

SHP-A 300 Plus

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES

RÉF. PRODUIT: 238634

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 220 Plus

Réf. produit: 238633



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 |

Classe d'efficacité énergétique selon la directive UE n° 812/2013

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.