

# Chauffe-eau à registre 160 Litres à 2000 Litres



Image: HTP Premium



## HTP Premium 101 - 501

**Application:** Eau chaude sanitaire  
**Domaine d'application:** Gaz, mazout, biomasse, bois, solaire

1 échangeur avec contrôle d'anode et manteau

H x Ø (mm) incl. Isolation

- 160L: 1131 x 650
- 200L: 1353 x 650
- 300L: 1810 x 650
- 400L: 1847 x 720
- 500L: 1838 x 790

- Pression de service max 10 bar (serpentin 10bar)
- Température de fonctionnement réservoir max: 95°C / Registre max : 110°C / Résistance électrique : 70°C
- Isolation en HFO de haute qualité 75mm
- Émaillage et anode magnésium selon DIN 4753 T3
- 180mm Ø bride
- Thermomètre, bride pleine, pieds réglables, connexion de circulation et capot isolant à bride assemblés en usine
- Sortie d'eau chaude vers le haut

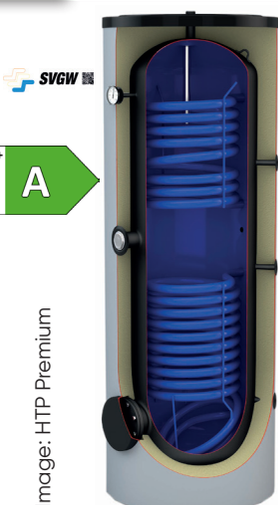


Image: HTP Premium



## HTP Premium 202 - 502

**Application:** Eau chaude sanitaire  
**Domaine d'application:** Gaz, mazout, biomasse, bois, solaire

2 échangeurs avec contrôle d'anode et manteau

H x Ø (mm) incl. Isolation

- 200L: 1353 x 650
- 300L: 1810 x 650
- 400L: 1847 x 720
- 500L: 1838 x 790

- Pression de service max 10 bar (serpentin 10bar)
- Température de fonctionnement réservoir max: 95°C / Registre max : 110°C / Résistance électrique : 70°C
- Isolation en HFO de haute qualité 75mm
- Émaillage et anode magnésium selon DIN 4753 T3
- 180mm Ø bride
- Thermomètre, bride pleine, pieds réglables, connexion de circulation et capot isolant à bride assemblés en usine
- Sortie d'eau chaude vers le haut

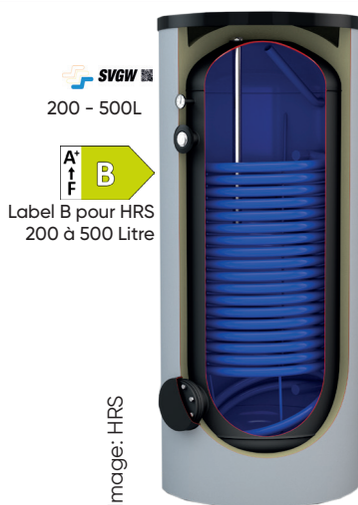
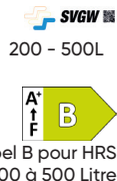


Image: HRS



## HRS 200 - 900

**Application :** Eau chaude sanitaire  
**Domaine d'application:** Gaz, mazout, biomasse, Chauffage urbain, PAC

1 registre avec grande surface

H x Ø (mm) sans Isolation

- 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)

- Pression de service max 10 bar (serpentin 10bar)
- Température de fonctionnement réservoir max: 95°C / Registre max : 110°C / Résistance électrique : 70°C
- Isolation en PU de haute qualité 50mm
- ECO Skin 2.0 de haute qualité 100mm
- Émaillage et anode magnésium selon DIN 4753 T3
- HRS 750+900: anode de courant
- 180mm Ø bride / HRS 750+900 240mm Ø bride
- Thermomètre, bride pleine, pieds réglables, connexion de circulation et capot isolant à bride assemblés en usine

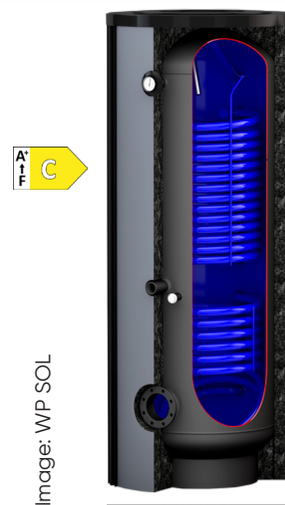


Image: WP SOL



## WP SOL 350 - 600

**Application:** Eau chaude sanitaire  
**Domaine d'application:** Solaire, PAC Double registre

1x échangeur avec grande surface

1 x registre pour solaire

- H x L x P (mm) sans Isolation
- 350L: 1834 x 670 x 680
- 600L: 2045 x 850 x 850

