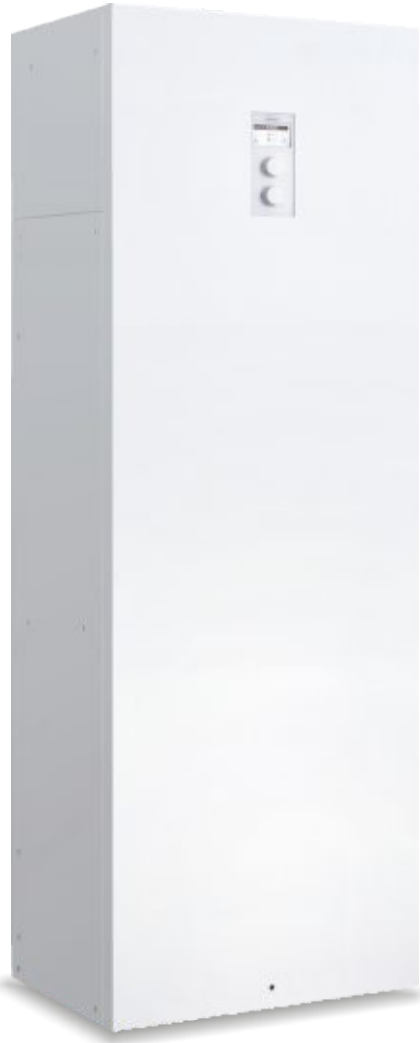


Pompe à chaleur d'ECS

HPSW-2/250

Pompe à chaleur HPSW possède la cuve de 250 litres avec le serpentin et la résistance électrique de 2kW.

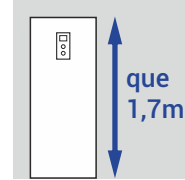


Avantages

A+

Exploitation économe en énergie

La pompe se distingue par une classe d'efficacité énergétique de A+ à F.

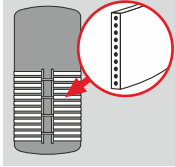


Montage facile dans des basses pièces

45dB

Travail silencieux

Le compresseur et le ventilateur fermés dans une capsule serrée qui limite le niveau du bruit jusqu'au minimum.



Condensateur à microcanaux – une solution efficace et écologique

Condensateur à microcanaux garantit une grande surface de l'échange de chaleur et le chauffage de l'ECS avec une efficacité maximale. Il permet, en plus, d'appliquer la petite quantité du réfrigérant ce qui est très important pour l'environnement.



La commande avancée

Panneau de commande permet de configurer la température d'ECS et le temps de travail.

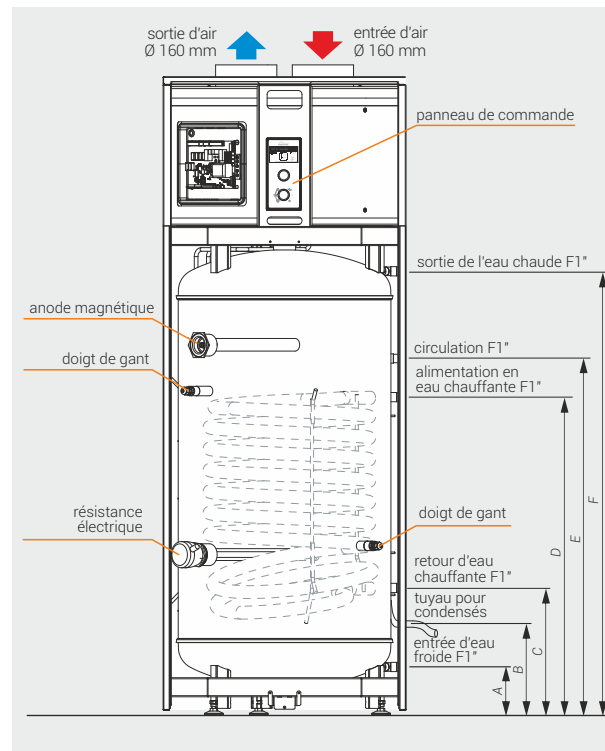
Mode d'économie

Assure un travail d'économie – le compresseur s'active en premier temps et au cas de besoin on active la chaudière ou la résistance électrique.

Mode turbo – le confort maximal

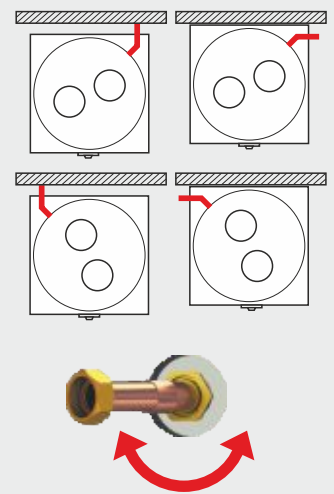
La possibilité de vite chauffer l'ECS grâce à toutes les sources de chaleur disponibles – la chaleur de compresseur, de la chaudière et de la résistance électrique.

Croquis



Montage universel

Les orifices permettent les différentes possibilités de montage. Ils peuvent se trouver soit derrière soit du côté de l'appareil (à droite ou à gauche).



Classe d'efficacité énergétique

A+

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	dimensions H x L x P (mm)
HPSW-2/250	125,8	229,3	332,5	831,5	932,5	1160	1669x627x670

Données techniques

Code du produit	Puissance de chauffage (W)	Consommation d'énergie (W)	Coefficient d'efficacité COP (selon PN-EN 16147)	Capacité nominale (l)	Surface du serpentin (m ²)		
HPSW-2/250	2000	600/2600*	3,1 (A20; W10-55)	250	1,2		
Pression nominale (cuve/serpentin) (Bar)	Max. temp. d'eau (°C)	Temp. min. d'air (°C)	Max. longueur des conduits d'air (entrée + sortie avec le diamètre DN 160) (m)	Débit d'air (m ³ /h)	Anode	Niveau de pression acoustique (bruit) (dB)	Niveau de puissance acoustique (dB)
6 / 10	60 / 70**	5	10	300	AMW.M8.450	45	56

* Résistance électrique active

** Avec la désinfection thermique