	022814	
Ventilator AC ø160 Ventilateur AC ø160 cet. mur.			16	022816	
Hintere Abdeckung Ensemble virole arrière cet. mur.			17	022808	
Anschlusskabel Cable alim. cet. Mur.			19	026338	
Kondensator 10 µF Condensateur 10 µF			20	029682	
WP Block Ensemble compresseur cet. mur.			21	029683	
Lippendichtung ø 112mm Joint à levre ø112mm			22	040158	
Erdungskabel für Frontblende Filtre colonne cet. mur			23	026342	
Warmwasserfühler Sonde ECS cet. mur.			24	026337	
Vordere Abdeckung Ensemble Virole avant cet. mur.			25	022807	
Verbindungsleitung WP Filerie comp + VGC Pac			26	029686	
Schnittstelle Faisceau liaison carte / boitier digit			27	026335	
Abdeckung Capot			28	022266	
Kabel für Steatite Heizung Filerie resistance steatite			29	026340	
Steuerplatine Carte de regul cethi mural			30	029691	029692
Wandhalterung Etrier de fixation			31	022308 (022379)	
Druckminderer / Expansionsventil mit Filtertrockner Detendeur avec filtre deshydrateur			32	029687	
Schraderventil Vanne schrader			33	029685 (030684)	
Thermische Sicherung Kompressor Securite thermique compresseur			34	029684	
Magnetventil Electrovanne			35	029876	
Halterung für die Frontplatte Systeme fixation colonne cetmu			37	023450	

ERSATZTEILE PIÈCES DÉTACHÉES ODYSSEE SPLIT ODYSSEE SPLIT V2

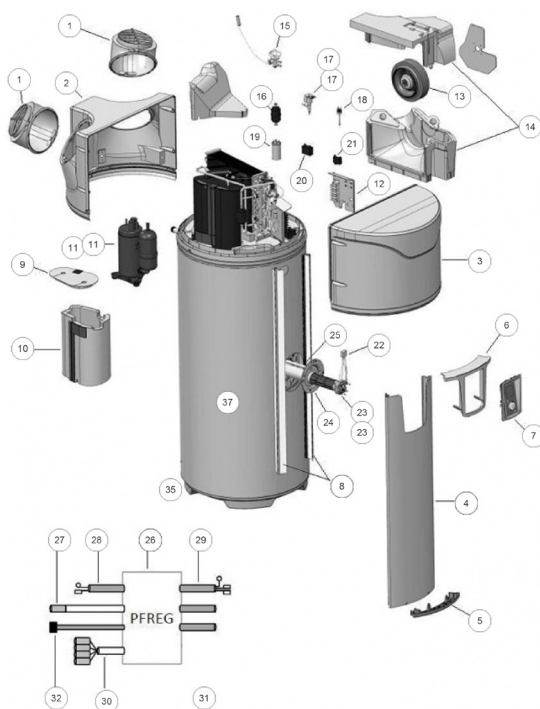
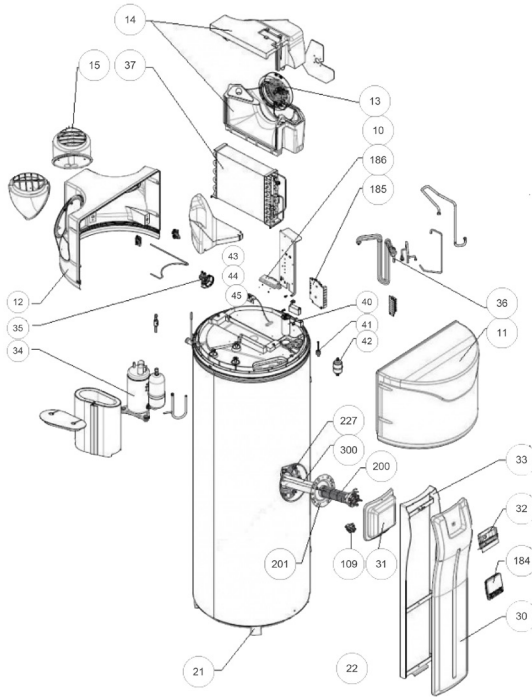
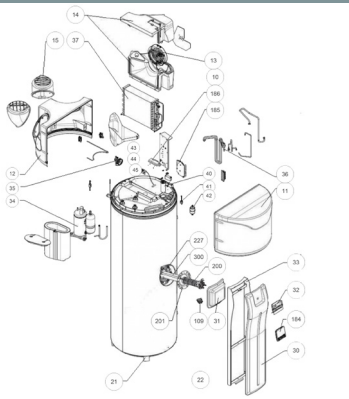
Atlantic



Bezeichnung Designation	Nr. No.	Jahr Année	Kal. - Wo. - Se	Odyssee Split 300 232505 /232504	Odyssee Split V2 VM 200 232515	Odyssee Split V2 VS 270 232514
Unterer Deckel für Blende Bouchon inférieur colonne split	/ 3					022781
Digitale Regulierung Commande digitale	184 / 4			-		029655
Anschlusskabel für die digitale Regu- lierung Faisceau Commande Digital	/ 5					026526
Steuerkarte Carte e électronique / interface	/ 6					026318
Anschlussklemmen Faisceau électrique + bornier	/ 7					026302
Sicherheitsthermostat Thermostat de Securite	/ 9				070282 / (030264)	
Abdeckung für Elektroheizeinsatz Cappot appoint électrique	31 / 10				022389	-
Steatite Heizelement Resistance Statite	200 / 11			099024 (060178)		060178
Flanschplatte Patte fixation steatite bride plate	/ 12	« 2019	« 34		026075	-
Kabel Heizelement Filerie / Faisceau resistance élec.	/ 13				-	026256 (026349)
Hybrides Heizelement + Dichtung Corps de chauffe + joint	/ 14	« 2019	« 34		030147	-
Hybrides Heizelement + Dichtung Corps de chauffe + joint	/ 14	» 2019	» 35		030141	030147
Lippendichtung ø80 Joint à levre ø80	228 / 15	« 2019	« 34		099060	
Lippendichtung ø112mm Joint à levre ø112mm	228 / 15	» 2019	» 35		040158	-
ACI Kabel Filerie / Faisceau ACI	297 / 16			026130	026401	026251
Regulierungskarte Carte de regulation	17 / 17			-	029653	029654
Anschlussklemmen Faisceau communication	186 / 19 / 18			-		026305
Fühler DDG-HB Sonde double DDG-HB	/ 19					026301
Befestigungswinkel Étrier de fixation	/ 21 /					022308
Kondensationsfühler Sonde de condensation	/ 22 / 21					026319
Heizeinsatz und Dichtung Corps de chauffe + joint	300 /				030147	
Zubehör Ausseneinheit Accessoires pour unité extérieure						
Einstellbarefüßchen (x4) Sol irrégulier (x4) Support sol réglable						809538
Wandkonsole für AE Support mural pour UE						875032
Bodenkonsole Kautschuk (2x) Support sol caoutchouc (2x)						809531
Bodenkonsole PVC (2x) Support sol PVC (2x)						809532
Kappen für Bodenkonsole weiss PVC (4x) Bouchons de finition pour sol plat PVC blanc (4x)						809540

ZUBEHÖR & ERSATZTEILE
ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES

ERSATZTEILE PIÈCES DÉTACHÉES EXPLORER 200 / 270 EXPLORER COZYTOUCH READY 200 / 270 Atlantic



Legende / Légende

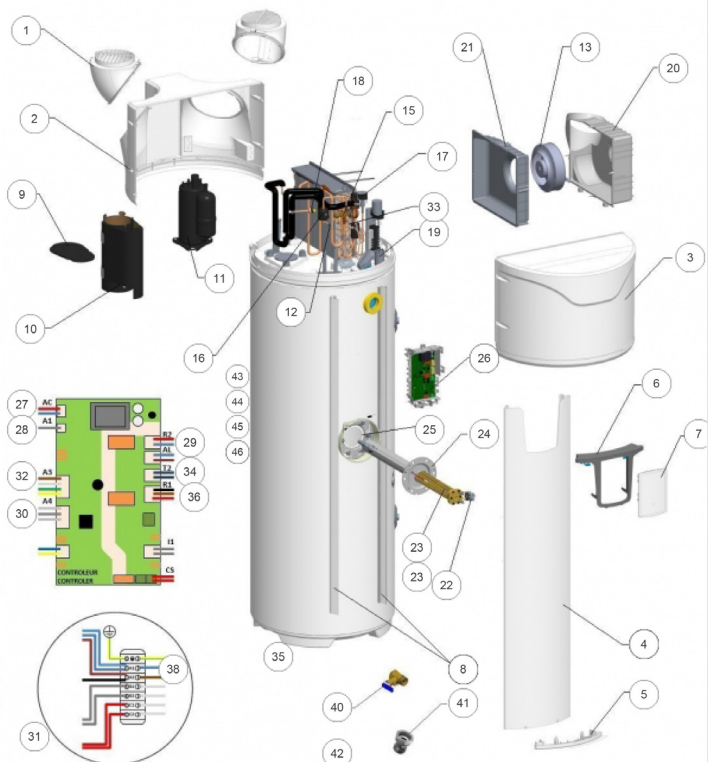
» Ab Jahrgang / de l'année

« Bis Jahrgang / jusqu'à l'année

Bezeichnung Designation	Jahr Année	Kal. - Wo. Semaine	Nr. No.	Explorer: 200I 886056	Explorer: 270I 886057	Explorer Cozytouch: 200I 886072	Explorer Cozytouch: 270I 886073
Bodendeckel grau Enjoliveur gris bas colonne			/ 5	-			022702
Digitaldisplay Commande digitale			/ 7	-			029561
Elektrischer Kabelbaum WPB Faisceau électrique CETHI			10 / 29	026202			026256
Vordere Haube WPB Capot avant PAC CETHI			11 / 3				022551
Hintere Haube WPB Capot arrière PAC CETHI			12 / 2				022552
Set. Verdrahtung Klemmleiste Ens. Filerie Bornier			/ 12				026210
Ventilator + Kabelbaum Moto-ventilateur + faisceau électrique			13 / 13				029280
Oberes und unteres Ventilatorgehäuse Ensemble volute sup et inf			14 / 14				022553
Regulierbarer Luft Ein- und Auslass Ens. bouche orientable)			15 / 1				022699
Filtertrockner Filtre deshydrateur			/ 16	-			029529
Magnetventilspule Bobine electrovanne			/ 17	-			029527 / 029526
Regulierbare Stellfüßchen (1x / 4x) Patin plastique réglable (1x / 4x)			21 / 35	026043			022673
Kabelbaum für ACI L1300 Faisceau ACI L1300			22 / 27	-			026251
Frontabdeckung Atlantic Colonne Facade Atlantic			30 / 4	022548		-	022698
Ventilatorenkabel Filerie ventilateur			/ 31	-			026275
Halterung für die Fernbedienung Support télécommande			32 /	022550			
Kabel für Steuereinheit Faisceau commande digitale IHM			/ 32	-			026250
Halterung für Frontabdeckung (x2) Support. Colonne Habillage (x2)			33 / 8	-		022668	022669
Kabelbaum WP Faisceau électrique PAC			/ 11.1	-			026262
Kompressor Compresseur			34 / 11				029357
Kompressordeckel Couvercle Compresseur			/ 9	-			022688
Kompressormanschette Jaquette compresseur (sans couvercle)			/ 10	-			022687
Druckminderer / Expansionsventil Detendeur			35 / 15				029358
Pressostat / Lötbrückenschalter Pressostat brase			36 / 18				029359 (030680)
Steuerkarte für die Regulation Carte regulation Prog ATL			185 / 26	-		029564	029565
Kondensator Kompressor 15 µF Condensateur compresseur 15 µF			40 / 19				026263 (026574)
Kondensator Ventilator 4 µF Condensateur ventilateur 4 µF			42 / 20				026205
Kondensator Ventilator 1.5 µF Condensateur ventilateur 1.5 µF			/ 21				026204
Verdampferfühler Sonde évaporateur haut			43 / 28	029374			026254
Temperaturfühler Sonde température refluxement			44	029375			
3 Fühler WP / 4 Fühler WP Faisceau 3 sondes cethi / 4 sondes			45 / 30	029354			026252
Sicherheitsthermostat 110°C Thermostat de securite 110°C		» 2014	» 35	109	029443		-
Sicherheitsthermostat Securite mecanique CETHI			/ 22	-			070282 (030264)
Funkmodul MRF 3 Module Radio MRF 3			186 /	029351			-
Steatite Heizkörper 1800W 230V Resistance Steatite 1800W 230V			200 / 23				060178
Lippendichtung ø80mm Joint à Levre ø80mm			227 / 25				099060
Flansch ACI Hybride + Dichtung Corps de chauffe ACI Hybride + Joint		» 2014	» 14	300	030147		-
Flansch ACI Hybride + Dichtung Corps de chauffe ACI Hybride + Joint			300 / 24				030147
Fernbedienung Télécommande			184 /				029385

ERSATZTEILE PIÈCES DÉTACHÉES

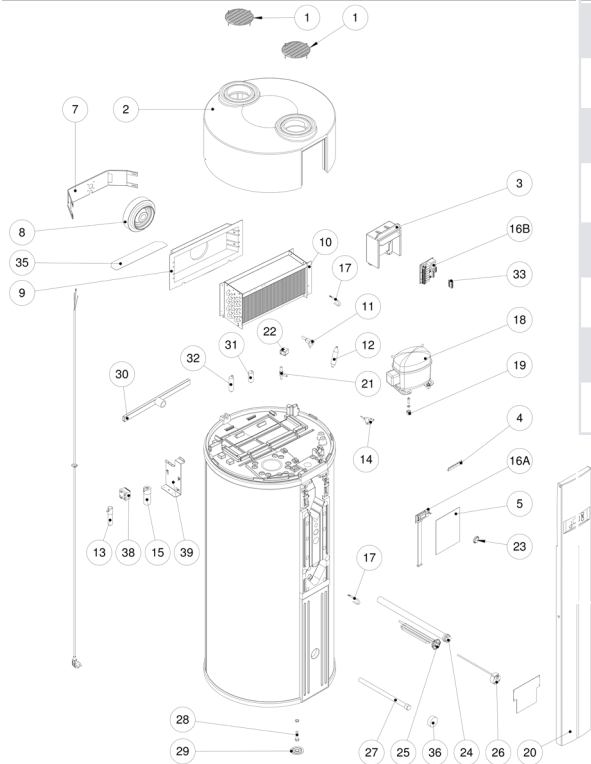
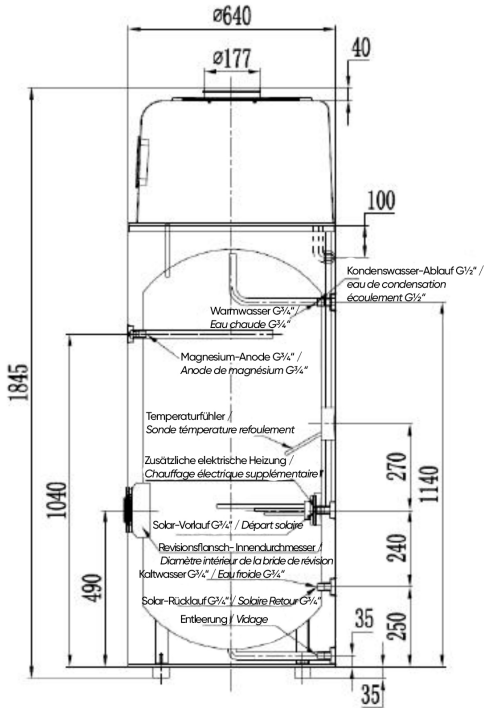
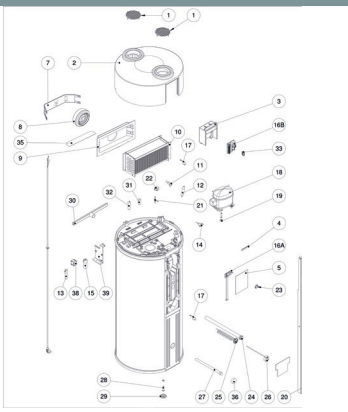
EXPLORER COZYTOUCH VERSION 4 200 / 270 Atlantic



Bezeichnung Designation	Nr. No.	Explorer Cozytouch version 4 200I 986090	Explorer Cozytouch version 4 270I 986091
Regulierbarer Luft Ein- und Auslass (1x) ENS. bouche orientable (1x)	1		022900
Hintere Haube WPB Capot arriere PAC CETHI	2		022899
Vordere Haube WPB Capot avant PAC CETHI	3		022898
Frontabdeckung grau Colonne facade gris	4	022896	022897
Bodendeckel grau Bouchon inferieur gris	5		022902
Halterung Regulierung grau Pupitre gris	6		022901
Digitaldisplay Commande digitale	7		029872
Befestigungsschienen für Frontabdeckung Rail fixation capot facade (2x)	8	-	022669
Kompressordeckel Couvercle Compresseur	9		030683
Kompressormanschette Jaquette compresseur (sans couvercle)	10		022849
Kompressor vertikal Compresseur vertical	11		029781 (030685)
Schraderventil Vanne schrader	12		029685 (030684)
Ventilator FAN CV4E Ventilateur.	13		022911
Druckminderer / Expansionsventil Detendeur	15		029783 (030686)
Filtertrockner Filtre deshydrateur	16		029785 (030688)
Heissgasventil vanne gaz chaud	17		029782
Pressostat / Druckschalter WP Pressostat PAC	18		029359 (030680)
Kondensator Kompressor 15 µF Condensateur compresseur 15 µF	19		026263 (026574)
Hinteres Ventilatorgehäuse Volute arriere	20		022903
Vorderes Ventilatorgehäuse Volute avant	21		022904
Sicherheitsthermostat Thermostat de Securite	22		070282 / (030264)
Steatite Heizelement Resistance Statite	23		060178
Flansch ACI Hybride + Dichtung Corps de chauffe ACI Hybride + Joint	24		030147
Lippendichtung ø80mm Joint à Levre ø80mm	25		099060
Steuerplatine Carte regulation	26	029813	029814
ACI Kabel Filerie ACI	27		026251
Wassertemperaturfühler Sonde de température d'eau	28		026254
Kabel Elektroheizelement Filerie resistance électrique	29		026256 / (026349)
3 Fühler (Umgebung, Verdampfer) Faisceau 3 sondes (ambient, evaporateur)	30		026350
Set. Verdrahtung Klemmleiste Ens. Filerie Bornier	31		022912
Kabel für Steuereinheit Faisceau commande digitale IHM	32		026250
Rückschlagventil Clapet anti retour	33		029784 (030687)
Rückschlagventil Kabelbaum Heissgasventil	34		026356
Regulierbare Stehfüsschen (x2) Pied réglable (x2)	35		022673
Kabelbaum Kompressor Faisceau électrique compresseur	36		026355
Anschlusskabel mit Stecker Cable alim avec Prise	38		022914
Isolierstück 20x27 Raccord dielectrique tournant 20x27	41		026060
Zubehörkarton mit Kondensschlauch etc. Carton acc tuyau equerre sol dielect	42		022908
Kondenswasserstopfen Bouchon condensats	43		022905
Dehydratorfilter Filtre deshydrateur	47		029529
O-ring 90x2,5 Joint torique 90x2,5	44		022906
Kabelverschraubungskappe Chapeau passe cable	45		022907
Fühlerabdeckung Bouchon sonde chaudiere	46		022909

