

SHP-A 300 X Plus

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES

RÉF. PRODUIT: 238635

Les principales caractéristiques

Chauffe-eau thermodynamique

Série monobloc prête à connecter pour le mode air recyclé

Capacité de 292 litres

Version SOL avec en supplément un échangeur de chaleur intégré à coupler à un générateur de chaleur externe (par ex. solaire thermique ou système de chauffage existant)

Atteint la classe d'efficacité énergétique la plus élevée possible de A+

Températures ECS pour hygiène jusqu'à 65 °C, possible uniquement en mode pompe à chaleur efficace

SmartGrid - une technologie tournée vers l'avenir

Sécurité maximale et économies sur les coûts grâce à une anode à courant imposé sans maintenance





Type	SHP-A 220 Plus	SHP-A 300 Plus	SHP-A 300 X Plus
Réf. à commander	238633	238634	238635
Puissance chauffage moyenne (A15 / W10-55)	1,6 kW	1,6 kW	1,6 kW
Hauteur	1545 mm	1913 mm	1913 mm
Diamètre	690 mm	690 mm	690 mm
Poids	120 kg	135 kg	156 kg

Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (air intérieur), profil de soutirage XL		A+	A+
Limite d'utilisation source de chaleur min. / max.	+6/+42 °C	+6/+42 °C	+6/+42 °C
Capacité nominale	220 l	302 l	291 l
Surface de l'échangeur de chaleur			1,3 m ²
Température de l'eau chaude sanitaire avec pompe à chaleur max.	65 °C	65 °C	65 °C
Température nominale de l'eau chaude sanitaire (EN 16147)	55 °C	55 °C	55 °C
Profil de charge nominal (EN 16147)	L	XL	XL
Volume nominal maximal d'eau chaude utilisable à 40 °C (EN 16147 / A20)	278 l	395 l	371 l
Puissance théorique de chauffage Prated (EN 16147 / A20)	1,60 kW	1,52 kW	1,43 kW
Durée de mise en température (EN 16147 / A20)	6,06 h	9,05 h	9,05 h
Puissance absorbée en régime stabilisé (EN 16147 / A20)	0,022 kW	0,024 kW	0,028 kW
Coefficient de performance COP (EN 16147 / A20)	3,55	3,51	3,51
Puissance électrique absorbée chauffage d'appoint	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
Niveau de pression acoustique moyen à 1 m, à l'air libre	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)
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

Données nominales selon EN 16147 - A15 = air recyclé comme source de chaleur / A7 = air recyclé comme source de chaleur

Données nominales selon EN 16147, pompe à chaleur air recyclé

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).

Vous cherchez un installateur ?

Trouvez nos installateurs sur
www.stiebel-eltron.be/fr/installateurs

Directive d'installation

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