

WWK 300 electronic CH SOL

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES

RÉF. PRODUIT: 235240

Élégant et électronique

Lorsqu'il s'agit de chauffer de l'eau à partir de sources renouvelables et indépendamment du système de chauffage central, nos chauffe-eau thermodynamiques compacts offrent une solution rapide et pratique. Avec leur design attrayant, ils proposent une capacité suffisante pour alimenter plusieurs points de puisage. Avec leur ballon d'eau chaude sanitaire isolé de haute qualité, ils atteignent d'excellentes valeurs de performance.



Information accessible en un geste

La commande très pratique de la régulation électronique avec écran LCD complète l'équipement. Certaines informations utiles, comme le débit actuellement disponible en eau mélangée, y sont disponibles d'une simple pression du doigt.



WWK 300 electronic CH

Réf. produit: 235239

Un investissement pour l'avenir

Des générateurs externes de signal peuvent être reliés via l'entrée de contact installée en série. Par exemple, une installation photovoltaïque pour utiliser de l'électricité solaire auto-produite. La conception de haute qualité du dispositif comprend une anode à courant imposé sans entretien.

Les principales caractéristiques

Chauffe-eau thermodynamique installé en intérieur

Gamme compacte pour fonctionnement sur air ambiant

Utilisation de la chaleur de l'environnement pour la production d'eau chaude sanitaire avec un haut rendement énergétique

SmartGrid (ou réseau intelligent) – une technologie tournée vers l'avenir

Sécurité maximale et économies grâce à une anode à courant imposé sans entretien

Très silencieuse en fonctionnement grâce à un découplage phonique innovant

Longue durée de vie et rendement élevé permanent grâce à l'échangeur de chaleur Rollbond

Niveau élevé de confort grâce à la régulation électronique avec écran LCD

Version SOL avec un échangeur de chaleur supplémentaire à raccorder à un générateur de chaleur externe (par ex. solaire thermique ou système de chauffage existant)

Pour l'alimentation d'un à plusieurs points de puisage

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

Confort ECS élevé grâce à une Capacité nominale de 291 l

Atteint la plus haute $\text{\$}\{\text{att.sf000470.name}\} \text{\$}\{\text{att.sf000470.value}\}$



Type	WWK 300 electronic CH	WWK 300 electronic CH SOL
Réf. à commander	235239	235240

Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pour la préparation de l'eau chaude sanitaire (air intérieur)	A+	A+
Profil de charge nominal (EN 16147)	XL	XL
Coefficient de performance COP (EN 16147 / A20)	3,51	3,51
Quantité d'eau chaude nominale max. utilisable à 40 °C (EN 16147 / A20)	395 l	371 l
Hauteur x diamètre	1905 x 690 mm	1905 x 690 mm
Poids	135 kg	156 kg
Capacité nominale	302 l	291 l
Surface de l'échangeur de chaleur		1,30 m ²
Raccordement secteur	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
Niveau de pression acoustique moyen à 1 m, à l'air libre	45 dB(A)	45 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	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
Température de l'eau chaude sanitaire avec pompe à chaleur maxi.	65 °C	65 °C

Hotline d'information gratuite:

Vous avez des questions? Nous vous aidons volontiers:
en appelant le numéro **0844 333 444**

Nos partenaires pro

Nos partenaires pro compétents sur site vous assistent pour toutes questions:
www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html

Consignes d'installation

L'installation d'appareils non prêts à brancher doit être effectuée par l'exploitant respectif du réseau ou par un professionnel agréé, qui vous aidera également pour l'obtention du consentement de l'exploitant respectif du réseau pour l'installation de l'appareil.