ERSATZTEILE PIÈCES DÉTACHÉES WPB 300 / WPB CR 300 WPB CR 270 / WPB CR 270 SOLAR

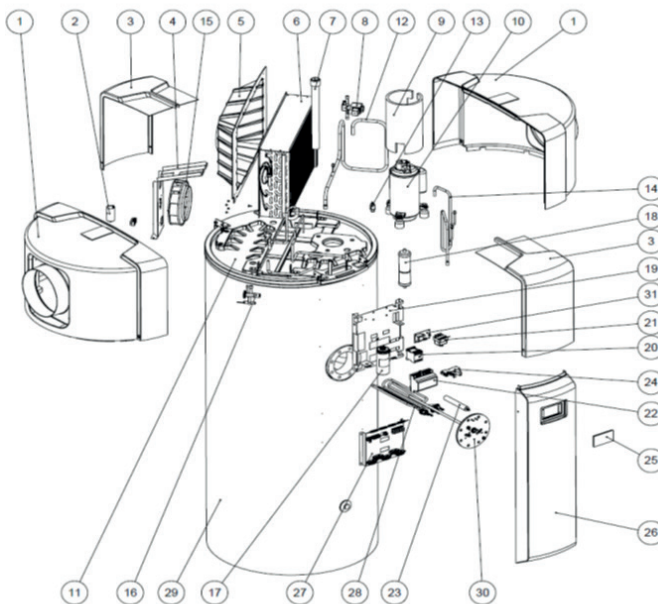
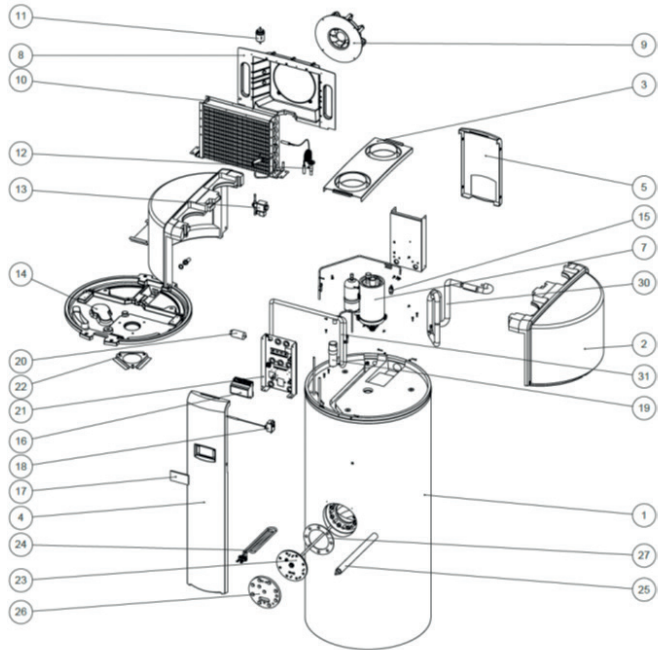
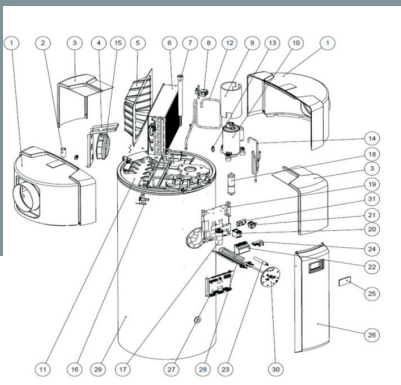
Atlantic



Bezeichnung Designation	Jahr Année	Kal. - Wo. Semaine	Nr. No.	WPB 300 302510	WPB CR 270 SOLAR / 2WT 302514 / 302513 / 302512 WPB CR 300 302515
Haube Capot de façade			3 / 2	025111*	Auf Anfrage
Regulierung komplett Boîter de régulation complet			11/16 A+B	025112*	729911
Drehknopf Schwarz Bouton noir			/ 23		529317
Heizelement Corps de chauffe-eau			/ 25	025140*	706023
Dichtung für Heizelement 025140 Joint pour corps de chauffe 025140				025119*	-
Sicherheitsthermostat Thermostat de sécurité			26		706132
Relais für Kompressor SC10GHH 117-7425 Relais pour compresseur SC10GHH 117-7425			38 /		706099
Magnetventil Électrovanne			/ 11		706139
Hochdruckpressostat Haute pression			/ 14		709172
Kondensator 5 µF Condensateur 5 µF			/ 13		706098
Kondensator Kompressor 15 µF Condensateur compresseur 15 µF			13 /	317015*	
Kondensator 40 µF Condensateur 40 µF			/ 15		706097
Ventilator-kondensator 2 µF Condensateur pour ventilateur 2 µF			/ 31		706131
Ventilator-kondensator 5µF Condensateur pour ventilateur 2 µF			12 /	317012*	
Ventilator-kondensator 6 µF Condensateur pour ventilateur 6 µF			/ 32		709089
Luft und Wassertemperaturfühler unten Sonde pour Air et ECS sous			/ 12	013003*	709148
Luft und Wassertemperaturfühler oben Sonde pour Air et ECS au-dessus			/ 12.1	013004*	-
Elektrische Steuerkarte Carte de commande électrique			14 /	309004*	

* Ersatzteile auslaufend - solange Vorrat / Pièces détachées en fin de vie - jusqu'à épuisement du stock

ERSATZTEILE PIÈCES DÉTACHÉES WPA 303 ECO-2 WPA 450 ECO Atlantic



Bezeichnung Designation	Nr. No.	WPA 303 ECO-2 411890	WPA 450 ECO 411820
Haube Capot	2 / 1	944796	463100
Blende oben Colonne de facade ci-dessus	3 /	944662	
Lüfter Kondensator Condensateur pour ventilateur	/ 2	-	046960
Blende vorne Colonne de facade devant	4 / 26	043649	043637
Blende hinten Colonne de facade arrière	5 / 3	043651	046970
Verdampfer Évaporateur	10 / 6	944724	004621
Kompressor Compresseur	7 / 10	043654	004218
Ventilator Ventilateur	9 / 15	049950	004204
Filtertrockner Filtre déshydrateur	11 / 18	004234	004623
Expansionsventil vanne de détente	12 / 16	004660	004624
Magnetventil Électrovanne	13 / 8	046124	046980
Druckleitung Conduite sous pression	/ 14	-	004203
Hochdruckschalter Pressostat haute pression	15 / 13		004613
Relais Platine Tableau de relais	16 / 22		043625
Displayplatine Panneau d'affichage	17 / 25		043626
Sicherheitsthermostat Thermostat sécurité	18 / 21	046290	004206
Kondensator für Kompressor Condensateur pour compresseur	19 / 17	043623	004231
Kondensator für Elektronik Condensateur pour élec.	20 /	043624	
Magnesiumanode Anode magnésium	/ 23	246088	169375
Relais Druckschalter Relais de pression	/ 24		043585
Heizeinsatz komplett mit Dichtung + Anode Corps de chauffe-eau complete avec joint + anode	23+24 +25+26 +27/ 23+28+30	245991	246075
Abflusssutzen Messing Raccordement condensation laiton	/ 32		004282
Flachdichtung für Flansch Joint plat	27 /		094797
Stützscheibe 180 Disque de soutien 180			210856
Überschubrohr Surtube			184598
Fühler Wasser Sonde ECS			043620
Fühler Luft Sonde Air			043621
Fühler Verdampfer Sonde Évaporateur			043622
Pressostat Pressostat			046350
Fühler PT 1000 Sonde PT 1000			403504
Fühler NTC Sonde NTC			403622
Optokoppler Optokoppler			944672

ZUBEHÖR & ERSATZTEILE
ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES

ERSATZTEILE PIÈCES DÉTACHÉES ZUBEHÖR ACCESSOIRES

Atlantic



Code	Bezeichnung Designation	Für Ausführung
900992	Auflagegestell/Trépied	Calypso VM 100/150
538436	Schalldämpfer / Silencieux -3 dB(A) 5 Ø 235mm L=200mm	Explorer Cozytouch 200/270 WPB CR 270 Solar 2WT WPB CR 300
524682	Schalldämpfer / PAS 160 -10 dB(A) Ø 160mm B=205mm L=550mm	Explorer Cozytouch 200/270 WPB CR 270 Solar 2WT WPB CR 300

MONOBLOC LUFT-WASSER WÄRMEPUMPEN MONOBLOC POMPES À CHALEUR AIR-EAU



LWPM / LWPMK DUO (8, 11, 14 & 16 KW)

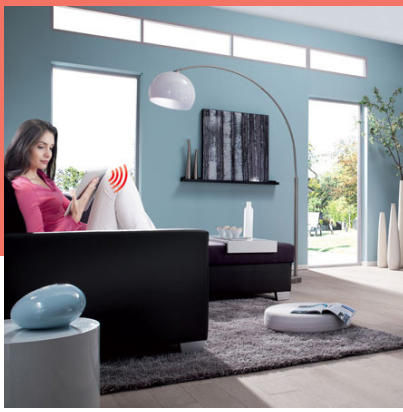


IXTRA / IXTRA DUO (12, 15 & 17 KW)



Mehr Infos ab Seite 88
Plus d'infos à partir de la page 88

Ihr Kompetenzzentrum für Elektroboiler & Wärmepumpenboiler, Wärmepumpen, Wasserenthärter, Badheizkörper
Votre centre de compétence pour Chauffe-eau électriques et chauffe-eau thermodynamiques, Pompes à chaleur, Chauffe-eau à registres, Ballons accumulateurs et radiateurs salle de bain



„WIR STELLEN VOR...“ „NOUS VOUS PRÉSENTONS...“ COZYTOUCH BRIDGE 2

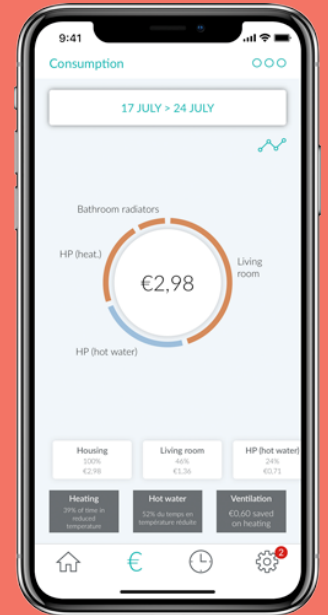
Atlantic



Cozytouch



homecontrol®



+ Vollständige **Kontrolle** – immer und **überall** *Contrôle complet – à tout moment et n'importe où*

Diese Lösung ermöglicht es Ihnen, Ihren Wärmebedarf einfach zu verwalten und dies zu jedem Zeitpunkt und an jedem Ort.

Dank einfachem Planen von Abwesenheiten und Einsehen in Ihren Energieverbrauch, sparen Sie gleichzeitig Zeit und Energie.

Cette solution permet de gérer simplement vos besoins en énergie et ce, à tout moment et n'importe où. Une planification simple de vos absences et de consultation de votre consommation énergétique vous permettra de gagner du temps et de l'argent.

Code	Bezeichnung Designation	Anschluss Raccordement	Abmessungen HxBxT Dimensions HxLxP (mm)
002449	Cozytouch bridge 2	WLAN	16 x 72 x 172

Unterstützte Produkte: Alle Produkte welche ein Cozytouch Logo haben. Max. 20 Geräte
Produits compatibles: Tout les Produit avec de logo Cozytouch. Max. 20 appareils

1.) Verbinden die Cozytouch Bridge Gerät mit Ihren **WLAN**.
Connectez l'appareil Cozytouch Bridge à votre réseau WLAN.

2.) Laden Sie die Applikation Cozytouch **gratis** herunter.
Télécharger l'application gratuite Cozytouch.



BADHEIZKÖRPER RADIATEUR SALLE DE BAIN ADELIS 2

Atlantic

Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Badezimmer, WC
Application: chauffage
Domaine d'application: salle de bain, toilette



- Designbadheizkörper
- In rein elektrischer Ausführung
- Elektroanschluss: ~230V
- 3CS-Technologie: ideale Temperatur und angenehm warme Handtücher
- Boost-Funktion: schnelles Wärmegefühl
- Anpassbare Programmierung
- Heizkörper mit wärmeleitender Flüssigkeit

- Radiateur de salle de bain design
- En version électrique
- Branchement électrique: ~230V
- technologie 3CS : température idéale et serviettes agréablement chaudes
- Fonction Boost : sensation de chaleur rapide
- Programmation adaptable
- Corps de chauffe avec fluide thermoconducteur

Produkt

- **Optional schnelle Erhöhung der Temperatur dank einem integrierten Ventilator**
- **IP Schutzgrad IP 24**
- **Gebälse: +3 °C in weniger als 15 Minuten**
- **Digitaler Kasten in der Höhe, Anzeige der Uhrzeit und der Wettervorhersage**

+ Produit

- **Augmentation rapide de la température en option grâce au ventilateur**
- **Classe de protection: IP 24**
- **Soufflerie : +3 °C en moins de 15 minutes**
- **Boîtier numérique en hauteur, affichage de l'heure et des prévisions météo**

Brilliant Weiss / Blanc brillant Code	Carat Weiss / Blanc carat Code	Leistung Puissance (W)	Abmessungen Dimensions (mm)					Gewicht Poids (kg)	Schwarz Noir
			Breite Largeur	Höhe Hauteur	Tiefe Épaisseur	Seite Cote A (mm)	Seite Cote B (mm)		

Adelis 2 mit Ventilator/Adelis 2 brillant avec ventilateur

861914	861545	500 + 1000	550	1027	120	577	453	21	861550
861916	861645	750 + 1000	550	1402	120	727	453	27	861650
861918	861750	1000 + 1000	550	1777	120	1102	453	34	861752

Adelis 2 ohne Ventilator/Adelis 2 brillant sans ventilateur

861911	862568	500	550	1027	120	577	453	22	862570
861912	862668	750	550	1402	120	727	453	29,5	862670
861913	862772	1000	550	1777	120	1102	453	37	862774

Adelis 2 schmale version mit Ventilator/Adelis 2 étroit brillant avec ventilateur

862770	861941	500 + 1000	450	1402	120	727	353	25	861943
862771	861936	750 + 1000	450	1702	120	1027	353	30	861937

Adelis 2 schmale version ohne Ventilator/Adelis 2 étroit brillant sans ventilateur

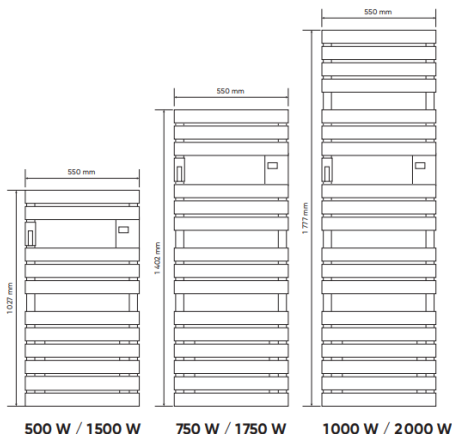
862768	861919	500	450	1402	120	727	353	23	861922
862769	861927	750	450	1702	120	1027	353	28	861929

*Weitere erhältliche Farben auf Anfrage:

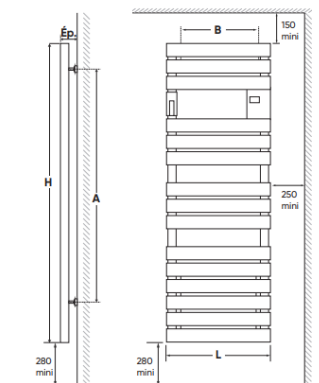
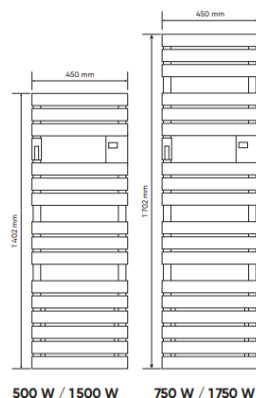
*autres couleurs disponibles sur demande :



Standard Ausführung
Visualisierung 3D /
Visualisation en 3D



Schmale Ausführung
Visualisierung 3D
Visualisation en 3D



RICHTPREISEMPFEHLUNG / RECOMMANDATION DE PRIX 2025

atlantic 131

BADHEIZKÖRPER RADIATEUR SALLE DE BAIN DORIS 2012 HYDRAULISCH / HYDRAULIQUE Atlantic

Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Badezimmer, WC
Application: chauffage
Domaine d'application: salle de bain, toilette

Visualisierung 3D / Visualisation en 3D

Standard



Schmal / étroit



- Design
- Couleur: Blanc (RAL 9016)
- Seulement hydraulique
- Barres rondes
- Choix possible entre raccords centrés ou sur collecteurs (modèle étroit est équipé du double raccordement)
- Raccord 1/2" modèle hydraulique centrés 50mm



- Design
- Farbe: weiss (RAL 9016)
- Rein hydraulisch
- Rundstäbe
- Wahl zwischen seitigen und mittigen Anschlüssen (schmale Version ist mit Doppelanschluss ausgestattet)
- Anschlüsse 1/2" beim hydraulischen Modell mittig 50mm

+ Produkt

- Schnelle und einfache Montage
- Erhältlich in verschiedenen Grössen
- Schmale Version zur Integration in kleinere Badezimmer
- Produkt wird ohne Anschlusszubehör geliefert

+ Produit

- Installation simple et rapide
- Disponible en différents dimensions
- Version étroite pour une intégration dans les salles de bains les plus petites
- Produit livré sans accessoire de raccordement

