

# SHP-A 220 Plus

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES

RÉF. PRODUIT: 238633

## Devenez plus indépendant à la maison

L'autosuffisance est un aspect important à la maison. Vous pouvez faire un grand pas dans cette direction grâce au chauffe-eau thermodynamique. Non seulement il utilise des sources renouvelables pour chauffer l'eau, mais il atteint également d'excellentes performances grâce à son ballon avec isolation de haute qualité. Vous obtenez ainsi de l'eau chaude à chaque fois que vous en avez besoin pour le bain ou la douche, et ce en consommant peu d'énergie.

## Facile à utiliser et à connecter

Un écran LCD simple à lire vous aide à utiliser l'appareil. Vous savez donc très rapidement quelle quantité d'eau mélangée est actuellement disponible. Vous souhaitez connecter la pompe à chaleur à votre installation photovoltaïque ? Rien de plus facile. L'unité dispose de cette option de série, et vous exploitez intelligemment non seulement l'énergie de l'air, mais aussi celle du soleil.



### SHP-A 300 Plus

Réf. produit: 238634



### SHP-A 300 X Plus

Réf. produit: 238635

## Les principales caractéristiques

Températures d'ECS jusqu'à 65 °C possibles en mode pompe à chaleur

Intégration possible dans un réseau électrique intelligent (SG-Ready)

Sécurité maximale et économies grâce à la protection de la cuve ne nécessitant pas d'entretien (anode à courant imposé)



Type	SHP-A 220 Plus	SHP-A 300 Plus	SHP-A 300 X Plus
Réf. à commander	238633	238634	238635

## Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pour la préparation de l'eau chaude sanitaire (air intérieur)	A+	A+	A+
Profil de charge nominal (EN 16147)	L	XL	XL
Coefficient de performance COP (EN 16147 / A20)	3,55	3,51	3,51
Quantité d'eau chaude nominale max. utilisable à 40 °C (EN 16147 / A20)	278 l	395 l	371 l
Hauteur x diamètre	1501 x 690 mm	1905 x 690 mm	1905 x 690 mm
Poids	120 kg	135 kg	156 kg
Capacité nominale	220 l	302 l	291 l
Niveau de pression acoustique moyen à 1 m, à l'air libre	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	56 dB(A)	56 dB(A)	56 dB(A)
Limite d'utilisation source de chaleur en mode pompe à chaleur mini./maxi.	+6/+42 °C	+6/+42 °C	+6/+42 °C
Température de l'eau chaude sanitaire avec pompe à chaleur maxi.	65 °C	65 °C	65 °C
Raccordement secteur	1/N/PE 220-240 V 50/60 Hz	1/N/PE 220-240 V 50/60 Hz	1/N/PE 220-240 V 50/60 Hz
Puissance électrique absorbée résistance électrique d'appoint	1,50 kW	1,50 kW	1,50 kW

### **Est-ce que vous avez des questions concernant ce produit ?**

Appelez-nous au numéro +32 2 423 22 22.

Nos bureaux sont ouverts du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 12h30 à 17h (sept.-mai) ou à 16h (juin-août).

### **Directive d'installation**

L'installation des appareils qui ne sont pas prêts à brancher doit se faire par un installateur professionnel.