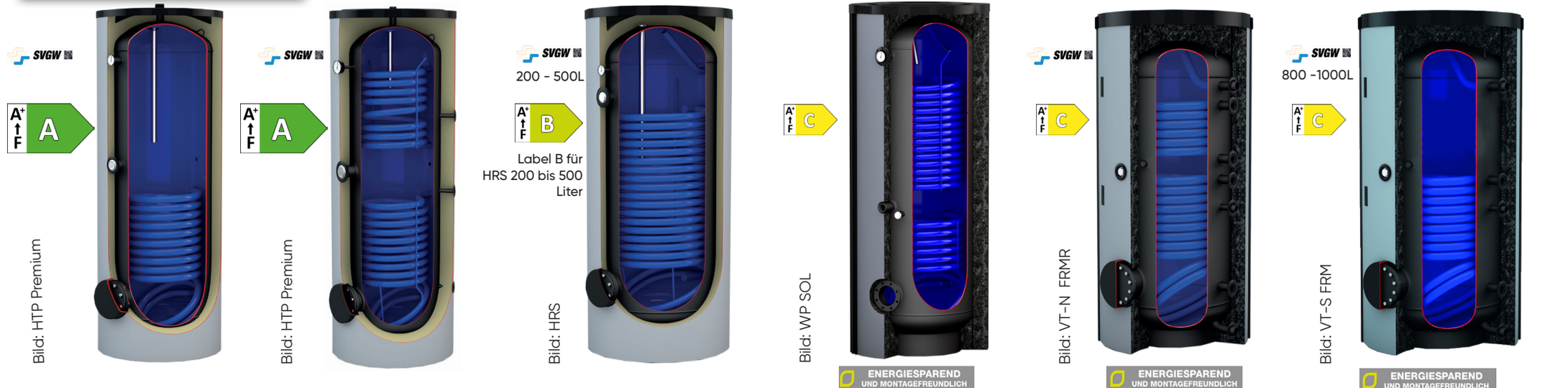


Registerboiler 160 Liter bis 2000 Liter



HTP Premium 101 - 501

Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Biomasse, Holz, Solar

1 Register mit montiertem Anoden-Tester + Folienmantel
H x Ø (mm) inkl. Folienmantel
160L: 1131 x 650
200L: 1353 x 650
300L: 1810 x 650
400L: 1847 x 720
500L: 1838 x 790

- Betriebsdruck max. 10 bar (Wärmetauscher 10 bar)
- Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 110°C / Elektroheizeinsatz: 70°C
- Hochwertige HFO-Isolierung 75mm
- Emaillierung + Magnesiumanode nach DIN 4753 T3
- 180mm Ø Flansch
- Thermometer, Blindflansch, Stellfüsse, Zirkulationsanschluss + Flanschisolierhaube werkseitig montiert
- Warmwasseranschluss n. oben

HTP Premium 202 - 502

Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Biomasse, Holz, Solar

Doppelregister mit montiertem Anoden-Tester + Folienmantel
H x Ø (mm) inkl. Folienmantel
200L: 1353 x 650
300L: 1810 x 650
400L: 1847 x 720
500L: 1838 x 790

- Betriebsdruck max. 10 bar (Wärmetauscher 10 bar)
- Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 110°C / Elektroheizeinsatz: 70°C
- Hochwertige HFO-Isolierung 75mm
- Emaillierung + Magnesiumanode nach DIN 4753 T3
- 180mm Ø Flansch
- Thermometer, Blindflansch, Stellfüsse, Zirkulationsanschluss + Flanschisolierhaube werkseitig montiert
- Warmwasseranschluss n. oben

HRS 200 - 900

Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Biomasse, Fernwärme, Wärmepumpen

1 Rohrregister mit grosser Heizfläche
H x Ø (mm) ohne Folienmantel
200L: 1298 x 610 (Label B)
300L: 1435 x 680 (Label B)
400L: 1800 x 680 (Label B)
500L: 1806 x 760 (Label B)
750L: 1882 x 790 (Label C)
900L: 2228 x 790 (Label C)

- Betriebsdruck max. 10 bar (Wärmetauscher 10 bar)
- Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 110°C / Elektroheizeinsatz: 70°C
- Hochwertige PU-Isol. 50mm / Eco Skin 100mm
- Emaillierung + Magnesiumanode nach DIN 4753 T3
- HRS 750+900 mit Fremdstromanode
- 180mm Ø Flansch / HRS 750+900 240mm Ø Flansch
- Thermometer, Blindflansch, Stellfüsse, Zirkulationsanschluss + Flanschisolierhaube werkseitig montiert