Code	Leistung Puissance ($\Delta t 50^{\circ}\text{C}$)	Abmessungen Dimensions (mm)					Gewicht Poids (kg)
		Breite Largeur	Höhe Hauteur	Tiefe Épaisseur	Seite/ Cote A (mm)	Seite / Cote B (mm)	

Doris 2012 hydraulisch Weiss, Anschlüsse seitig, Weiss /
Hydraulique, Blanc, raccords sur collecteurs

831426	408	500	920	85	779	350	5.8
833955	515/521	500	1170	85	1025	350	7.5
831619	609	500	1375	85	1230	350	8.5
831849	844	550	1703	85	1558	350	11.3

Doris 2012 hydraulisch Weiss, Anschlüsse mittig, Weiss /
Hydraulique, Blanc, raccords centrés

833426	408	500	920	85	779	350	5.8
833956	515/521	500	1170	85	1025	350	7.5
833619	609	500	1375	85	1230	350	8.5
833849	844	550	1703	85	1558	350	11.3
833950	942	600	1703	85			13

Doris 2012 hydraulisch Weiss, Anschlüsse mittig oder seitig, Weiss /
Hydraulique, Blanc, raccords centrés ou sur collecteurs

833951	432	400	1170	85	1025	250	6.5
833953	516	400	1375	85	1158	250	7.5

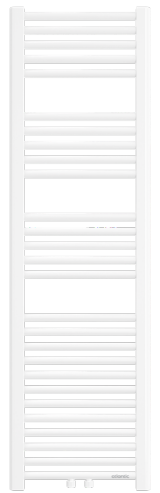
Code	Farbe / couleur	Modell / Modèle	Preis / Prix (CHF)
850202	Weiss / blanc	Kleiderhaken / Patère Crochet	CHF 30.00



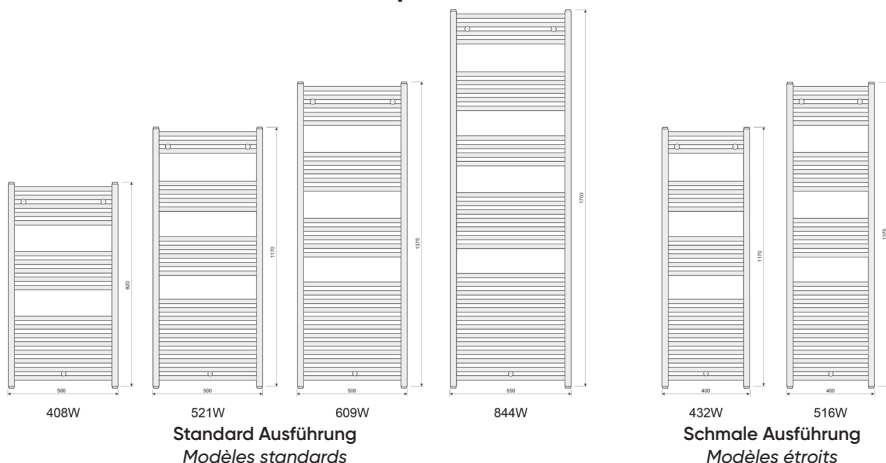
seitig / raccords sur collecteurs
1703 x 500 mm

mittig / raccords centrés
1375 x 400 mm

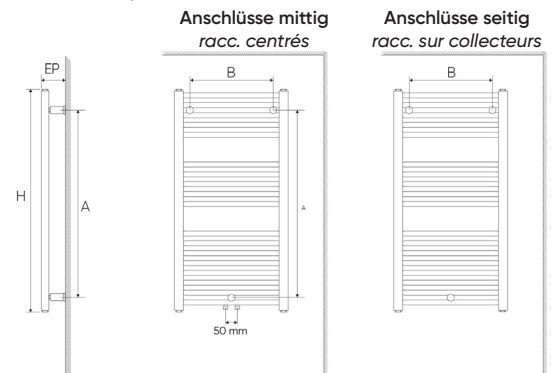
Modelle / Modèles:



Erhältliche Modelle / Modèles disponibles:



Installation / Mise en oeuvre



Schmale Modelle (400 mm) sind mit Doppelanschluss ausgestattet: mittig UND seitig!
Les modèles étroits (400 mm) sont équipés du double raccordement: centrés ET sur collecteurs!

BADHEIZKÖRPER RADIATEUR SALLE DE BAIN SENSIUM / SYMPHONIK

Atlantic

Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Badezimmer, WC
Application: chauffage
Domaine d'application: salle de bain, toilette



- Design Badheizkörper
- Rein elektrisch
- Elektroanschluss: ~230V
- mit Ventilator 1'000W

- Sèche Serviettes design
- Seulement électrique
- Branchement électrique: ~230V
- Avec ventilateur 1'000W

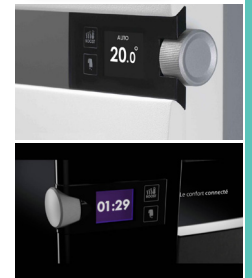
+ Produkt

- High-Definition-Sound dank dem Audiosystem von Cabasse
- Energieeinsparung dank der SMART Technologie
- Steuerbar per Smartphone (Bluetooth)
- In 2 Farben erhältlich
- Digitales Bedienelement
- Integriertes Zeitschaltprogramm
- IP Schutzgrad: IP24

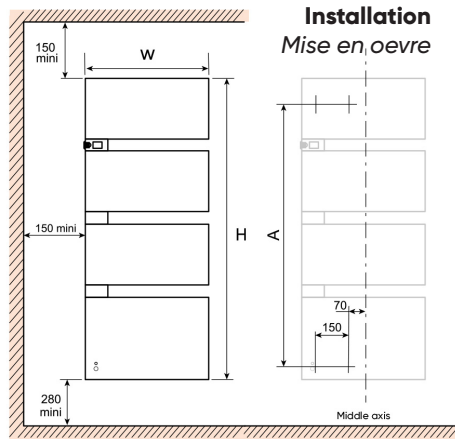
+ Produit

- Un son haute définition grâce au système audio
- Le Pilotage intelligent pour plus d'économies
- Pilotable par smartphone (Bluetooth)
- Disponible en 2 couleurs
- Contrôle digital
- Programme de minuterie intégré
- Classe de protection: IP 24

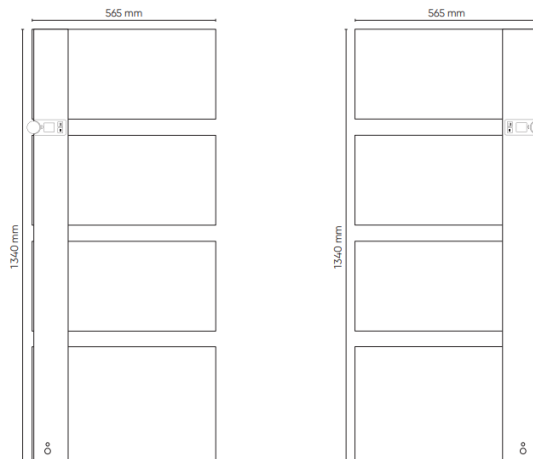
Code	Farbe Couleur	Montage Montage	Leistung Puissance (W)	Leistung Ventilator Puissance Ventilateur (W)	Abmessungen Dimensions (mm)			Gewicht Poids (kg)
					Breite Largeur	Höhe Hauteur	Tiefe Épaisseur	
814117 (814118)	Weiss / Blanc	Rechts / Droite	750	1'000	565	1340	150	28
814120	Schwarz / Noir	Rechts / Droite	750	1'000	565	1340	150	28
817117 (814119)	Weiss / Blanc	Links / Gauche	750	1'000	565	1340	150	28
817645 (814121)	Schwarz / Noir	Links / Gauche	750	1'000	565	1340	150	28



Sensium
Visualisierung 3D
Visualisation en 3D



Montage links / rechts
Montage gauche / droite



RICHTPREISEMPFEHLUNG / RECOMMANDATION DE PRIX 2025

atlantic 133

BADHEIZKÖRPER RADIATEUR SALLE DE BAIN BOLZANO 50mm

Lazzarini



Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Badezimmer, WC
Application: chauffage
Domaine d'application: salle de bain, toilette

- Hydraulisch / erweiterbar auf elektrisch
- Karbonstahl Weiss RAL 9016 oder Chrom
- Gerade / Gebogen
- Heizkreis - Anschlüsse: 3x1/2"
- Betriebstemperatur max: 120°C
- Betriebsdruck max: 10 bar

- Hydraulique / adapté à électrique
- Acier au carbone blanc RAL 9016 /chrome
- Droit / plié
- Circuit de chauffage - connexions: 3x1/2"
- Température de service max: 120°C
- Pression de service max: 10 bar

+ Produkt

- **Kompakt 50mm**
 - **Einfache Montage**
 - **Inkl. Wand - Befestigungssatz (4 Konsolen)**
 - **Inkl. 1 Entlüftungsventil und 1 Blindstopfen**
- Zubehör ab Seite: 144**

+ Produit

- **Compact 50mm**
 - **Installation facile**
 - **Incl. kit de montage mural (4 consoles)**
 - **Incl 1 vanne de purge d'air et 1 bouchon borgne**
- Accessoires dès page : 144**

Weiss - Gerade / Blanc - droit

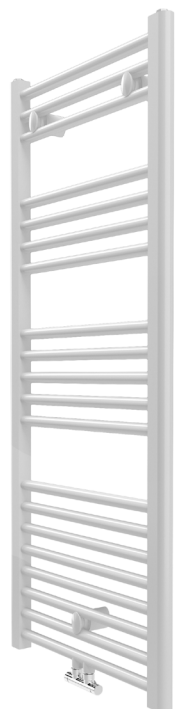
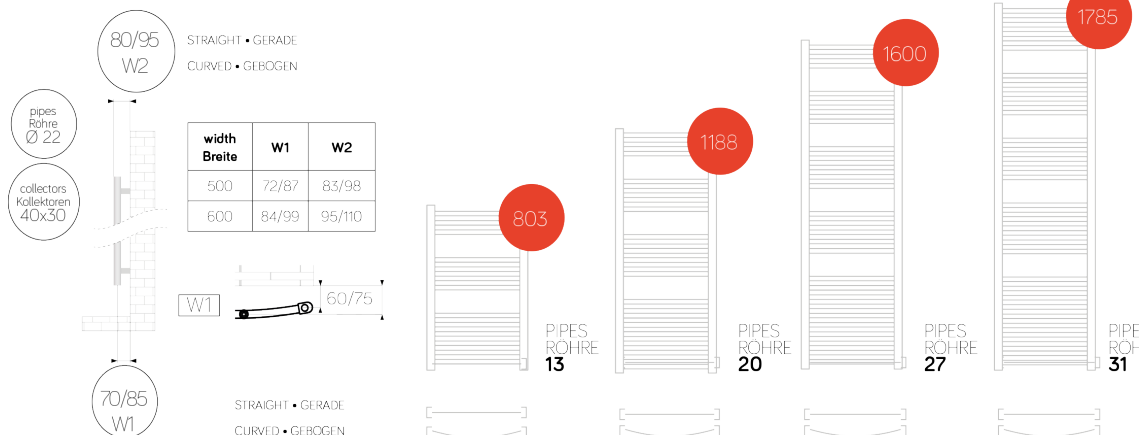
Code	Abmessungen Dimensions (mm)			Leistung Puissance $\Delta 50^{\circ}\text{C}$ (W)	Elek.Heiz- stab Résistance elec. (W)	Gewicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur	Naben abst. Entraxe			
382818	500	803	50	331	300	4.9
382026	600	803	50	386	300	5.5
388644	450	1188	50	454	500	6.9
382819	500	1188	50	496	500	7.4
382027	600	1188	50	580	700	8.3
384794	750	1188	50	706	700	9.8
382930	500	1600	50	679	700	10.5
382028	600	1600	50	793	700	11.9
382931	750	1600	50	965	1000	13.7
382932	500	1785	50	763	700	11.2
382053	600	1785	50	891	1000	12.5
382933	750	1785	50	1082	1000	14.7

Chrom Gerade / Chrome droit

Code	Abmessungen Dimensions (mm)			Leistung Puissance $\Delta 50^{\circ}\text{C}$ (W)	Elek. Heizstab Chauffage elec. (W)	Gewicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur	Naben abst. Entraxe			
382923	500	1188	50	345	300	7.5
382924	600	1188	50	402	300	8.5
382925	500	1600	50	467	500	10.5
382926	600	1600	50	548	500	11.9
382927	500	1785	50	524	500	11.2
382928	600	1785	50	614	700	12.5

Bolzano weiss 50mm gebogen / blanc 50 mm plié

382934	500	803	50	331	300	4.9
382020	600	803	50	386	300	5.5
382935	500	1188	50	496	500	7.4
382022	600	1188	50	580	700	8.3
384761	750	1188	50	706	700	9.8
382936	500	1600	50	679	700	10.5
382023	600	1600	50	793	700	11.9
382937	750	1600	50	965	1000	13.7
382938	500	1785	50	763	700	11.1
382024	600	1785	50	891	1000	12.5
382939	750	1785	50	1082	1000	14.7



BADHEIZKÖRPER RADIATEUR SALLE DE BAIN BOLZANO

Lazzarini

Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Badezimmer, WC
Application: chauffage
Domaine d'application: salle de bain, toilette



- Hydraulisch / erweiterbar auf elektrisch
- Karbonstahl Weiss RAL 9016 oder Chrom
- Gerade / gebogen
- Heizkreis - Anschlüsse: 6x1/2"
- Betriebstemperatur max: 120°C
- Betriebsdruck max: 10 bar

- Hydraulique / adapté à électrique
- Acier au carbone blanc RAL 9016 / chrome
- Droit / plié
- Circuit de chauffage - connexions: 6x1/2"
- Température de service max: 120°C
- Pression de service max: 10 bar

+ Produkt

- Einfache Montage
 - Einfaches Design
 - Inkl. Wand - Befestigungssatz (4 Konsolen)
 - Inkl. 1 Entlüftungsventil und 1 Blindstopfen
- Zubehör ab Seite: 144

+ Produit

- Installation facile
 - Conception simple
 - Incl. kit de montage mural (4 consoles)
 - Incl 1 vanne de purge d'air et 1 bouchon borgne
- Accessoires dès page : 144

Weiss gerade / blanc droit

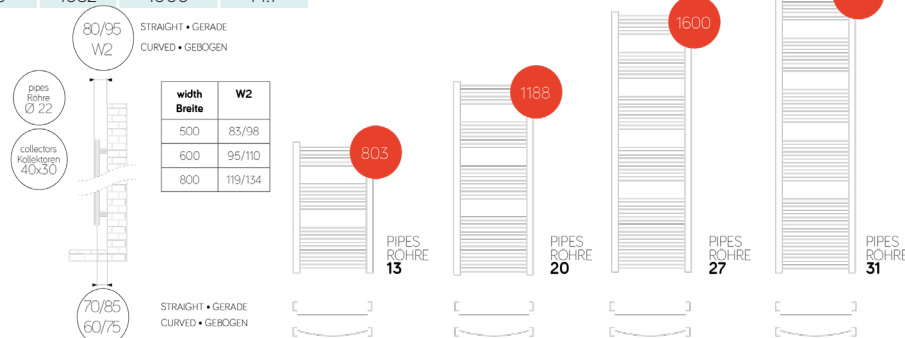
Code	Abmessungen Dimensions (mm)			Leistung Puis- sance $\Delta 50^\circ\text{C}$ (W)	Elek. Heizstab Résis- tance elec. (W)	Gewicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur	Naben abst. Entraxe			
384032	450	803	400	304	300	4.6
382902	500	803	450	331	300	4.9
382903	600	803	550	386	300	5.5
390056	400	1188	350	417	500	6.4
384034	450	1188	400	454	500	6.9
382904	500	1188	450	496	500	7.4
382905	600	1188	550	580	700	8.3
390057	400	1600	350	567	500	9.3
384036	450	1600	400	621	700	9.9
382906	500	1600	450	679	700	10.5
382907	600	1600	550	793	700	11.9
382908	750	1600	700	965	1000	13.7
390058	400	1785	350	637	700	9.7
384038	450	1785	400	699	700	10.4
382909	500	1785	450	763	700	11.1
382910	600	1785	550	891	1000	12.5
382911	750	1785	700	1082	1000	14.7

Chrom gerade / Chrome droit

Code	Abmessungen Dimensions (mm)			Leistung Puis- sance $\Delta 50^\circ\text{C}$ (W)	elek. Heizstab Chauffa- ge elec. (W)	Gewicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur	Naben abst. Entraxe			
383241	500	803	450	235	200	4.9
383243	600	803	550	268	300	5.5
383245	500	1188	450	345	300	7.5
383247	600	1188	550	402	300	8.5
384041	500	1600	450	467	500	10.5
384043	600	1600	550	548	500	11.9
384045	500	1785	450	524	500	11.2
384047	600	1785	550	614	700	12.5

Bolzano Weiss gebogen / blanc plié

382912	500	803	450	331	300	4.9
382913	600	803	550	386	300	5.5
382914	500	1188	450	496	500	7.4
382915	600	1188	550	580	700	8.3
382916	500	1600	450	679	700	10.5
382917	600	1600	550	793	700	11.9
382918	750	1600	700	965	1000	13.7
382919	500	1785	450	763	700	11.1
382920	600	1785	550	891	1000	12.5
382921	750	1785	700	1082	1000	14.7



RICHTPREISEMPFEHLUNG / RECOMMANDATION DE PRIX 2025

atlantic 135

BADHEIZKÖRPER RADIATEUR SALLE DE BAIN ROMA

Lazzarini



Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Badezimmer, WC
Application: chauffage
Domaine d'application: salle de bain, toilette

- Hydraulisch / erweiterbar auf elektrisch
- Karbonstahl Weiss (RAL 9016) oder Chrom
- Gerade
- Heizkreis - Anschlüsse: 3x1/2"
- Betriebstemperatur max: 120°C
- Betriebsdruck max: 10 bar

- Hydraulique / adapté à électrique
- Acier au carbone blanc (RAL 9016) / chrome
- Droit
- Circuit de chauffage - connexions: 3x1/2"
- Température de service max: 120°C
- Pression de service max: 10 bar

+ Produkt

- Einfache Montage
- Einfaches Design
- Inkl. Wand - Befestigungssatz (3 Konsolen)
- Inkl. 1 Entlüftungsventil