- Pression de service max 10 bar (serpentin 10bar)
- Température de fonctionnement réservoir max: 95°C / Registre max : 110°C / Résistance électrique : 70°C
- Isolation en PU de haute qualité 50mm
- ECO Skin 2.0 de haute qualité 100mm
- Émaillage et anode magnésium selon DIN 4753 T3
- 180mm Ø bride
- WP SOL 600 avec anode de courant
- Thermomètre, bride pleine, pieds réglables, connexion de circulation et capot isolant à bride assemblés en usine

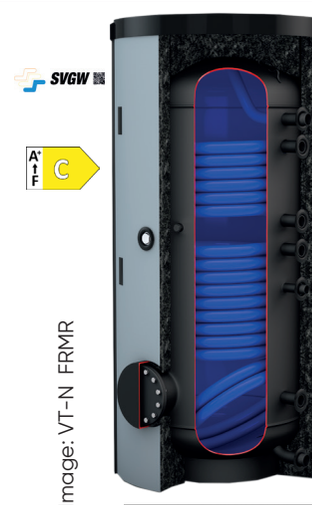


Image: VT-N FRMR



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

**Application:** Eau chaude sanitaire  
**Domaine d'application:** Gaz, mazout, Solaire, biomasse

chauffe-eau à registre / double registre

H x Ø (mm) sans Isolation

- 800L: 1895 x 790
- 1000L: 2245 x 790

- Pression de service max 6 bar
- Température de fonctionnement réservoir max: 95°C / Registre max : 110°C / Résistance électrique : 70°C
- ECO Skin 2.0 de haute qualité 100mm
- Émaillage et anode magnésium selon DIN 4753
- Anode de magnésium
- 2 profils de sonde
- 240mm Ø bride
- Thermomètre, bride pleine, pieds réglables, connexion de circulation et capot isolant à bride assemblés en usine

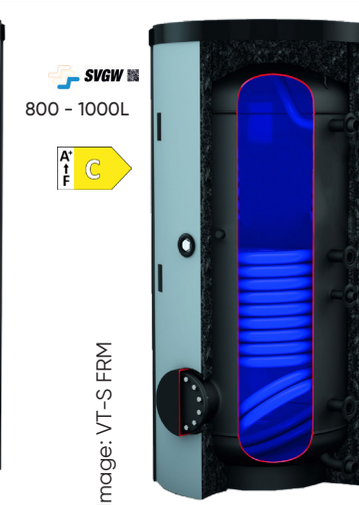


Image: VT-S FRM



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

**Application:** Eau chaude sanitaire  
**Domaine d'application:** Gaz, mazout, Solaire, biomasse

chauffe-eau à registre / double registre

H x Ø (mm) sans Isolation

- 800L: 1895 x 790
- 1000L: 2245 x 790
- 1500L: 2110 x 1000
- 2000L: 2025 x 1250

- Pression de service max 10 bar (à partir de 1500L, 8 bar) (serpentin 10bar)
- Température de fonctionnement réservoir max: 95°C / Registre max : 110°C / Résistance électrique : 70°C
- ECO Skin 2.0 de haute qualité 100mm
- Émaillage selon DIN 4753
- Avec anode de courant
- 2 profils de sonde
- 240mm Ø bride
- Thermomètre, bride pleine, pieds réglables, connexion de circulation et capot isolant à bride assemblés en usine

# Accumulateur 200 Litres à 5000 Litres

ENERGIESPAREND  
UND MONTAGEFREUNDLICH



Image: RSM

ENERGIESPAREND  
UND MONTAGEFREUNDLICH



Image: PSF

ENERGIESPAREND  
UND MONTAGEFREUNDLICH



Image: PSR

ENERGIESPAREND  
UND MONTAGEFREUNDLICH



Image: PSRR

ENERGIESPAREND  
UND MONTAGEFREUNDLICH



Image: PZ

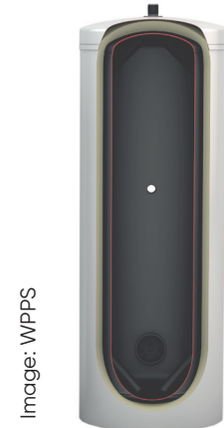


Image: WPPS



Image: SISS

## PSM 200 - 5000

**Application:** Chauffage  
**Domaine d'application:** Gaz, mazout, biomasse, PAC

Stockage tampon sans bride, Revêtement extérieur en poudre  
H x Ø (mm) sans 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  
•En acier de qualité St 37-2/ S235JR  
•Pression de service 4 bar (3000-5000L 3 bar)  
•Température de fonctionnement réservoir 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