WP SOL 350 - 600

Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Solar, Wärmepumpen, Doppelregisterboiler

1x grosse Heizfläche und
1x Rohrregister für Solar
H x B x T (mm) ohne Folienmantel
350L: 1834 x 670 x 680
600L: 2045 x 850 x 850

- Betriebsdruck max. 10 bar (Wärmetauscher 10 bar)
- Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 110°C / Elektroheizeinsatz: 70°C
- Hochwertige PU-Isol. 50mm Eco Skin 100mm
- Emaillierung + Magnesiumanode nach DIN 4753 T
- 180mm Ø Flansch
- Fremdstromanode bei WP SOL 600
- Thermometer, Blindflansch, Stellfüsse, Zirkulationsanschluss + Flanschisolierhaube werkseitig montiert

VT-N 800 - 1000 FRM VT-N 800 - 1000 FRMR

Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse

Registerboiler/Doppelregisterboiler
H x Ø (mm) ohne Eco Skin Isolierung
800L: 1895 x 790
1000L: 2245 x 790

- Betriebsdruck max. 6 bar
- Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 110°C / Elektroheizeinsatz: 70°C
- Hochwertige Eco Skin 100mm
- Emaillierung + Magnesiumanode nach DIN 4753
- 240mm Ø Flansch
- 2 Fühlerprofile
- Magnesiumanode
- Thermometer, Blindflansch, Stellfüsse, Zirkulationsanschluss + Flanschisolierhaube werkseitig montiert

VT-S 800 - 2000 FRM VT-S 800 - 2000 FRMR

Anwendung: Brauchwasser
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse

Registerboiler/Doppelregisterboiler
H x Ø (mm) ohne Eco Skin Isolierung
800L: 1895 x 790
1000L: 2245 x 790
1500L: 2110 x 1000
2000L: 2025 x 1250

- Betriebsdruck max. 10 bar (ab 1500L 8 bar) (Wärmetauscher 10 bar)
- Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 110°C / Elektroheizeinsatz: 70°C
- Hochwertige Eco Skin 100mm
- Emaillierung nach DIN 4753
- Mit Fremdstromanode
- 240mm Ø Flansch
- 2 Fühlerprofile
- Thermometer, Blindflansch, Stellfüsse, Zirkulationsanschluss + Flanschisolierhaube werkseitig montiert

Pufferspeicher 200 Liter bis 5000 Liter

ENERGIESPAREND
UND MONTAGEFREUNDLICH



Bild: RSM

ENERGIESPAREND
UND MONTAGEFREUNDLICH



Bild: PSF

ENERGIESPAREND
UND MONTAGEFREUNDLICH



Bild: PSR

ENERGIESPAREND
UND MONTAGEFREUNDLICH



Bild: PSRR

ENERGIESPAREND
UND MONTAGEFREUNDLICH



Bild: PZ



Bild: WPPS



Bild: SISS

PSM 200 - 5000

Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Biomasse, Wärmepumpen

Pufferspeicher ohne Flansch, Pulverbeschichtung aussen

H x Ø (mm) ohne Eco Skin 2.0 Isolation

- 200L: 1253 x 500
- 300L: 1710 x 500
- 500L: 1640 x 650
- 800L: 1700 x 790
- 825L: 1857 x 790
- 1000L: 2050 x 790
- 1500L: 2150 x 1000
- 2000L: 2380 x 1100
- 3000L: 2596 x 1250
- 4000L: 2669 x 1400
- 5000L: 2770 x 1600

- ECO SKIN 2.0 Isolation 100 mm
- Aus Qualitätsstahl St 37-2/ S235JR
- Betriebsdruck 4 bar (3000-5000L 3 bar)
- Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 110°C / Elektroheizeinsatz: 70°C
- 9x Anschlussgewinde 1 1/2" / 2" ab 3000-5000 L
- 4x Regelmuffen mit 1/2" Innengewinde

PSF 800 - 5000

Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Biomasse, Wärmepumpen

Pufferspeicher mit Flansch Ø 240mm

H x Ø (mm) ohne Eco Skin 2.0 Isolation

- 800L: 1700 x 790
- 1000L: 2050 x 790
- 1500L: 2150 x 1000
- 2000L: 2380 x 1100
- 3000L: 2596 x 1250
- 5000L: 2770 x 1600