Zubehör ab Seite: 144

Weiss - Gerade / Blanc - droit

Code	Abmessungen Dimensions (mm)			Leistung Puissance $\Delta 50^{\circ}\text{C}$ (W)	Elek.Heiz- stab Résis- tance elec. (W)	Gewicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur	Naben abst. Entraxe			
386348	400	840	350	342	300	5,9
386349	450	840	400	385	300	6,4
386350	500	840	450	426	500	6,9
386351	550	840	500	467	500	7,4
386352	600	840	550	508	500	7,9
386354	400	1230	350	478	500	8,0
386355	450	1230	400	538	500	9,0
386356	500	1230	450	605	700	10,0
386357	550	1230	500	673	700	11,0
386358	600	1230	550	740	700	11,9
386360	750	1230	700	942	1000	14,9
386361	400	1512	350	585	700	11,2
386362	450	1512	400	658	700	12,2
386363	500	1512	450	736	700	13,2
386364	550	1512	500	813	700	14,2
386365	600	1512	550	890	1000	15,3
386367	750	1512	700	1122	1000	18,3
386368	400	1785	350	697	700	12,0
386369	450	1785	400	784	700	13,1
386370	500	1785	450	863	1000	14,2
386371	550	1785	500	942	1000	15,3
386372	600	1785	550	1020	1000	16,5
386374	750	1785	700	1257	1000	19,8

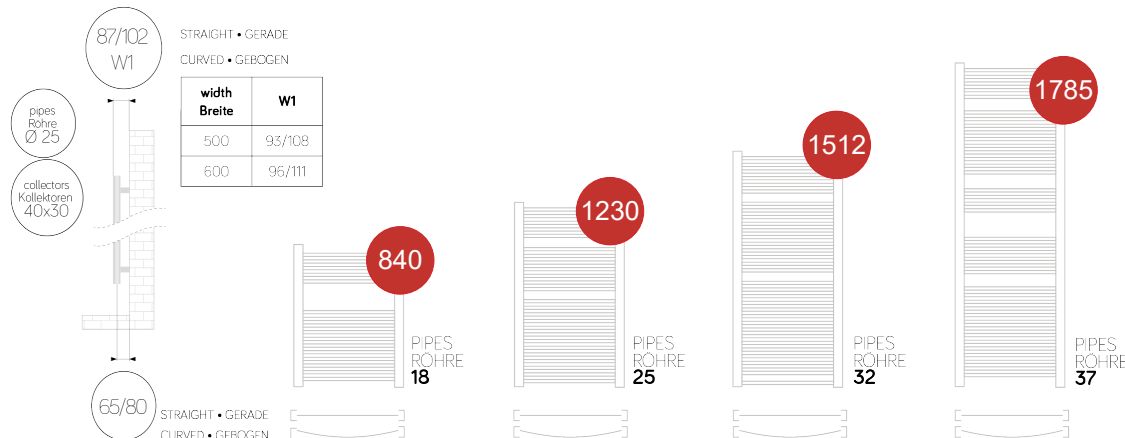
+ Produit

- Installation facile
- Conception simple
- Incl. kit de montage mural (4 consoles)
- Incl 1 vanne de purge d'air et 1 bouchon borgne

Accessoires dès page : 144

Chrom - Gerade / Chrome - droit

Code	Abmessungen Dimensions (mm)			Leistung Puissance $\Delta 50^{\circ}\text{C}$ (W)	Elek.Heiz- stab Résis- tance elec. (W)	Ge- wicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur	Naben abst. Entraxe			
386375	400	840	350	236	200	6,1
386376	450	840	400	265	300	6,6
386377	500	840	450	292	300	7,1
386378	550	840	500	319	300	7,7
386379	600	840	550	346	300	8,2
386380	400	1230	350	321	300	8,5
386381	450	1230	400	361	300	9,2
386382	500	1230	450	400	300	9,9
386383	550	1230	500	439	500	10,7
386384	600	1230	550	479	500	11,4
386386	400	1512	350	395	300	11,2
386387	450	1512	400	444	500	12,2
386388	500	1512	450	491	500	13,2
386389	550	1512	500	539	500	14,2
386390	600	1512	550	587	700	15,3
386392	400	1785	350	478	500	12,4
386393	450	1785	400	538	500	13,5
386394	500	1785	450	593	700	14,6
386395	550	1785	500	649	700	15,6
386396	600	1785	550	705	700	16,7



BADHEIZKÖRPER RADIATEUR SALLE DE BAIN ASTI

Lazzarini

Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Badezimmer, WC
Application: chauffage
Domaine d'application: salle de bain, toilette



- Hydraulisch / erweiterbar auf elektrisch
- Karbonstahl Weiss (RAL 9016), chrom, anthrazit, matt schwarz
- Gerade
- Heizkreis - Anschlüsse: 5x1/2"
- Betriebstemperatur max: 90°C
- Betriebsdruck max: 8 bar

- Hydraulique / adapté à électrique
- Acier au carbone blanc (RAL 9016), chrome, anthracite, noir mat
- Droit
- Circuit de chauffage - connexions: 5x1/2"
- Température de service max: 90°C
- Pression de service max: 8 bar

+ Produkt

- Einfache Montage
 - Einfaches Design
 - Inkl. Wand - Befestigungssatz (4 Konsolen)
 - Inkl. 1 Entlüftungsventil und 2 Blindstopfen
- Zubehör ab Seite: 144

+ Produit

- Installation facile
 - Conception simple
 - Incl. kit de montage mural (4 consoles)
 - Incl 1 vanne de purge d'air et 2 bouchon borgne
- Accessoires dès page : 144

Weiss Gerade / Blanc Droit

Code	Abmessungen Dimensions (mm)			Leistung Puissance $\Delta 50^{\circ}\text{C}$ (W)	Leistung Puissance $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ (W)	Ge- wicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur	Naben abst. Entraxe			
384837	500	823	450	395	212	6,9
384838	600	823	550	480	257	7,8
384839	500	1228	450	586	310	9,5
384840	600	1228	550	690	367	10,7
384841	500	1813	450	861	460	13,5
384842	600	1813	550	1007	533	15,3

Chrom Gerade / Chrome Droit

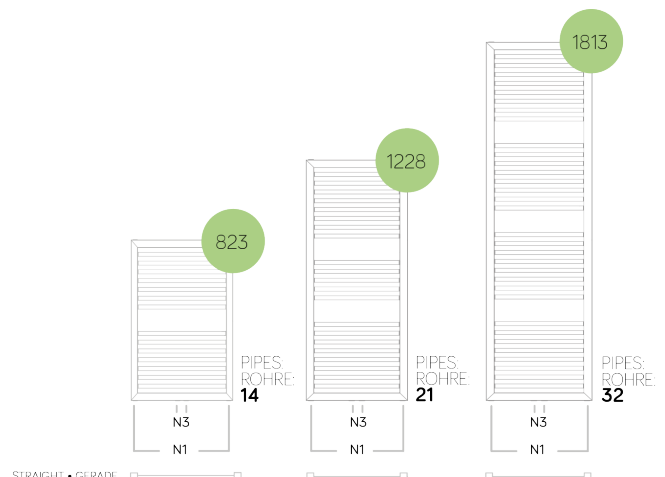
Code	Abmessungen Dimensions (mm)			Leistung Puissance $\Delta 50^{\circ}\text{C}$ (W)	Leistung Puissance $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ (W)	Ge- wicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur	Naben abst. Entraxe			
384849	500	823	450	286	152	7,0
384850	600	823	550	331	177	7,8
384851	500	1228	450	393	209	9,7
384852	600	1228	550	462	241	10,9
384853	500	1813	450	578	306	13,7
384854	600	1813	550	690	364	15,3

Anthrazit Gerade / Anthracite Droit

Code	Abmessungen Dimensions (mm)			Leistung Puissance $\Delta 50^{\circ}\text{C}$ (W)	Leistung Puissance $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ (W)	Ge- wicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur	Naben abst. Entraxe			
384843	500	823	450	395	212	6,9
384844	600	823	550	480	257	7,8
384845	500	1228	450	586	310	9,5
384846	600	1228	550	690	367	10,7
384847	500	1813	450	861	460	13,5
384848	600	1813	550	1007	533	15,3

Matt schwarz Gerade / noir mat Droit

Code	Abmessungen Dimensions (mm)			Leistung Puissance $\Delta 50^{\circ}\text{C}$ (W)	Leistung Puissance $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ (W)	Ge- wicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur	Naben abst. Entraxe			
389958	500	823	450	395	212	6,9
389278	500	1228	450	586	310	9,5
389279	500	1813	450	861	460	13,5



RICHTPREISEMPFEHLUNG / RECOMMANDATION DE PRIX 2025

atlantic 137

BADHEIZKÖRPER RADIATEUR SALLE DE BAIN

PIEVE
GARDA
Lazzarini



Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Badezimmer, WC
Application: chauffage
Domaine d'application: salle de bain, toilette

- Hydraulisch / erweiterbar auf elektrisch
- Karbonstahl Weiss oder Chrom
- Heizkreis - Anschlüsse: 4x1/2"
- Betriebstemperatur max: 120°C
- Betriebsdruck max: 10 bar / PIEVE 4 bar

- Hydraulique / adapté à électrique
- Acier au carbone blanc / chrome
- Circuit de chauffage - connexions: 3x1/2"
- Température de service max: 120°C
- Pression de service max: 10 bar / PIEVE 4 bar

+ Produkt

- **Dekorativer Badheizkörper**
 - **Einfache Montage**
 - **Inkl. Wand - Befestigungssatz (4 Konsolen)**
 - **Inkl. 1 Entlüftungsventil und 1 Blindstopfen**
- Zubehör ab Seite: 144

Pieve
Weiss / Blanc

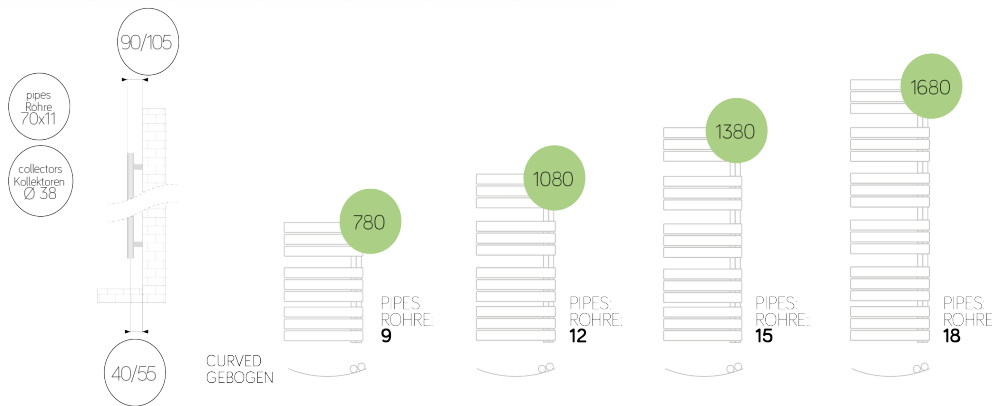
Code	Abmessungen Dimensions (mm)			Leistung Puis- sance $\Delta 50^\circ\text{C}$ (W)	Elek. Heiz- stab Résis- tance elec. (W)	Gewicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur	Naben abst. Entraxe			
386302	550	780	50	365	300	11,1
386303	550	1080	50	500	500	15,2
386304	550	1380	50	624	700	18,8
386305	550	1680	50	738	700	22,2

+ Produit

- **Radiateur de salle de bain décoratif**
 - **Installation facile**
 - **Incl. kit de montage mural (4 consoles)**
 - **Incl 1 vanne de purge d'air et 1 bouchon borgne**
- Accessoires dès page : 144

Pieve
Chrom / chrome

Code	Abmessungen Dimensions (mm)			Leistung Puis- sance $\Delta 50^\circ\text{C}$ (W)	Elek. Heiz- stab Résis- tance elec. (W)	Gewicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur	Naben abst. Entraxe			
386306	550	780	50	248	200	10,9
386307	550	1080	50	336	300	15,0
386308	550	1380	50	421	500	18,6
386309	550	1680	50	503	500	22,1



Garda
Weiss / Blanc

Code	Abmessungen Dimensions (mm)			Leistung Puis- sance $\Delta 50^\circ\text{C}$ (W)	Elek. Heizstab Chauf- fage elec.	Gewicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur	Naben abst. Entraxe			
388577	500	700	50	366	-	9,6
388578	600	700	50	440	-	11,4
388579	500	1132	50	555	-	14,3
388580	600	1132	50	640	-	16,6
388581	500	1708	50	805	-	20,3
388582	600	1708	50	900	-	23,7



BADHEIZKÖRPER RADIATEUR SALLE DE BAIN RANDA PALERMO

Lazzarini



Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Badezimmer, WC
Application: chauffage
Domaine d'application: salle de bain, toilette

- Hydraulisch / erweiterbar auf elektrisch
- Karbonstahl Weiss oder Chrom
- Heizkreis - Anschlüsse: 3x1/2" / RANDA: 4x1/2"
- Betriebstemperatur max: 120°C
- Betriebsdruck max: 4 bar

- Hydraulique / adapté à électrique
- Acier au carbone blanc / chrome
- Circuit de chauffage - connexions: 3x1/2" / RANDA 4x1/2"
- Température de service max: 120°C
- Pression de service max: 4 bar

+ Produkt

- Dekorativer Badheizkörper
- Einfache Montage
- Inkl. Wand - Befestigungssatz (4 Konsolen) / RANDA 3
- Inkl. 1 Entlüftungsventil (RANDA 1 Blindstopfen)

Zubehör ab Seite: 144

Randa

Code	Abmessungen Dimensions (mm)			Leistung Puis- sance $\Delta 50^\circ\text{C}$ (W)	Elek. Heiz- stab Résis- tance elec. (W)	Gewicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur	Naben abst. Entraxe			
Weiss						
387081	590	1100	50	428	500	12,3
387082	590	1460	50	550	500	14,8
Chrom						
387084	590	1100	50	295	300	11,6
387085	590	1460	50	340	300	14,8

+ Produit

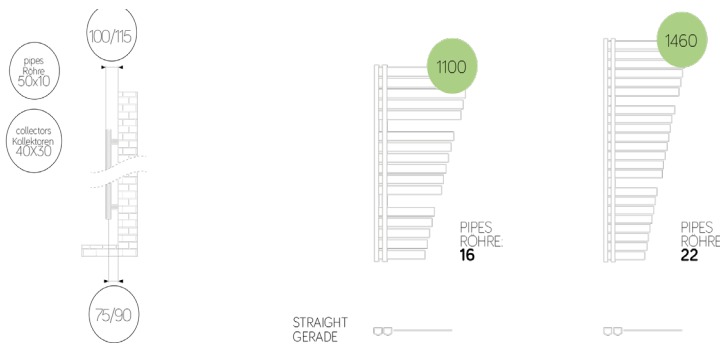
- Radiateur de salle de bain décoratif
- Installation facile
- Incl. kit de montage mural (4 consoles) / RANDA 3
- Incl 1 vanne de purge d'air (RANDA 1 bouchon borgne)

Accessoires dès page : 144

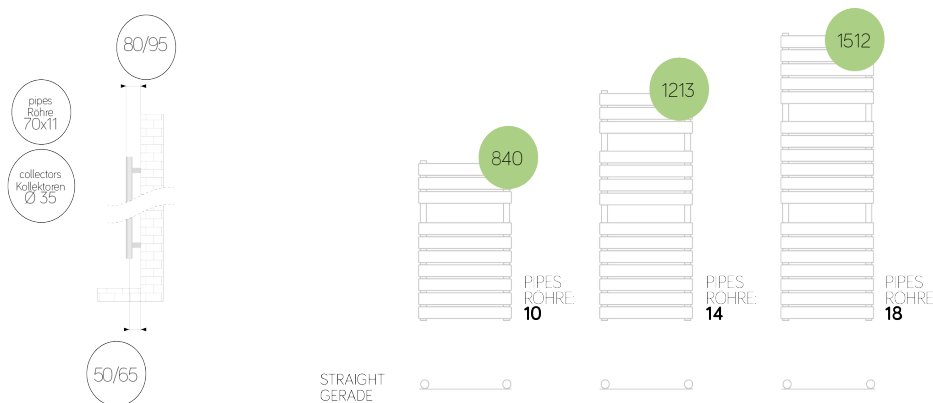
Palermo

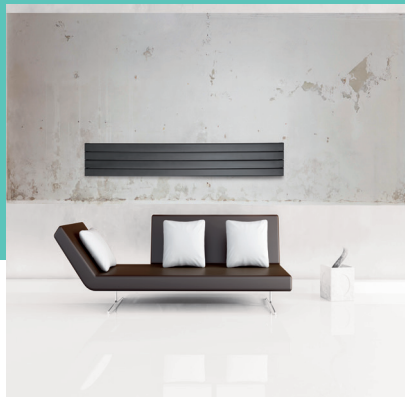
Code	Abmessungen Dimensions (mm)			Leistung Puis- sance $\Delta 50^\circ\text{C}$ (W)	Elek. Heiz- stab Résis- tance elec. (W)	Ge- wicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur	Naben abst. Entraxe			
Weiss VOV09 - gerade / blanc VOV09 - droit						
389376	500	840	450	422	500	11,1
389377	500	1213	450	590	700	14,9
389378	500	1512	450	727	700	18,7
389379	500	1738	450	833	700	21,4
Chrom gerade / chrome droit						
386987	500	840	450	253	300	10,8
386988	500	1213	450	359	300	15,5
386989	500	1512	450	501	500	19,7

Randa



Palermo





Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Badezimmer, WC
Application: chauffage
Domaine d'application: salle de bain, toilette

