

# WWK 300 electronic CH

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES

RÉF. PRODUIT: 235239

## 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 SOL

Réf. produit: 235240

## 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 302 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
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
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

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

## **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](http://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.