



Chauffe-eau thermodynamique de 100 Litres à 450 Litres



CALYPSO VM 100 und 150

H x L x P (mm)
100 Litres: 1209 x 522 x 538
150 Litres: 1527 x 522 x 538

- Capacité: 100 / 150 Litres
- Certification GSP et SSIGE, condition pour les contributions (en cours)
- Température d'utilisation PAC: -5°C - +43°C
- Atlantic ACI protection
- Mode anti-légionellose automatique
- Options pour photovoltaïque
- Câble de connexion disponible
- Valeur COP selon A20° à EN 16147:2011: 3.17/3.59
- Appoint électrique: 1,2kW/1,8 kW



Explorer Cozytouch Version 4

H x L x P (mm)
200 Litres: 1617 x 620 x 665
270 Litres: 1957 x 620 x 665

- Capacité: 200 / 270 Litres
- Certification GSP et SSIGE, condition pour les contributions (en cours)
- Température d'utilisation PAC: -5°C - +43°C
- Atlantic ACI protection
- Mode anti-légionellose automatique
- Options pour photovoltaïque
- Prêt à brancher (Schuko - T23)
- Valeur COP selon A20° à EN 16147:2011: 3.32 / 3.81
- Surface serpentin: 1.20m²
- Appoint électrique: 1,8 kW



WPB-CR 300

H x L x P (mm)
300 Litres = 1764 x 707 x 708

- Capacité: 300 Litres
- Certification GSP
- Température d'utilisation PAC: -10°C - +35°C
- Ballon en acier V4a
- Mode anti-légionellose automatique
- Options pour photovoltaïque
- Prêt à brancher (Schuko - T12)
- Valeur COP selon A20° à EN 16147:2011: 3.61
- Surface serpentin: 0.9m²
- Appoint électrique: 1,5 kW



WPA 303 ECO - 2

H x L x P (mm):
1848 x 735 x 735

- Capacité: 300 Litres
- Certification GSP et SSIGE, condition pour les contributions
- Température d'utilisation PAC: -7°C - +35°C
- Isolation haute performance PU
- Mode anti-légionellose automatique
- Options pour photovoltaïque
- Prêt à brancher (Schuko - T12)
- Valeur COP selon A20° à EN 16147:2011 3.85
- Surface serpentin: 1.20m²
- Appoint électrique: 1,5 kW



WPA 450 ECO

H x L x P (mm):
2070 x 792 x 856

- Capacité: 450 Litres
- Certification GSP et SSIGE, condition pour les contributions
- Température d'utilisation PAC: -7°C - +35°C
- Isolation haute performance PU
- Mode anti-légionellose automatique
- Options pour photovoltaïque
- Valeur COP selon A20° à EN 16147:2011 3.9
- Surface serpentin: 1.76m²
- Appoint électrique: 2 x 2 kW



Odyssee Split V2

H x L x P (mm)
200 Litres: 1267 x 603 x 652
270 Litres: 1600 x 588 x 652

- Capacité: 200 / 270 Litres
- Sur mural 200L ou sur socle (270L) disponible
- Température d'utilisation PAC: -15°C - +37°C
- Atlantic ACI protection
- Mode anti-légionellose automatique
- Options pour photovoltaïque
- Valeur COP selon 7°C à EN 16147:2011: 3.09
- Appoint électrique: 1,8 kW



Chauffe-eau petite capacité

- Capacité: 5 - 30 Litres
- Montage sous-pression et hors pression
- Pression de service 6 bar avec anode de protection, et système de protection contre la corrosion, avec résistance électrique.
- Ballon émaillé selon DIN 4753
- Prêt à brancher avec câble d'alimentation 80cm
- Réglage simple de la température de la molette
- Voyant de fonctionnement
- Type de protection: IP 24



Chauffe-eau mural

- Capacité: 50 - 200 Litres
- Montage sous-pression et hors pression
- Pression de service 6 bar avec anode de protection, et système de protection contre la corrosion, avec résistance électrique.
- Ballon émaillé selon DIN 4753
- Type de protection: IP X4



Chauffe-eau sur socle

- Capacité: 200 - 1'000 Litres
- Montage sous-pression et hors pression
- Pression de service 10 bar avec anode de protection, et système de protection contre la corrosion, avec résistance électrique.
- Ballon émaillé selon DIN 4753
- Type de protection: IP X4
- Isolation haute performance PU
- Contrôle de température variable -70°C
- Protection antigel
- Jeu de 3 pieds réglables disponible en option
- Thermomètres à cadran avec chiffres
- Carénage acier laqué
- Raccord circulation de 200 L
- Type de protection: IP X4



Chauffe-eau armoire

- Capacité: 120 - 300 Litres
- Montage sous-pression et hors pression
- Pression de service 6 bar avec anode de protection, et système de protection contre la corrosion, avec résistance électrique.
- Ballon émaillé selon DIN 4753
- Isolation haute performance PU
- Raccord eau chaude et froide variables (120L)
- Contrôle de la température variable - 70°C (120L)
- Thermomètre à partir de 200 L
- Forme octogonale pour encastrement en cuisine
- Normalisé pour montage en armoire
- Type de protection: IP X4