Version Weiss RAL 9016 Einzelrohr

Version Blanc RAL 9016 Simple

Code	Abmessungen Dimensions (mm)			Leistung Puissance $\Delta 50^{\circ}\text{C}$ (W)	Gewicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur	Elemente Éléments		
386719	459	670	6	349	8,1
386720	534	670	7	407	9,5
386721	609	670	8	465	10,8
386722	684	670	9	523	12,2
386723	759	670	10	581	13,6
386724	834	670	11	639	14,9
386725	909	670	12	697	16,3
386726	984	670	13	755	17,6
386727	1059	670	14	813	19,0
386728	459	870	6	449	10,3
386729	534	870	7	524	12,1
386730	609	870	8	599	13,8
386731	684	870	9	674	15,5
386732	759	870	10	749	17,3
386733	834	870	11	824	19,0
386734	909	870	12	899	20,7
386735	984	870	13	974	22,4
386736	1059	870	14	1049	24,2
386741	459	1500	6	732	17,2
386742	534	1500	7	854	20,1
386743	609	1500	8	976	23,0
386744	684	1500	9	1098	25,9
386745	759	1500	10	1220	28,8
386746	834	1500	11	1342	31,6
386747	909	1500	12	1464	34,5
386748	984	1500	13	1586	37,4
386749	1059	1500	14	1708	40,3
386751	309	1800	4	566	13,2
386752	384	1800	5	707	16,5
386753	459	1800	6	848	19,8
386754	534	1800	7	990	23,1
386755	609	1800	8	1131	26,4
386756	684	1800	9	1273	29,7
386757	759	1800	10	1414	33,0
386758	834	1800	11	1555	36,3
386759	909	1800	12	1697	39,6
386760	984	1800	13	1838	42,9
386761	1059	1800	14	1980	46,2
386762	309	2000	4	625	15,0
386763	384	2000	5	781	18,8
386764	459	2000	6	937	22,5
386765	534	2000	7	1093	26,3
386766	609	2000	8	1250	30,0
386767	684	2000	9	1406	33,8
386768	759	2000	10	1562	37,6
386769	834	2000	11	1718	41,3
386770	909	2000	12	1874	45,1
386771	984	2000	13	2031	48,8
386772	1059	2000	14	2187	52,6

Version Weiss RAL 9016 Doppelrohr

Version Blanc RAL 9016 Double

Code	Abmessungen Dimensions (mm)			Leistung Puissance $\Delta 50^{\circ}\text{C}$ (W)	Gewicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur	Elemente Éléments		
386651	459	670	6	543	15,0
386652	534	670	7	633	17,5
386653	609	670	8	724	20,0
386654	684	670	9	815	22,5
386655	759	670	10	905	25,1
386656	834	670	11	996	27,6
386657	909	670	12	1086	30,1
386658	984	670	13	1177	32,6
386659	1059	670	14	1267	35,1
386663	459	870	6	671	19,5
386664	534	870	7	783	22,8
386665	609	870	8	894	26,0
386666	684	870	9	1006	29,3
386667	759	870	10	1118	32,6
386668	834	870	11	1230	35,8
386669	909	870	12	1342	39,1
386670	984	870	13	1454	42,3
386671	1059	870	14	1566	45,6
386677	459	1500	6	1083	33,3
386678	534	1500	7	1264	38,8
386679	609	1500	8	1444	44,4
386680	684	1500	9	1625	49,9
386681	759	1500	10	1805	55,5
386682	834	1500	11	1986	61,0
386683	909	1500	12	2167	66,6
386684	984	1500	13	2347	72,1
386685	1059	1500	14	2528	77,7
386687	309	1800	4	869	25,8
386688	384	1800	5	1086	32,3
386689	459	1800	6	1304	38,8
386690	534	1800	7	1521	45,2
386691	609	1800	8	1738	51,7
386692	684	1800	9	1956	58,2
386693	759	1800	10	2173	64,7
386694	834	1800	11	2391	71,1
386695	909	1800	12	2608	77,6
386696	984	1800	13	2825	84,1
386697	1059	1800	14	3043	90,5
386698	309	2000	4	971	29,3
386699	384	2000	5	1214	36,7
386700	459	2000	6	1457	44,0
386701	534	2000	7	1700	51,3
386702	609	2000	8	1943	58,7
386703	684	2000	9	2185	66,0
386704	759	2000	10	2428	73,4
386705	834	2000	11	2671	80,7
386706	909	2000	12	2914	88,0
386707	984	2000	13	3157	95,4
386708	1059	2000	14	3400	102,7

HEIZKÖRPER RADIATEUR LIVORNO

Lazzarini

Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Badezimmer, WC
Application: chauffage
Domaine d'application: salle de bain, toilette



- Hydraulisch
- Karbonstahl Chrom / Anthrazit VOV12
- Heizkreis - Anschlüsse: 4x1/2"
- Betriebstemperatur max: 90°C
- Betriebsdruck max: 4 bar
- Horizontal oder Vertikal montierbar

- Hydraulique
- Acier au carbone chrome / anthracite VOV12
- Circuit de chauffage - connexions: 4x1/2"
- Température de service max: 90°C
- Pression de service max: 4 bar
- Montage horizontal ou vertical

+ Produkt

- Einfache Montage
- Single oder Doppelt
- Inkl. Wand - Befestigungssatz (4 Konsolen)
- Inkl. 1 Entlüftungsventil
- Horizontaler Nabenabstand = Breite
- Vertikaler Nabenabstand = H-50mm

Zubehör ab Seite: 144

Version chrom Einzelrohr

Version chrome Simple

Code	Abmessungen Dimensions (mm)			Leistung Puissance $\Delta 50^{\circ}\text{C}$ (W)	Gewicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur	Elemente Éléments		
386777	1800	309	4	354	13.2
386778	1800	459	6	532	19.8

Version anthrazit VOV12 Einzelrohr

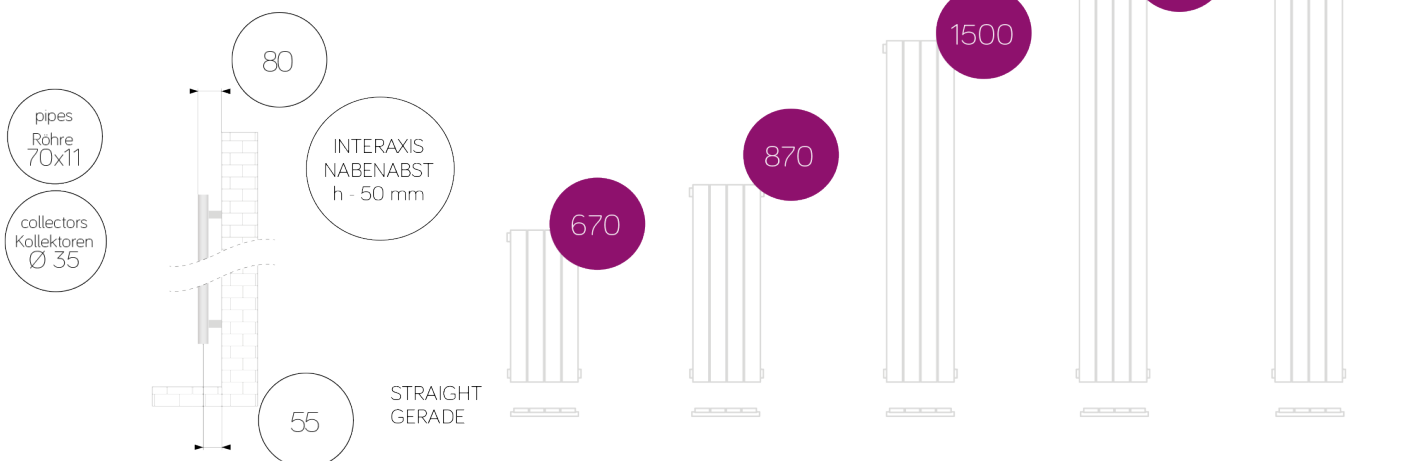
Version anthracite VOV12 Simple

Code	Abmessungen Dimensions (mm)			Leistung Puissance $\Delta 50^{\circ}\text{C}$ (W)	Gewicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur	Elemente Éléments		
386710	1800	309	4	566	13.2
386711	1800	459	6	848	19.8

+ Produit

- Installation facile
- Simple ou double
- Incl. kit de montage mural (4 consoles)
- Incl 1 vanne de purge d'air
- Distance horizontale du moyeu = largeur
- Distance verticale du moyeu = H-50mm

Accessoires dès page : 144



RICHTPREISEMPFEHLUNG / RECOMMANDATION DE PRIX 2025

atlantic 141

HEIZKÖRPER RADIATEUR MESSINA

Lazzarini



Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Badezimmer, WC
Application: chauffage
Domaine d'application: salle de bain, toilette

- Hydraulisch
- Karbonstahl Weiss RAL 9016
- Heizkreis - Anschlüsse: 4x1/2"
- Betriebstemperatur max: 90°C
- Betriebsdruck max: 6 bar

- Hydraulique
- Acier au carbone blanc RAL 9016
- Circuit de chauffage - connexions: 4x1/2"
- Température de service max: 90°C
- Pression de service max: 6 bar

+ Produkt

- Einfache Montage
- Inkl. Wand - Befestigungssatz (4 Konsolen)
- Inkl. 1 Entlüftungsvent und 1 Blindstopfen

+ Produit

- Installation facile
- Incl. kit de montage mural (4 consoles)
- Incl 1 vanne de purge d'air et 1 bouchon borgne

Version Weiss RAL 9016 Single
Version Blanc RAL 9016 Simple

Code	Abmessungen Dimensions (mm)		Leistung Puissance $\Delta 50^\circ\text{C}$ (W)	Elemente Éléments.	Gewicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur			
389640	235	650	191	6	2,7
389641	311	650	255	8	3,6
389642	387	650	319	10	4,6
389643	463	650	382	12	5,5
389644	539	650	446	14	6,4
389645	615	650	510	16	7,3
389646	691	650	573	18	8,2
389647	767	650	637	20	9,1
389648	843	650	701	22	10,0
389649	919	650	764	24	10,9
389650	995	650	828	26	11,8
389651	1071	650	892	28	12,8

389652	235	750	221	6	3,2
389653	311	750	294	8	4,2
389654	387	750	368	10	5,3
389655	463	750	441	12	6,3
389656	539	750	515	14	7,4
389657	615	750	588	16	8,4
389658	691	750	662	18	9,5
389659	767	750	735	20	10,5
389660	843	750	809	22	11,6
389661	919	750	882	24	12,6
389662	995	750	956	26	13,7
389663	1071	750	1029	28	14,7

389664	235	850	235	6	3,6
389665	311	850	311	8	4,8
389666	387	850	387	10	6,0
389667	463	850	463	12	7,1
389668	539	850	539	14	8,3
389669	615	850	615	16	9,5
389670	691	850	691	18	10,7
389671	767	850	767	20	11,9
389672	843	850	843	22	13,1
389673	919	850	919	24	14,3
389674	995	850	995	26	15,5
389675	1071	850	1071	28	16,7

Code	Abmessungen Dimensions (mm)		Leistung Puissance $\Delta 50^\circ\text{C}$ (W)	Elemente Éléments	Gewicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur			
386904	235	1500	384	6	6,1
386906	311	1500	512	8	8,2
386908	387	1500	640	10	10,3
386910	463	1500	768	12	12,3
386912	539	1500	897	14	14,4
386913	615	1500	1025	16	16,4
386914	691	1500	1153	18	18,5
386915	767	1500	1281	20	20,5
386916	843	1500	1409	22	22,6
386917	919	1500	1537	24	24,7
386918	995	1500	1666	26	26,7
386919	1071	1500	1794	28	28,8

386920	235	1800	440	6	7,3
386922	311	1800	586	8	9,5
386923	387	1800	733	10	12,3
386925	463	1800	879	12	13,5
386927	539	1800	1026	14	17,2
386929	615	1800	1173	16	19,7
386931	691	1800	1319	18	22,1
386932	767	1800	1466	20	24,6
386933	843	1800	1613	22	27,1
386934	919	1800	1759	24	29,5
386935	995	1800	1906	26	32,0
386936	1071	1800	2052	28	34,5

386937	235	2000	501	6	8,0
386939	311	2000	669	8	10,7
386941	387	2000	836	10	13,3
386943	463	2000	1003	12	16,0
386945	539	2000	1171	14	18,7
386947	615	2000	1338	16	21,4
386948	691	2000	1505	18	24,0
386949	767	2000	1673	20	26,7
386950	843	2000	1840	22	29,4
386951	919	2000	2007	24	32,1
386952	995	2000	2175	26	34,7
386953	1071	2000	2342	28	37,4

HEIZKÖRPER RADIATEUR MESSINA

Lazzarini

Code	Abmessungen Dimensions (mm)		Leistung Puissance $\Delta 50^{\circ}\text{C}$ (W)	Elemente Éléments	Gewicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur			
389715	235	650	293	6	5,5
389716	311	650	390	8	7,3
389717	387	650	488	10	9,1
389718	463	650	585	12	10,9
389719	539	650	683	14	12,7
389720	615	650	780	16	14,6
389721	691	650	878	18	16,4
389722	767	650	975	20	18,2
389723	843	650	1.073	22	20,0
389724	919	650	1.170	24	21,9
389725	995	650	1.268	26	23,7
389726	1071	650	1.365	28	25,5

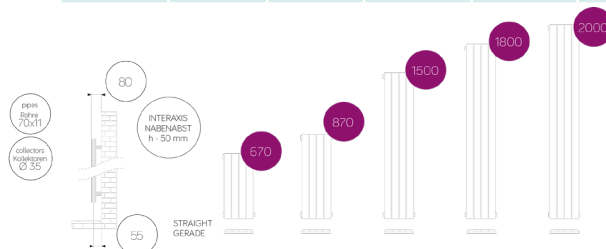
389727	235	750	338	6	6,3
389728	311	750	450	8	8,4
389729	387	750	563	10	10,5
389730	463	750	675	12	12,6
389731	539	750	788	14	14,7
389732	615	750	900	16	16,8
389733	691	750	1.013	18	18,9
389734	767	750	1.125	20	21,0
389735	843	750	1.238	22	23,1
389736	919	750	1.350	24	25,2
389737	995	750	1.463	26	27,3
389738	1071	750	1.575	28	29,4

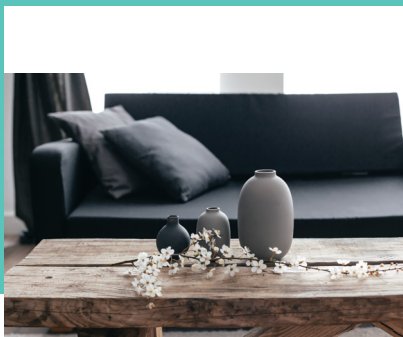
389739	235	850	592	6	7,1
389740	311	850	790	8	9,5
389741	387	850	987	10	11,9
389742	463	850	1185	12	14,3
389743	539	850	1383	14	16,7
389744	615	850	1580	16	19,0
389745	691	850	1778	18	21,4
389746	767	850	1975	20	23,8
389747	843	850	2173	22	26,2
389748	919	850	2370	24	28,6
389749	995	850	2568	26	31,0
389750	1071	850	2766	28	33,3

Code	Abmessungen Dimensions (mm)		Leistung Puissance $\Delta 50^{\circ}\text{C}$ (W)	Elemente Éléments	Gewicht Poids (kg)
	Breite Largeur	Höhe Hauteur			
386813	235	1500	592	6	11,8
386815	311	1500	790	8	15,8
386816	387	1500	987	10	19,8
386818	463	1500	1185	12	23,7
386819	539	1500	1383	14	27,7
386820	615	1500	1580	16	31,6
386821	691	1500	1778	18	35,6
386822	767	1500	1975	20	39,6
386823	843	1500	2173	22	43,5
386824	919	1500	2370	24	47,5
386825	995	1500	2568	26	51,4
386826	1071	1500	2766	28	55,4

386827	235	1800	710	6	14,5
386829	311	1800	946	8	19,3
386831	387	1800	1183	10	24,2
386833	463	1800	1420	12	29,0
386835	539	1800	1657	14	33,8
386836	615	1800	1893	16	38,7
386838	691	1800	2130	18	43,5
386839	767	1800	2367	20	48,4
386840	843	1800	2604	22	53,2
386841	919	1800	2840	24	58,0
386842	995	1800	3077	26	62,9
386843	1071	1800	3314	28	67,7

386844	235	2000	790	6	15,5
386846	311	2000	1053	8	20,7
386848	387	2000	1317	10	25,9
386850	463	2000	1580	12	31,1
386852	539	2000	1844	14	36,3
386854	615	2000	2107	16	41,5
386856	691	2000	2370	18	46,7
386857	767	2000	2634	20	51,9
386858	843	2000	2897	22	57,1
386859	919	2000	3161	24	62,3
386860	995	2000	3424	26	67,5
386861	1071	2000	3688	28	72,6





BADHEIZKÖRPER RADIATEUR SALLE DE BAIN ALLGEMEINES ZUBEHÖR ACCESSOIRES GÉNÉRAUX

Lazzarini

	Bezeichnung Designation	Modell Type	Befestigungsart Type de montage	Code	Stückzahl Pièces
	«Calla» Bademantelhaken «Calla» Peignoir crochet Max 3kg	Weiß / Blanc	Badheizkörper Radiateur	388132	1
			Magnetisch Magnétique	385020	1
		Chrom / Chrome	Badheizkörper Radiateur	388133	1
			Magnetisch Magnétique	385021	1
	«Calla» Bademantelhaken Emotion «Calla» Peignoir crochet Max 3kg	love	Badheizkörper Radiateur	388805	1
		kiss	Badheizkörper Radiateur	388806	1
		smile	Badheizkörper Radiateur	388807	1
		joke	Badheizkörper Radiateur	388808	1
	«Azalea» Bademantelhaken «Azalea» Peignoir chrochet	Weiß / Blanc	Badheizkörper Radiateur	385035	1
		Chrom / Chrome	Badheizkörper Radiateur	385036	1
	«Iris» Bademantelhaken flach «Iris» Peignoir pour tuyau plat	Weiß / Blanc	Badheizkörper Radiateur	383978	2
		Anthrazit / Anthracite	Badheizkörper Radiateur	383979	2
	«Altea» Bademantelhaken flach «Altea» Peignoir pour tuyau plat	Weiß / Blanc	Badheizkörper Radiateur	383980	2
		Anthrazit / Anthracite	Badheizkörper Radiateur	383981	2
	«Ibiscus» Handtuchhalter «Ibiscus» Support serviettes	Weiß / Blanc	400 mm	385023	1
		Weiß / Blanc	500 mm	385024	1
		Chrom / Chrome	400 mm	385026	1
		Chrom / Chrome	500 mm	385027	1
	«Dalia» Magnet Handtuchhalter «Dalia» Support serviettes magnétique Max 5 kg	Weiß / Blanc	400 mm	385032	1
		Chrom / Chrome	400 mm	385033	1
	«Bandiera» Befestigungssatz «Bandiera» Kit de montage cloisons	Weiß / Blanc		385977	1
		Chrom / Chrome		385978	1

BADHEIZKÖRPER RADIATEUR SALLE DE BAIN ALLGEMEINES ZUBEHÖR UND HINWEISE ACCESSOIRES GÉNÉRAUX

Lazzarini



Code	Bezeichnung Designation	Modell Type	Leistung Puissance
386095	«T»-Stück	Weiß / Blanc	
386096	Raccord «T»	Chrom / Chrome	
880056	c1 Heizstab mit Flachsteckhülse Résistance c1 avec faston femelle		200W
385992	c1 Heizstab mit Flachsteckhülse Résistance c1 avec faston femelle		300W
385993	c1 Heizstab mit Flachsteckhülse Résistance c1 avec faston femelle		500W
385995	c1 Heizstab mit Flachsteckhülse Résistance c1 avec faston femelle		700W
385996	c1 Heizstab mit Flachsteckhülse Résistance c1 avec faston femelle		1000W
388595	Digitalthermostat mit c1 Schuko-Stecker	Weiß / Blanc	
389505	Thermostat numérique avec fiche Shuko c1	Chrom / Chrome	
386011	Digitale Fernbedienung / Télécommande numérique (nur mit Artikelnummern 388595 und 389505)		
386093	Flüssigkeitbehälter mit Füllung für elektrische Heizkörper 5 lt. Conteneur de fluide rempli pour radiateurs électrique 5 lt.		