## PSF 800 - 5000

**Application:** Chauffage  
**Domaine d'application:** Gaz, mazout, biomasse, PAC

Stockage tampon avec bride Ø 240mm  
H x Ø (mm) sans 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  
•En acier de qualité St 37-2/ S235JR  
•Pression de service 4 bar (3000-5000L 3 bar)  
•Température de fonctionnement réservoir 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

## PSR 500-5000

**Application:** Chauffage  
**Domaine d'application:** Gaz, mazout, Solair, biomasse, PAC

Stockage tampon avec 1 registre  
H x Ø (mm) sans 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  
•En acier de qualité St 37-2/ S235JR  
•Pression de service 4 bar (3000-5000L 3 bar)  
•Température de fonctionnement réservoir max: 95°C / registre max : 110°C / résistance électrique : 70°C  
•Pression de service dans le serpentin max. 10 bar  
•9x connexions - filetage 1 1/2" / 2" de 3000 - 5000 L  
•4x manches à 1/2" filetage intérieur

## PSRR 800-2000

**Application:** Chauffage  
**Domaine d'application:** Gaz, mazout, Solaire, biomasse, PAC

Stockage tampon avec deux registres  
H x Ø (mm) sans 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  
•En acier de qualité St 37-2/ S235JR  
•Pression de service 4 bar (3000-5000L 3 bar)  
•Température de fonctionnement réservoir max: 95°C / registre max : 110°C / résistance électrique : 70°C  
•Pression de service dans le serpentin max. 10 bar  
•9 connexions - filetage 1 1/2" / 2" de 3000 - 5000 L  
•4x manches à 1/2" filetage intérieur

## PZ/PZR/PZRR 800-1500

**Application:** Chauffage  
**Domaine d'application:** Gaz, mazout, Solaire, biomasse, PAC

Ballon tampon avec plaque de séparation des couches  
H x Ø (mm) sans Eco Skin 2.0  
Isolation  
800L: 1700 x 790  
1000L: 2050 x 790  
1500L: 2150 x 1000

•ECO SKIN 2.0 Isolation 100 mm  
•En acier de qualité St 37-2/ S235JR  
•Pression de service 4 bar (3000-5000L 3 bar)  
•Température de fonctionnement réservoir max: 95°C / registre max : 110°C / résistance électrique : 70°C  
•9 connexions - filetage 1 1/2" / 2" de 3000 - 5000 L  
•4x manches à 1/2" filetage intérieur  
•2 canaux de sondes pour un positionnement variable des sondes

## WPPS 130-500/PS50-100

**Application:** Chauffage, Refroidissement  
**Domaine d'application:** Gaz, mazout, Solaire, biomasse, PAC

Stockage tampon idéal pour PAC  
H x B x T (mm) incl. PU Isolation (moussage direct)  
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  
•Pression de service 6 bar  
•Température de fonctionnement réservoir max: 95°C / registre max : 110°C / résistance électrique : 70°C  
•Extérieur en tôle d'acier à revêtement en poudre  
•Bride Ø 180mm  
•bride pleine et capot isolant à bride assemblés en usine (sauf WPPS 130)  
•Incl. pieds pour PS 100  
•Isolation PU de haute qualité 50mm

## SISS 750/150 & 900/200

**Application:** Eau chaude sanitaire, chauffage  
**Domaine d'application:** Gaz, mazout, Solaire, biomasse, PAC, Tampon de chauffage

Réservoir d'eau sanitaire  
H x Ø (mm) sans Eco Skin 2.0  
Isolation  
750L: 1773 x 790  
900L: 2123 x 790

•ECO SKIN 2.0 Isolation 100 mm  
•Pression de service: 10 bar  
•Tampon de chauffage 3 bar  
•Serpentin 10 bar  
•Température de fonctionnement réservoir max: 95°C / registre max : 110°C / résistance électrique : 70°C  
•Cascade avec ballon tampon possible  
•Un registre de tubes lisses à haute efficacité et de grande surface (soudé directement dans le réservoir tampon)  
•Positionnement variable du capteur possible avec deux canaux de capteur doubles fixés à la paroi extérieure du réservoir tampon