- ECO SKIN 2.0 Isolation 100 mm
- Aus Qualitätsstahl St 37-2/ S235JR
- Betriebsdruck 4 bar (3000-5000L 3 bar)
- Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 110°C / Elektroheizeinsatz: 70°C
- 9x Anschlussgewinde 1 1/2" ab 3000 - 5000 L
- 4x Regelmuffen mit 1/2" Innengewinde

PSR 500-5000

Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse, Wärmepumpen

Pufferspeicher mit 1 Register

H x Ø (mm) ohne Eco Skin 2.0 Isolation

- 500L: 1640 x 650
- 800L: 1700 x 790
- 1000L: 2050 x 790
- 1500L: 2150 x 1000
- 2000L: 2380 x 1100
- 3000L: 2596 x 1250
- 5000L: 2770 x 1600

- ECO SKIN 2.0 Isolation 100 mm
- Aus Qualitätsstahl St 37-2/ S235JR
- Betriebsdruck im Speicher 4 bar (3000 - 5000L 3 bar)
- Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 110°C / Elektroheizeinsatz: 70°C
- Betriebsdruck im Rohrregister max 10 bar
- 9x Anschlussgewinde 1 1/2" / 2" ab 3000 - 5000 L
- 4x Regelmuffen mit 1/2" Innengewinde

PSRR 800-2000

Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse, Wärmepumpen

Pufferspeicher mit Doppelregister

H x Ø (mm) ohne Eco Skin 2.0 Isolation

- 800L: 1700 x 790
- 1000L: 2050 x 790
- 1500L: 2150 x 1000
- 2000L: 2380 x 1100

- ECO SKIN 2.0 Isolation 100 mm
- Aus Qualitätsstahl St 37-2 / S235JR
- Betriebsdruck 4 bar (3000 - 5000L 3 bar)
- Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 110°C / Elektroheizeinsatz: 70°C
- Betriebsdruck im Rohrregister max 10 bar
- 9x Anschlussgewinde 1 1/2" / 2" ab 3000 - 5000 L
- 4x Regelmuffen mit 1/2" Innengewinde

PZ/PZR/PZRR 800-1500

Anwendung: Heizen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse, Wärmepumpen

Pufferspeicher mit einer Schichttrennplatte

H x Ø (mm) ohne Eco Skin 2.0 Isolation

- 800L: 1700 x 790
- 1000L: 2050 x 790
- 1500L: 2150 x 1000

- ECO SKIN 2.0 Isolation 100 mm
- Aus Qualitätsstahl St 37-2 / S235JR
- Betriebsdruck 4 bar (3000-5000L 3 Bar)
- Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 110°C / Elektroheizeinsatz: 70°C
- 9x Anschlussgewinde 1 1/2"
- 4x Regelmuffen mit 1/2" Innengewinde
- 2x Fühlerkanäle zur variablen Positionierung der Fühler

WPPS 130-500/PS50-100

Anwendung: Heizen, Kühlen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse, Wärmepumpen

Wärmepumpen-Kältepufferspeicher spez. für WP ausgelegt

H x B x T (mm) inkl. PU-Isolierung (direktverschäumt)

- 50L: 579 x 460 x 500
- 100L: 894 x 460 x 500
- 130L: 742 x Ø 600
- 200L: 1240 x Ø 600
- 300L: 1689 x Ø 600
- 400L: 1834 x Ø 670
- 500L: 1740 x Ø 750

- WPPS 130: 3 bar
- Betriebsdruck 6 bar
- Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 110°C / Elektroheizeinsatz: 70°C
- Pulverbeschichteter Stahlblechaussenmantel
- Flansch Ø 180mm
- wird mit einem Blindflansch und Flanschisolierhaube geliefert (ausser WPPS 130)
- Inkl. Standfüsse für PS 100
- Hochwertige PU Isolierung 50mm

SISS 750/150 & 900/200

Anwendung: Brauchwasser + Heizen
Einsatzgebiet: Gas, Öl, Solar, Biomasse, Wärmepumpen

Brauchwasserspeicher

H x Ø (mm) ohne Eco Skin 2.0 Isolation

- 750L: 1773 x 790
- 900L: 2123 x 790

- ECO SKIN 2.0 Isolation 100 mm
- Betriebsdruck: 10 bar
- Heizungspufferspeicher 3 bar
- Rohrregister 10 bar
- Betriebstemperatur Behälter max: 95°C / Register max: 110°C / Elektroheizeinsatz: 70°C
- Kaskadierung mit Pufferspeicher möglich
- grossflächiges Hochleistungsglattrohrregister (direkt in den Pufferspeicher eingeschweisst) garantiert eine optimale Wärmeübertragung
- variable Fühlerpositionierung