BADHEIZKÖRPER RADIATEUR SALLE DE BAIN ALLGEMEINES HINWEISE NOTES

Atlantic / Lazzarini



Schutzbereich 1

Das Installieren von Elektrogeräten ist in dieser Zone streng untersagt.

L'installation d'appareils électrique est strictement interdite dans cette zone

Schutzbereich 2

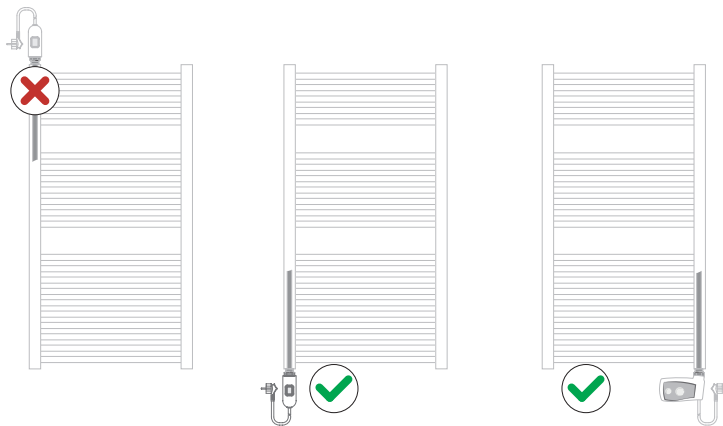
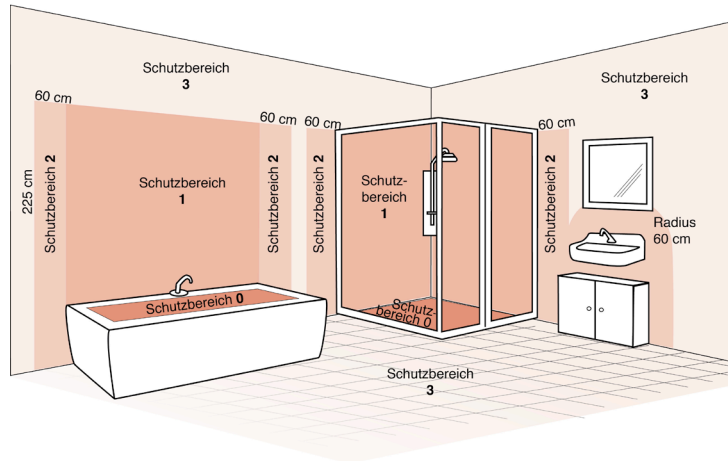
Elektrogeräte mit und ohne Stecker, EIN/AUS Schalter und Raumthermostat NUR mit Heizstab cl2 und Bedienung welche von der Wanne (oder Dusche) nicht erreichbar sind.

Appareils électriques avec et sans fiche, interrupteur marche/arrêt et thermostat UNIQUEMENT avec résistance cl2 et utilisation qui n'est pas possible à partir de la baignoire

Schutzbereich 3

Elektrogeräte mit und ohne Stecker, EIN/AUS Schalter und Raumthermostat mit Heizstab cl1 und cl2 und Bedienung welche sich nicht im Schutzbereich 2 befinden darf.

Appareils électriques avec et sans fiche, interrupteur marche/arrêt et thermostat UNIQUEMENT avec résistance cl1 et cl2 et utilisation qui ne peuvent pas se trouver dans le Volume 2



- Schalten Sie den Heizstab NUR in dem mit Flüssigkeit befüllten Heizkörper ein.
- Ne mette la résistance en marche que lorsque le corps de chauffe est rempli de liquide.
- Lassen Sie im Heizkörper genug leeren Raum für die Ausdehnung der Heiz-Flüssigkeit.
- Toujours laissez un vide suffisant dans le corps de chauffe pour que le liquide de chauffe puisse se dilater.
- Testen Sie den Betrieb des Heizstabes für eine Weile und lassen Sie dabei das Luftventil in geöffneter Position.
- Tester le fonctionnement de la résistance pendant un moment et laisser ce faisant la vanne air ouverte

Internes Kontrollsystem : I

Einen Thermostat welcher bei 90°C aktiviert wird. /
Un thermostat qui s'active à 90°C

Internes Kontrollsystem : II

Eine Schmelzsicherung die bei 130°C den Stromkreis unwiderruflich unterbricht (sollte diese letzte Sicherung in Funktion treten, muss die Heizpatrone verschrottet und ersetzt werden).

Un fusible qui interrompt irrévocablement le circuit électrique à 130°C (su ce dernier fusible s'actionne, la cartouche de chauffe doit être mise au rebut et remplacée).

BADHEIZKÖRPER RADIATEUR SALLE DE BAIN ALLGEMEINES HINWEISE NOTES

Atlantic

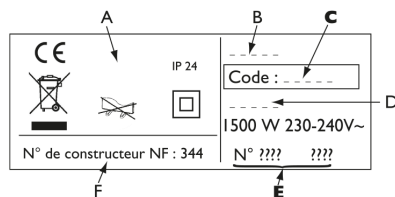
3 CS TECHNOLOGIE



Eine Garantie für den Komfort im Bad

Der Badbereich hat in den letzten Jahren starke Veränderungen erfahren. Aus einem rein funktionalen Raum, der der Hygiene gewidmet ist, wandelte er sich allmählich in einen echten Bereich des Wohlbefindens, der Intimität und des Komforts. Atlantic erfüllt diese Erwartungen. Atlantic begleitet diesen Wandel im Bad mit der Bereitstellung von Badheizkörpern, die an die Erwartungen der neuen Kunden an mehr Komfort und geringere Heizenergiekosten angepasst sind.

Mit dieser einzigartigen Technologie sind die Atlantic Badheizkörper in der Lage, eine ideale Komfort-Temperatur im Bad zu gewährleisten, auch wenn sie mit Handtüchern bedeckt sind. Im Gegensatz zu herkömmlichen Handtuchtrocknern, die heute auf dem Markt erhältlich sind.



Une garantie de confort dans la salle de bains

L'espace salle de bains a connu de profonds changements au cours des dernières années. D'un espace purement fonctionnel, dédié à l'hygiène, il s'est progressivement transformé en un véritable espace de bien-être, d'intimité et de confort. Atlantic répond à ces attentes. Atlantic accompagne cette transformation de la salle de bains en proposant des gammes de radiateurs de salle de bains adaptées aux attentes des nouveaux clients en matière de confort et de réduction des coûts énergétiques thermiques.

Grâce à cette technologie unique, le radiateur de salle de bains Atlantic est en mesure d'assurer une température de confort idéale dans la salle de bains, même couverte de serviettes, contrairement aux sèche-serviettes traditionnels que l'on trouve sur le marché aujourd'hui.

- A) Normen /Qualitätslabels / Normes, labels de qualité
- B) Artikelname / Nom commercial
- C) Artikelnummer/ Référence articles
- D) Fabrikname / Référence de fabrication
- E) Seriennummer/N° de série
- F) Konstruktionsnummer/N° de constructeur

WASSERENTHÄRTER ADOUCCISSEUR D'EAU

TOPAZ ECO-LINE 20 Atlantic by Topaz



EarthSafe
TECHNOLOGY



EAC

CE

- Modernes und kompaktes Design
- Neueste Mikroprozessor Technologie
- Proportionaler Salz- und Wasserverbrauch

- Design moderne et compact
- Technologie de microprocesseur la plus récente
- Consommation proportionnelle de sel et d'eau

+ Produkt

- **Trockensalzbehälter**
- **Grosses Salzspeichervolumen**
- **Separater Salzboden**
- **Integrierter Wasserzähler und Verschneideventil**

+ Produit

- **Réceptier à sel sec**
- **Grand volume de stockage de sel**
- **Plancher de sel séparé**
- **Compteur d'eau et vanne de réglage intégrés**

Topaz Eco-Line 20	20
Code	726000
Harzmenge (Liter) Résine (Litre)	20
Betriebsdruck min. / max. (bar) Pression de fonctionnement min. / max. (bar)	1.4 / 8.3
Betriebstemperatur min. / max. (°C) Température de fonctionnement min. / max. (°C)	2 / 48
Elektrischer Anschluss (Versorgung über 24V Trafo) Raccordement électrique (Livré avec transformateur à 24V)	230V / 50Hz
Anschlussgrösse Eingang / Ausgang (") (männlich) Connexion hydraulique entrée / sortie (") (homme)	1 1/4"
Abmessungen (mm) BxHxT Dimensions (mm) LxHxP	345x806x573
Tiefe mit Bypass (mm) Profondeur, avec bypass (mm)	658
Höhe Eingang / Ausgang (mm) Hauteur entrée / sortie (mm)	654
Höhe Eingang / Ausgang mit Bypass (mm) Hauteur entrée / sortie, avec bypass (mm)	660
Gewicht (Kg) Poids (Kg)	28.5
Gewicht mit Bypass (Kg) Poids, avec bypass (Kg)	29.0
Max. Inhalt des Salzspeichers (Kg) Capacité de stockage de sel max. (Kg)	75
Salzverbrauch pro Regeneration (Kg) Consommation de sel par régénération (Kg)-	2.5
Nominelle Kapazität (m ³ x°f) Capacité d'échange nominale (m ³ x°f)	102
Spühlwasserverbrauch pro Regeneration (@ 3 bar) (Liter) Utilisation d'eau de rinçage par régénération (@ 3 bar) (Litre)	92
Maximaler Wasserdurchfluss (m ³ x°f) Débit de service recommandé (m ³ x°f)	2








WASSERHÄRTER ADOUCCISSEUR D'EAU ZUBEHÖR & DIENSTLEISTUNGEN ACCESSOIRES & SERVICES


Topaz by Atlantic

	Code	Bezeichnung Designation
	726108	Tablettensalz für Wasserenthärter Nr. 4470 Sack à 25Kg Sel en pastilles pour adoucisseur No. 4470 Sac à 25Kg
	726103	Edelstahl Schlauchset F1¼" 2x80cm Kit de flexibles en inox F1¼" 2x80cm
	726119	Edelstahl Schlauchset F1¼" 2x60cm Kit de flexibles en inox F1¼" 2x60cm
	726101	Verschneidarmatur mit Bypass komplett, mit Rückflussverhinderer ohne Anschlussraccord F 1¼" (flexibles M 1¼") DN 25 Armature de mélange avec by-pass Garniture de raccordement by-pass laiton clapet anti-retour inclus, sans raccord F 1¼" (flexibles M 1¼") DN 25
	726102	Bypass Anschlussgarnitur Kunststoff Kunststoffbypass für F1¼" Vanne Bypass en plastique Bypass en plastique pour F1¼"

Für Heizsysteme / Matériaux de chauffage

	726107	Puro-lite Entmineralisierungszarz Harzbeutel Résine de déminéralisation Puro-lite Sac de résine
	726106	Puratec 6F Stationäre Tankstelle mit: - Glasfaserverstärkter Flasche mit Entmineralisierungszarz - Kopf mit Spezielsieb Puratec 6F Station fixe de remplissage avec: - Bouteille en fibre de verre renforcée avec résine de déminéralisation - Tête avec crépine spéciale
	726105	Puratec 1F Wasserstation für einmaliges Nachfüllen, bestehend aus: - Filtergehäuse 9¾", Messingfittings ¾" - Wandhalterung aus Kunststoff - Kunststoffschlüssel - 9" Kartusche mit Entmineralisierungszarz, die je nach Sättigung ihre Farbe ändert. Puratec 1F Station simple d'appoint d'eau de remplissage comprenant: - Boîtier pour filtre 9¾", raccords laiton ¾" - Support mural en plastique - Clé en plastique - Cartouche 9" avec résine résine de déminéralisation, changeant de couleur selon saturation.
	726120	9" Kartusche mit Entmineralisierungszarz, die je nach Sättigung ihre Farbe ändert. Puratec 1F Cartouche 9" avec résine résine de déminéralisation, changeant de couleur selon saturation.

Dienstleistungen / Services

	726118	Härte-Tester Test de dureté
	410173	Inbetriebnahme Inbetriebnahme vom TOPAZ ECO-LINE Mise en service Mise en service de TOPAZ ECO-LINE
	Auf Anfrage Sur demande	Servicevertrag Accord de service

MOBILE ELEKTROHEIZUNG AUF RÄDER CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE MOBILE SUR ROUES E-TECH MOBI

Atlantic by ACV



FLEXIBLE ELEKTROHEIZUNG AUF RÄDERN.

Beim E-Tech M handelt es sich um eine marktweite, einzigartige, mobile Elektroheizzentrale – völlig neu konzipiert und entwickelt. Der E-Tech M ist die optimale Komplettlösung für den Einsatz als Notheizung bei einem Schaden am normalen Heizsystem, zur Verhinderung des Einfrieren der Rohre der Anlage und des Hauses, sowie für das Trocknen von Estrich.

- + Ein Gerät für 6 Leistungsstufen (3 – 36 kW)
- Automatische Erkennung der Leistung
- 4 Estrichtrocknungsprogramme
- Unterbrechungsprotokoll (Aufzeichnung über den Verlauf der Estrichtrocknung)
- Intuitive Bedienung über 4,3 Zoll Touchscreen
- Äußerst wartungsfreundlich und leicht zugängliche Bauteile
- Robust durch zwei Sicherheitsbügel (Optional auch für die Rückseite erhältlich)
- Automatische Entlüftung mit einem 1" Anschluss für die Reinigung

Im Lieferumfang enthalten:

- 1x E-Tech Mobi
- 1x Technische Gebrauchsanweisung

Zwei Räder, eine Achse, Unterlegsscheiben, Abstandshalter, Stifte (sind zu montieren)

Schlauchmaterial mit Gk Kupplung für Anschluss an den Heizkreis ist nicht in Lieferumfang inbegriffen!

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE MOBILE SUR ROUES.

L'E-Tech M 36 Flex est une chaudière électrique mobile prête à l'emploi qui peut servir de solution de secours en cas de panne du système de chauffage principal mais il s'agit surtout de l'outil le plus complet pour le séchage de chapes.

- + 6 niveaux de puissance différents avec système de détection automatique de la puissance (3-36 kW)
- Robuste, barre pare-buffle
- Écran tactile de 4,3" intégré
- 4 programmes différents de séchage de chape, allant jusqu'à 60 jours, facilement créés et sauvegardés
- Données exportables sur clé USB
- Peut travailler pendant plusieurs jours sans surveillance
- Composants internes facilement accessibles pour entretien ou remplacement
- Échangeur de chaleur muni d'un raccord de 1" pour nettoyer facilement l'intérieur

Inclus dans la livraison:

- 1x E-Tech Mobi
- 1x Mode d'emploi technique

Deux roues, un essieu, des rondelles, des entretoises, des goupilles (à monter)

Tuyaux avec raccord pour le raccordement au circuit chauffage n'est pas inclus dans la livraison!

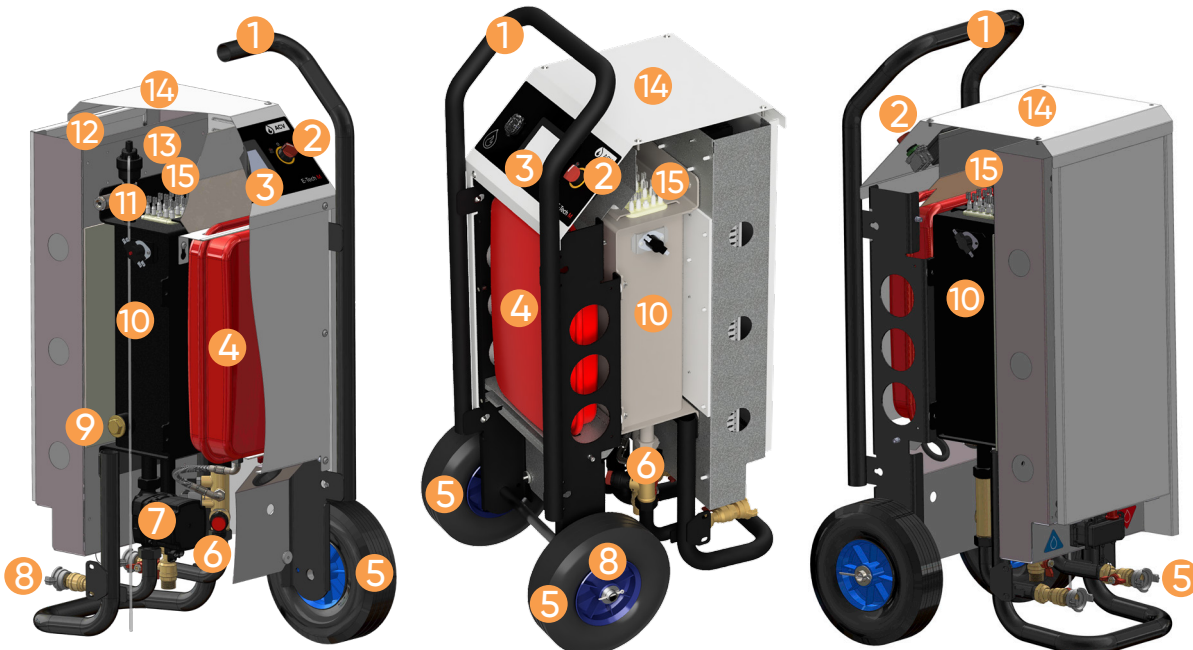
Die maximale möglichen Leistungsstufen werden anhand vom angeschlossenen Kabel definiert

Les niveaux de puissance maximum possibles sont définis en fonction du câble connecté.

		Auswählbare Heizleistung / Puissance de chauffage sélectionnable											
		3 kW	6 kW	9 kW	12 kW	15 kW	18 kW	21 kW	24 kW	27 kW	30 kW	33 kW	36 kW
Versorgungsstecker / Fiche d'alimentation	1 x 16A												
	3 x 16A												
	3 x 32A												
	3 x 63A												

MOBILE ELEKTROHEIZUNG AUF RÄDER CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE MOBILE SUR ROUES E-TECH MOBI

Atlantic by ACV



- | | | |
|---|---|--|
| 1 Frontschutzbügel /
Barre de protection frontale | 8 Heizungsanlauf /
Départ chauffage | 14 Elektrische Heizelemente /
Résistances électriques |
| 2 Betriebsarten-Auswahlmöglichkeit /
Sélecteur de modalité de fonctionnement | 9 1" Reinigungsanschluss /
Connexion pour nettoyage 1" | |
| 3 4.3" Touchscreen /
Écran tactile 4,3" | 10 Heizkörper /
Corps de chauffe | |
| 4 Ausdehnungsgefäß /
Vase d'expansion | 11 Manuelle Entlüftung /
Purgeur manuel | |
| 5 Luftreifen /
Pneu gonflé à l'air | 12 Elektrische Schaltung /
Platine électrique | |
| 6 Sicherheitsventil /
Soupape de sécurité | 13 Automatischer Entlüfter /
Purgeur automatique | |
| 7 Umwälzpumpe /
Circulateur | 14 Obere Abdeckung /
Couvercle supérieur | |

Video zu Monobloc LWPM



Vidéo de présentation
Monobloc LWPM



RICHTPREISEMPFEHLUNG / RECOMMANDATION DE PRIX 2025

 **atlantic** 151

MOBILE ELEKTROHEIZUNG AUF RÄDER CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE MOBILE SUR ROUES E-TECH MOBI

Atlantic by ACV



- Äußerst wartungsfreundlich und leicht zugängliche Bauteile
- Inhalt: 13L

- Composants internes facilement accessibles pour entretien ou remplacement
- capacité: 13L

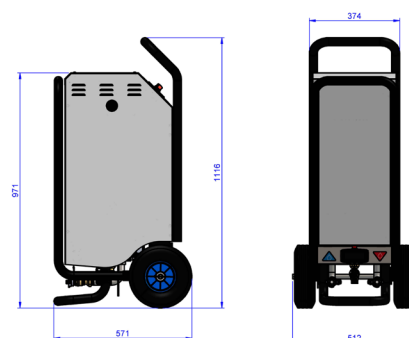
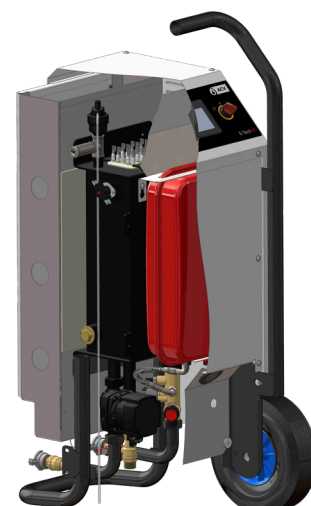
+ Produkt

- Ein Gerät für 6 Leistungsstufen (3,6,9,12,18,36 kW)
- IP Schutzgrad: IP 23
- 4 Estrichtrocknungsprogramme
- Automatische Entlüftung mit einem 1" Anschluss für die Reinigung
- Unterbrechungsprotokoll (Aufzeichnung über den Verlauf der Estrichtrocknung)
- Intuitive Bedienung über 4,3 Zoll Touchscreen
- Daten exportierbar auf USB Stick

+ Produit

- 6 niveaux de puissance différents avec système de détection automatique de la puissance (3,6,9,12,18,36kW)
- Classe de protection: IP 23
- 4 programmes différents de séchage de chape
- Échangeur de chaleur muni d'un orifice de 1" pour nettoyer facilement l'intérieur
- Peut travailler pendant plusieurs jours sans surveillance
- Écran tactile de 4,3" intégré
- Données exportables sur clé USB

E-Tech Mobi	
Code	052823
Maximale Nennleistung (kW) Puissance nominale maximale (kW)	36
Kesselleistungen in (kW) Puissances des chaudières en (kW)	3/6/9/ 12/18/36
Vorlauf / Rücklaufanschluss Raccord de départ / de retour	G 3/4" / Geka
Füll-/Entwässerungsanschluss Connexion de remplissage/vidange	G 3/4"
Ventilabschaltung Vanne d'isolement	Ja 3x Oui 3x
Automatischer Entlüfter Purgeur d'air automatique	Ja Oui
Externer manueller Entlüfter Purgeur d'air manuel externe	Ja Oui
Integrierte Pumpe Pompe intégrée	7.5 m
Abmessungen HxBxT (mm) Dimensions HxLxT (mm)	1120x510x570
Integriertes Ausdehnungsgefäß (Lt) Vase d'expansion intégré (Lt)	12
Maximale Heiztemperatur (Heizbetrieb) (°C) Température maximale (mode chauffage) (°C)	85
Maximale Heiztemperatur (Estrichtrocknung) (°C) Température maximale (séchage de chape) (°C)	55
Hardware Thermische Sicherheit manuelle Rückstellung (Heizbetrieb) (°C) Sécurité thermique mécanique à réarmement manuel (mode chauffage) (°C)	95
Hardware Thermische Sicherheit manuelle Rückstellung (Estrichtrocknung) (°C) Sécurité thermique mécanique à réarmement automatique (mode séchage de chape) (°C)	60
Maximaler Betriebsdruck (Heizbetrieb) (bar) Pression de service maximale (mode chauffage) (bars)	2.5
Anzahl der Estrich-Programme Durée maximale du programme	4
Maximale Dauer der Programme (Tage) Durée maximale du programme (jours)	60
Gewicht (kg) Poids (kg)	60



MOBILE ELEKTROHEIZUNG AUF RÄDER CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE MOBILE SUR ROUES

ZUBEHÖR / ACCESSOIRES

Atlantic by ACV



	Code	Bezeichnung Designation	IP Schutz- art Indice IP	Gesamt- länge in mm Longeur Totale mm	Stromnetz Type d'alimen- tation	Max. Nennlei- stung ins- gesamt (kW) Puissance max (kW)
	052826	Flexpower Versorgungsstecker 1x16A (3kW) Fiche d'alimentation Flexpower 1x16A (3kW)	44	1400	1x230 Vac	3 kW
	052827	Flexpower Versorgungsstecker 3x16A (9kW) Fiche d'alimentation Flexpower 3x16A (3kW)	44	1400	3x400 Vac (+N)	9 kW
	052829	Flexpower Versorgungsstecker 3x32A (18kW) Fiche d'alimentation Flexpower 3x32A (18kW)	44	1400	3x400 Vac (+N)	18 kW
	052831	Flexpower Versorgungsstecker 3x63A (36kW) Fiche d'alimentation Flexpower 3x63A (36kW)	44	1400	3x400 Vac (+N)	36 kW

Atlantic Suisse Empfehlung für das geeignete Kabel:
Atlantic Suisse recommandation pour câble approprié:

Gerät / Appareil max.	Code	FlexPower Versorgungsstecker / Fiche d'alimentation	Folgende Leistungen / Puissances suivantes:
18kW	052829	3 x 32A	3kW / 6kW / 9kW / 12kW / 18kW
36kW	052831	3 x 63A	3kW / 6kW / 9kW / 12kW / 18kW / 36kW

Schutzbügel
Barre de protection



052825	Rückseitiger Schutzbügel inkl. Befestigungsschrauben Barre de protection arrière incl. des vis pour le montage
---------------	--



SO FINDEN SIE DAS PASSENDE ERSATZTEIL: Schritt für Schritt Anleitung COMMENT TROUVER LA BONNE PIÈCE DÉTACHÉE : guide étape par étape

Das passende Ersatzteil finden Sie am Besten über die (6-stellige) Atlantic Artikel Nummer des entsprechenden Gerätes.

WELCHE INFORMATIONEN WERDEN BENÖTIGT?

WICHTIG: um das passende Ersatzteil zu finden, benötigen Sie zwingend ein Abbild des Typenschildes



Le meilleur moyen de trouver la pièce de rechange adéquate est de consulter le numéro d'article Atlantic (6 chiffres) de l'appareil correspondant.

QUELLES INFORMATIONS SONT NÉCESSAIRES ?

IMPORTANT : pour trouver la pièce de rechange adéquate, vous avez impérativement besoin d'une image de la plaque signalétique !

SCHRITT 1

Finden Sie als erstes anhand des Typenschildes heraus, in *welchem Produktionsjahr* das Gerät produziert wurde (vgl. Ziffer **1**).

Hinweis: die Information zum Produktionsjahr finden Sie innerhalb der Hersteller-Nummer!



ÉTAPE 1

Commencez par vérifier sur la plaque signalétique *l'année de production* de l'appareil a été produit (voir chiffre **1**).

Remarque : l'information sur l'année de production se trouve à l'intérieur du numéro du fabricant !

SCHRITT 2

Je nach Gerät ist es ausserdem notwendig herauszufinden, in *welcher Produktionswoche* das Gerät produziert wurde (anhand des Typenschildes, vgl. Ziffer **2**).

Hinweis: die Information zur Produktionswoche finden Sie ebenfalls innerhalb der Hersteller-Nummer!



ÉTAPE 2

Selon l'appareil, il est en outre nécessaire de trouver *la semaine de production de l'appareil* (à l'aide de la plaque signalétique, voir chiffre **2**).

Remarque : l'information sur la semaine de production se trouve également à l'intérieur du numéro de fabrication !

SCHRITT 3

Sobald Sie herausgefunden haben, in welchem Jahr (bzw. in welcher Woche) das Gerät produziert wurde, können Sie spezifisch auf den jeweiligen Seiten im Katalog nach den gewünschten Ersatzteilen suchen.



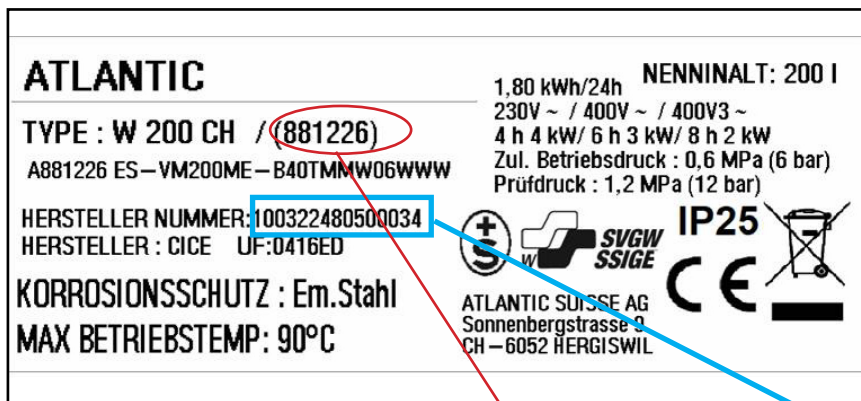
ÉTAPE 3

Dès que vous avez trouvé en quelle année (ou en quelle semaine) l'appareil a été produit, vous pouvez rechercher spécifiquement les pièces de rechange souhaitées sur les pages correspondantes du catalogue.

SO FINDEN SIE DAS PASSENDE ERSATZTEIL FÜR ELEKTROBOILER COMMENT TROUVER LA BONNE PIÈCE DÉTACHÉE POUR CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

ab Oktober 2018
à partir d'octobre 2018

Beispiel: W200 CH - Artikelnummer: 881169
Example: W200 CH - Numéro d'article 881169



Artikelnummer: 6 stellig
Numéro d'article: 6 chiffres

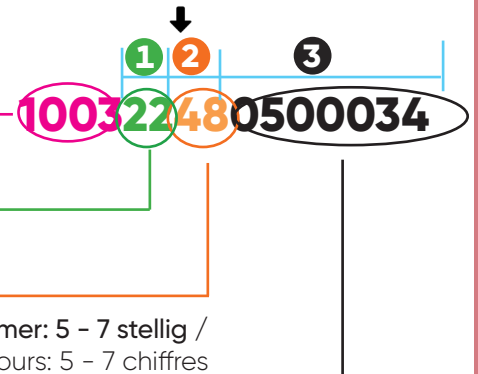
Seriennummer: 15 stellig
Numéro de série: 15 chiffres

Postleitzahl vom Produktionsort
Numero de division

① = Produktionsjahr, 2 Ziffern
Année de fabrication, 2 chiffres

② = Produktionswoche, 2 Ziffern
semaine de fabrication, 2 chiffres

③ Laufnummer: 5 - 7 stellig /
Numéro en cours: 5 - 7 chiffres



Dieser Elektroboiler W200 CH - Artikelnummer: 881169 wurde in der Kalenderwoche 48 im Jahr 2022 produziert!
Ce chauffe-eau électrique W200 CH - Numéro d'article : 881169 a été produit durant la semaine 48 du calendrier de l'année 2022 !

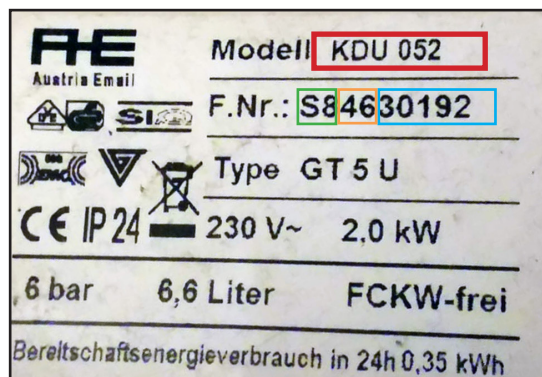
Weitere Beispiele zur Ersatzteile Suche: Seite 156 + 158
Autres exemples pour trouver la bonne pièce détachée" : pages 156 +158



SO FINDEN SIE DAS PASSENDE ERSATZTEIL FÜR ELEKTROBOILER COMMENT TROUVER LA BONNE PIÈCE DÉTACHÉE POUR CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

Beispiel: PC05SB Untertisch 103340 (KDU 052)
Example: PC05SB Sous-évier 103340 (KDU 052)

ab Oktober 2010 bis Mitte 2020
à partir d'octobre 2018 - Mi 2020



Herstellnummer: 9-stellig
Numéro de série: 9 chiffres



1 S: Produktionsjahr 2010 bis Mitte 2020, erste Ziffer = Jahr (1=2011..., 5=2015, ... 9=2019)
S : année de fabrication 2010 à mi-2020, premier chiffre = année (1=2011..., 5=2015, ... 9=2019)

2 Produktionswoche, die zweiten 2 Ziffern
semaine de fabrication, les 2 deuxièmes chiffres

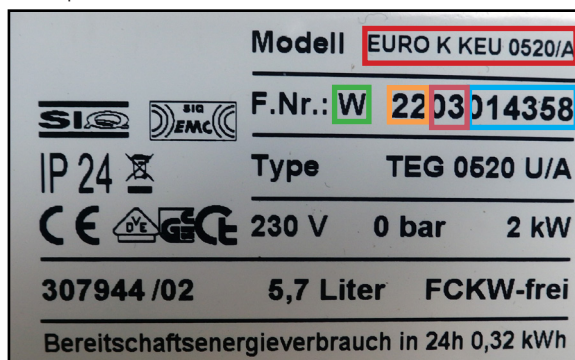
3 Laufnummer: 5 stellig /
Numéro en cours: 5 chiffres

Dieser Kleinboiler PC05SB - Artikelnummer: 103340 wurde in der Kalenderwoche 46 im Jahr 2018 produziert!

Cette petite capacité PC05SB - Numéro d'article : 103340 a été produit durant la semaine 46 du calendrier de l'année 2018 !

Beispiel: PC05SB Untertisch 103340 (KDU 052)
Example: PC05SB Sous-évier 103340 (KDU 052)

ab 2021 - jetzt
à partir 2021 - maintenant



Herstellernummer: 11 stellig
Numéro de série: 11 chiffres



1 Produktionsjahr ab Mitte 2020
année de fabrication dès mi-2020

2 1. und 2. Ziffer = Jahr (21= 2021; 22= 2022 etc.)
1. et 2. chiffre = année (21= 2021; 22= 2022 etc.)

3 3. + 4. Ziffer = Monat (01=Januar, 02=Feburar etc.)
3. + 4. chiffres = mois (01=Janvier, 02=Février etc.)

4 Laufnummer: 5 stellig / Numéro en cours: 5 chiffres

Dieser Kleinboiler PC05SB - Artikelnummer: 103340 wurde in der Kalenderwoche 03 im Jahr 2022 produziert!

Cette petite capacité PC05SB - Numéro d'article : 103340 a été produit durant la semaine 03 du calendrier de l'année 2022 !

Ab Mitte 2020 bis Dezember 2020 Herstellernummer: z.B. W050 12345

W = ab Mitte 2020
1. Ziffer = Jahr (0 = 2020; 1=2021...)
2. & 3. Ziffer = Kalenderwoche (50 = KW 50)
4 - 8 Ziffer = fortlaufende Nummer





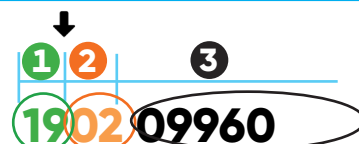
SO FINDEN SIE DAS PASSENDE ERSATZTEIL FÜR ELEKTROBOILER COMMENT TROUVER LA BONNE PIÈCE DÉTACHÉE POUR CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

Beispiel: S 300 CH 892215
Example: S 300 CH 892215

ab Oktober 2015 - 2024
à partir d'octobre 2015 - 2024



Seriennummer: 8 - 10 stellig
Numéro de série: 8 - 10 chiffres



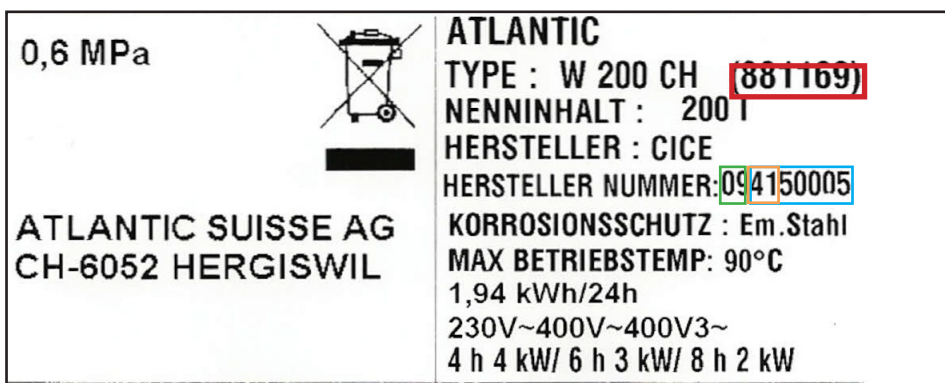
- 1 Produktionsjahr, die ersten 2 Ziffern
Année de fabrication, les 2 premiers chiffres
- 2 Produktionswoche, die zweiten 2 Ziffern
semaine de fabrication, les 2 deuxièmes chiffres
- 3 Laufnummer: 5 - 7 stellig /
Numéro en cours: 5 - 7 chiffres

Dieser Elektroboiler S300 CH - Artikelnummer: 892215 wurde in der Kalenderwoche 2 im Jahr 2019 produziert!

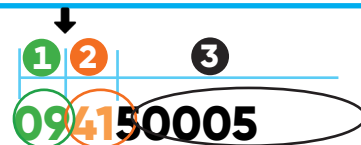
Ce chauffe-eau électrique S300 CH - Numéro d'article : 892215 a été produit durant la semaine 2 du calendrier de l'année 2019 !

Beispiel: W 200 CH 881169
Example: W 200 CH 881169

bis Oktober 2018
jusqu'à octobre 2018



Seriennummer: 8 - 10 stellig
Numéro de série: 8 - 10 chiffres



- 1 Produktionsjahr, die ersten 2 Ziffern
Année de fabrication, les 2 premiers chiffres
- 2 Produktionswoche, die zweiten 2 Ziffern
semaine de fabrication, les 2 deuxièmes chiffres
- 3 Laufnummer: 5 - 7 stellig /
Numéro en cours: 5 - 7 chiffres

Dieser Elektroboiler W200 CH - Artikelnummer: 881169 wurde in der Kalenderwoche 41 im Jahr 2009 produziert!

Ce chauffe-eau électrique W200 CH - Numéro d'article : 881169 a été produit durant la semaine 41 du calendrier de l'année 2009 !



SO FINDEN SIE DAS PASSENDE ERSATZTEIL FÜR REGISTERBOILER / ELEKTROHEIZEINSÄTZE COMMENT TROUVER LA BONNE PIÈCE DÉTACHÉE POUR CHAUFFE-EAU À REGISTRE / CORPS DE CHAUFFES

Beispiel: HTP 161 Premium
Example: HTP 161 Premium

F+E AUSTRIA	Austria Email AG 8720 Knittelfeld, Austriastraße 6	ERC CE
Type	HTP 161 Premium	
Herstellnummer	A007 563906	
DIN Reg.Nr.	0248-13 MC/E	
Nenninhalt [L]	160	
WT-Inhalt unten [L]	3,7	
zul. Betriebsüberdruck / Prüfdruck [MPa]	1,0 / 1,5	
im Trinkwasserraum	1,0 / 1,5	
im Heizwasserraum	1,0 / 1,5	
zul. Betriebstemperatur [°C]	95	
im Trinkwasserraum	110	
im Heizwasserraum	75	
max. Wärmeleistung [kW]	38	
Wärmeverlust (DIN EN 12897:2006) [W]		
Kontroll- u. Wartungsintervall der Schutzanode: 2 Jahre		
Stahl emailliert nach DIN 4753-Teil 3 EN12897:2016		

A007563906 = 202007563906

Seriennummer: 10 stellig
Numéro de série: 10 chiffres

1 2 3
A007 563906

1 Produktionsjahr, die ersten 2 Ziffern
Année de fabrication, les 2 premiers chiffres

2 Produktionswoche, die zweiten 2 Ziffern
semaine de fabrication, les 2 deuxièmes chiffres

3 Laufnummer: 6 stellig /
Numéro en cours: 6 chiffres

1 Tabelle für die Buchstaben im Produktionsjahr / Tableau pour lettres (année de fabrication)

Buchstaben (Jahrzehnt)/ lettres (Dixième décennie)	Zahlenfolge / Séquence de nombres
X	2000 bis 2009
Z	von 2010 bis 2019
A	2020 bis 2029

Dieser Registerboiler HTP 161 wurde in der Kalenderwoche 7 im Jahr 2020 produziert!

Ce chauffe-eau à registre a été produit durant la semaine 7 du calendrier de l'année 2020 !

Beispiel: EBH - KDW - 1 6,0 kW 074458 (902621)

Example: EBH - KDW - 16.0 kW 074458 (902621)

F+E AUSTRIA	IPX4	CE	OVe	ERC
Austria Email AG				
Type	EBH - KDW - 1 6,0 kW			
Herst.Nr.	2009 505480			
Inhalt	1,0 MPa (10 bar)			
Spannung	Leistung	Strom		
3 ~ 400 V	6,00 kW	10 A		
3 ~ 400 V	4,00 kW	10 A		
3 ~ 400 V	3,00 kW	7 A		
2 ~ 400 V	3,00 kW	8 A		
Id.Nr.: A90262				
Achtung: Druckentlastungseinrichtung vorsehen!				

Seriennummer: 10 stellig
Numéro de série: 10 chiffres

1 2 3
2009 505480

1 Produktionsjahr, die ersten 2 Ziffern
Année de fabrication, les 2 premiers chiffres

2 Produktionswoche, die zweiten 2 Ziffern
semaine de fabrication, les 2 deuxièmes chiffres

3 Laufnummer: 6 stellig /
Numéro en cours: 6 chiffres

Dieser Artikel EHB - KDW wurde in der Kalenderwoche 09 im Jahr 2020 produziert!

Cet article a été produit durant la semaine 09 du calendrier de l'année 2020 !



STÖRUNGSMELDUNG - WAS TUN ? ALARME D'ERREUR - QUE FAIRE ?

*Download
"Serviceauftrag"
(Excel-Dokument)



*Download
"ordre de service"
(Excel-document)



ENDNUTZER / INSTALLATEUR
UTILISATEUR FINAL / INSTALLATEUR

1

Meldung Schadenfall an
Grosshandel
(seinem Vertragspartner)

*Déclaration dépannage
au grossiste
(son partenaire
contractuel)*

GROSSHANDEL /
GROSSISTE

2

Grosshandel leitet Schadenfall an Atlantic Suisse AG
mit Formular "Serviceauftrag*" weiter:

*Grossiste transmet dépannage à Atlantic Suisse AG
avec le formulaire "ordre de service*":*

1. Foto vom Typenschild /
Photo de la plaque signalétique
2. Verkaufsdatum / *Date de vente*
3. Artikel / Produkt / *Article/produit*
4. Koordinaten Endkunde /
Coordonnées du client final
5. Zuständiger Installateur / *Installateur responsable*

ATLANTIC SUISSE AG

3

Atlantic Suisse AG übernimmt sämtliche Organisation zur Schadensbehebung
(Aufbieten Service, Kontaktaufnahme Endkunde oder Installateur)

*Atlantic Suisse AG prend en charge l'organisation du service après-vente
(contact partenaire de service, contact client final ou installateur)*

4

Grossist wird von Atlantic Suisse AG informiert, dass der Schaden behoben wurde und
ob es eine Garantieleistung war oder nicht

(z.B. Garantie abgelaufen, Elektriker- oder Installationsfehler, mangelhafte Wartungen etc.)

*Le grossiste sera informé par Atlantic Suisse SA que le dépannage a été fait et s'il agit
d'un service sous garantie ou non*

(p.ex. garantie expirée, erreur d'électricien ou d'installation, entretien non effectué etc.)

**Sämtliche Kommunikationen und Rechnungsstellungen
gehen von Vertragspartner zu Vertragspartner.**

Atlantic Suisse AG <-> Grosshändler

Grosshändler <-> Installateur

Installateur <-> Endkunde

**Toute communication et facturation uniquement de
partenaire contractuel à partenaire contractuel.**

Atlantic Suisse AG <-> Grossiste

Grossiste <-> Installateur

Installateur <-> Client final



GARANTIEBEDINGUNGEN* CONDITIONS DE GARANTIE*

Atlantic / Atlantic by Austria Email / Atlantic by Topaz /
Atlantic by Thermic Energy

* Gilt ab Verrechnungsdatum
* Valable à partir de facture

Bezeichnung ELEKTROBOILER Designation CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE	Elektrische Teile Pièces électriques Jahre / Ans	Behälter Cuve Jahre / Ans	
Elektroboiler Atlantic Chauffe-eau Atlantic	2	5	
Elektroboiler Atlantic by Austria Email Chauffe-eau Atlantic by Austria Email	2	5	
Bezeichnung REGISTERBOILER Designation CHAUFFE-EAU À REGISTRE	Elektrische Teile Pièces électriques Jahre / Ans	Behälter Cuve Jahre / Ans	ECO SKIN Isolierung Isolation ECO SKIN Jahre / Ans
Registerboiler Atlantic by Austria Email Chauffe-eau registre Atlantic by Austria Email	2	5	2
Registerboiler Atlantic by Thermic Energy Chauffe-eau registre Atlantic by Thermic Energy	2	5	2
Bezeichnung SPEZIAL - & KOMBIBOILER Designation CHAUFFE-EAU SPÉCIAL & COMBINE	Elektrische Teile Pièces électriques Jahre / Ans	Behälter Cuve Jahre / Ans	ECO SKIN Isolierung Isolation ECO SKIN Jahre / Ans
Spezial- & Kombiboiler Atlantic by Austria Email Chauffe-eau spécial & combine Atlantic by Austria Email	2	5	2
Spezial- & Kombiboiler Atlantic by Thermic Energy Chauffe-eau spécial & combine Atlantic by Thermic Energy	2	5	2
Bezeichnung PUFFERSPEICHER Designation ACCUMULATEUR	Elektrische Teile Pièces électriques Jahre / Ans	Behälter Cuve Jahre / Ans	ECO SKIN Isolierung Isolation ECO SKIN Jahre / Ans
PUFFERSPEICHER Atlantic by Austria Email ACCUMULATEUR Atlantic by Austria Email	2	5	2
PUFFERSPEICHER Atlantic by Thermic Energy ACCUMULATEUR Atlantic by Thermic Energy	2	5	2

Voraussetzung für die Erbringung von Garantieleistungen durch die Atlantic Suisse AG ist die Einhaltung der Vorschriften aus der dem Gerät zugehörigen Montage- und Bedienungsanleitung und bezieht sich immer auf den Ersatz des defekten Teiles oder Gerätes. Manipulations- und Instandsetzungen sind davon ausgeschlossen.

La condition préalable à la prestation des services de garantie par Atlantic Suisse SA est le respect des prescriptions contenues dans les instructions d'installation et d'utilisation de l'appareil et se réfère toujours au remplacement de la pièce ou de l'appareil défectueux. Les manipulations et les réparations sont exclues.



GARANTIEBEDINGUNGEN* CONDITIONS DE GARANTIE*

Atlantic / Atlantic by Austria Email / Atlantic by Topaz /
Atlantic by Thermic Energy

* Gilt ab Verrechnungsdatum
* Valable à partir de facture

Bezeichnung WÄRMEPUMPE / Designation POMPE À CHALEUR	Sonstige Teile Autres pièces Jahre / Ans	Wärmetauscher Échangeur thermique Jahre / Ans	Kompressor Compresseur Jahre / Ans
Piscine 2	2	5	
LWPM / LWMK DUO IXTRA M / IXTRA DUO Alféa Excellia S TRI Alféa Extensa A.I. R32 Alféa Extensa A.I. DUO R32 Alféa Excellia HP A.I. Alféa Excellia HP A.I. DUO Alféa Extensa + Alféa Extensa DUO + Alféa Extensa A.I. + Alféa Extensa A.I. DUO + Alféa Excellia TRI Alféa Excellia DUO TRI Alféa Excellia A.I. TRI Alféa Excellia A.I. DUO TRI	2		3
Atlantic Gèolia	2		3
Bezeichnung WÄRMEPUMPENBOILER/ Designation CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE	Elektrische Teile Pièces électriques Jahre / Ans	Behälter Cuve Jahre / Ans	WP PAC Jahre / Ans
Atlantic Explorer Calypso	2	5	2
Atlantic Explorer Cozytouch Version 4	2	5	2
Atlantic Odyssee Split Version 2 Atlantic Odyssee Split Version 3	2	5	2
Atlantic WPB CR 270 Solar	2	5	2
Atlantic WPB CR 300	2	5	2
Atlantic by Austria Email WPA 303 ECO-2	2	5	2
Atlantic by Austria Email WPA 450 ECO	2	5	2
Atlantic by Thercon Sanistage WP Booster	2	5	2
Bezeichnung BADHEIZKÖRPER/ Designation RADIATEUR SALLE DE BAIN	Jahre / Ans		
Badheizkörper Atlantic Radiateur salle de bain Atlantic	2		
Badheizkörper Atlantic by Lazzarini Radiateur salle de bain Atlantic by Lazzarini	2		
Bezeichnung WASSERENTHÄRTER/ Designation ADOUCISSEUR D'EAU	Jahre / Ans		
Topaz ECO-Line 20 Atlantic by Topaz	2		
Bezeichnung MOBILE ELEKTROHEIZUNG/ Designation CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE MOBILE SUR ROUES	Jahre / Ans		
E-Tech Mobi by ACV	2		

Voraussetzung für die Erbringung von Garantieleistungen durch die Atlantic Suisse AG ist die Einhaltung der Vorschriften aus der dem Gerät zugehörigen Montage- und Bedienungsanleitung und bezieht sich immer auf den Ersatz des defekten Teiles oder Gerätes. Manipulations- und Instandsetzungen sind davon ausgeschlossen.

La condition préalable à la prestation des services de garantie par Atlantic Suisse SA est le respect des prescriptions contenues dans les instructions d'installation et d'utilisation de l'appareil et se réfère toujours au remplacement de la pièce ou de l'appareil défectueux. Les manipulations et les réparations sont exclues.



Der Käufer darf die von Atlantic Suisse AG gekauften Produkte nicht direkt oder indirekt verkaufen, exportieren oder reexportieren, wenn dies gegen geltende nationale oder internationale Vorschriften im Zusammenhang mit (Re-)Exportkontrollen und Wirtschaftssanktionen verstösst. Insbesondere ist es dem Käufer untersagt, die Produkte einer natürlichen oder juristischen Person in einem Land (wie Kuba, Iran, Nordkorea, Russland usw.) zur Verfügung zu stellen, wenn diese Länder (Re-)Exportkontrollen unterliegen, die insbesondere von der Europäischen Union, den Vereinigten Staaten oder der Schweiz auferlegt wurden.

Der Käufer muss Atlantic Suisse AG unverzüglich über alle Schwierigkeiten informieren, die ihm bei der Einhaltung dieses Verbots entstehen. Atlantic Suisse AG behält sich das Recht vor, vom Käufer Nachweise zu verlangen, die die Einhaltung dieses Verbots belegen. Bei einem Verstoß gegen dieses Verbot wird Atlantic Suisse AG die Geschäftsbeziehung mit dem Käufer unverzüglich und ohne Vorankündigung beenden und laufende Bestellungen stornieren, ohne dass dieser Anspruch auf Entschädigung erheben kann und unbeschadet etwaiger Schadensersatzansprüche, deren Geltendmachung Atlantic Suisse AG sich vorbehält.

L'acheteur s'engage à ne pas vendre, exporter ou réexporter, directement ou indirectement, les produits achetés à Atlantic Suisse AG en violation des réglementations nationales et internationales applicables en matière de contrôle des (ré)exportations et de sanctions économiques. En particulier, l'acheteur s'engage à ne pas mettre les produits à la disposition de toute personne ou entité située dans un pays (tel que Cuba, l'Iran, la Corée du Nord, la Russie, etc.) soumis à des contrôles des (ré)exportations imposés notamment par l'Union européenne ou les Etats-Unis ou la Suisse.

L'acheteur doit immédiatement informer Atlantic Suisse AG de toute difficulté qu'il rencontre concernant le respect de cette interdiction. Atlantic Suisse AG se réserve le droit de demander à l'acheteur tout élément de nature à justifier le respect de cette interdiction. En cas de violation de cette interdiction, Atlantic Suisse AG mettra fin immédiatement et sans préavis à la relation commerciale avec l'acheteur et annulera les commandes en cours, sans que ce dernier puisse prétendre à une quelconque indemnité et sans préjudice des dommages et intérêts qu'Atlantic Suisse AG se réserve le droit de réclamer.

L'Acquirente non venderà, esporterà o riesporterà, direttamente o indirettamente, i prodotti acquistati presso Atlantic Suisse AG in violazione delle normative nazionali e internazionali applicabili in materia di controllo delle (ri) esportazioni e di sanzioni economiche. In particolare, l'Acquirente si impegna a non rendere disponibili i prodotti a qualsiasi persona o entità situata in un paese (come Cuba, Iran, Corea del Nord, Russia, ecc.) soggetto a dei controlli delle (ri)esportazioni imposti in particolare dall'Unione Europea o dagli Stati Uniti o dalla Svizzera.

L'Acquirente deve informare immediatamente Atlantic Suisse AG di qualsiasi difficoltà incontrata in merito al rispetto di questo divieto. Atlantic Suisse AG si riserva il diritto di chiedere all'Acquirente qualsiasi prova che giustifichi il rispetto di questo divieto. In caso di violazione di questo divieto, Atlantic Suisse AG interromperà immediatamente e senza preavviso il rapporto commerciale con l'Acquirente e cancellerà gli ordini in corso, senza che quest'ultimo possa pretendere alcun risarcimento e fatti salvi gli eventuali danni che Atlantic Suisse AG si riserva il diritto di richiedere.

Preisempfehlung 2025*
Prix recommandés 2025*

* unverbindliche Preisempfehlung / Prix recommandés non contraignants
Bruttopreise ohne MWST / Prix bruts sans TVA



Alle Rechte vorbehalten, tous les droits sont réservés
Technische Änderungen vorbehalten, modifications technique réservés
Preisänderungen vorbehalten, changements de prix réservés

Preise gültig ab 01.01.2025 / Prix valables à partir du 01.01.2025
Auflage 1000
Version 1.0



www.atlantic-suisse.ch

Atlantic Suisse AG
Sonnenbergstrasse 9
CH-6052 Hergiswil NW
Tel.: +41 41 632 55 00

info@atlantic-suisse.ch
www.atlantic-suisse.ch

