

# ETW 300 Plus

CHAUFFAGE À ACCUMULATION

RÉF. PRODUIT: 236615

## L'intégration d'une conception plate

Ce radiateur à accumulation est un chauffage qui s'intègre très bien à votre environnement. Sa conception est si compacte qu'elle est particulièrement adaptée au montage mural. Même debout, l'appareil est tout aussi élégant.

## Chaleur et économies

Les caractéristiques du radiateur à accumulation sont également impressionnantes. Des fonctions astucieuses permettent d'obtenir la chaleur parfaitement adaptée à vos besoins. Elles sont également synonymes de fonctionnement économique. Vous pouvez ainsi profiter d'une chaleur agréable sans vous inquiéter.

## Les principales caractéristiques

Radiateur à accumulation plat pour montage au mur ou au sol

Fonctionnement pratique et économe en énergie grâce à la technologie de recharge automatique et intelligente C-Plus

Thermostat intégré avec programmation hebdomadaire et détection de fenêtre ouverte

Panneau de commande facilement accessible avec écran LCD rétro-éclairé

Longue durée de vie

Fonctionnement très silencieux grâce à un ventilateur tangentiel peu bruyant

**ETW 120 Plus**

Réf. produit: 236612

**ETW 180 Plus**

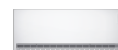
Réf. produit: 236613

**ETW 240 Plus**

Réf. produit: 236614

**ETW 360 Plus**

Réf. produit: 236616

**ETW 420 Plus**

Réf. produit: 236617

**ETW 480 Plus**

Réf. produit: 236618



Type	ETW 120 Plus	ETW 180 Plus	ETW 240 Plus
Réf. à commander	236612	236613	236614

## Caractéristiques techniques

Raccordement secteur	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE	3/N/PE
Fréquence	50/- Hz	50/- Hz	50/- Hz
Courant nominal	1,7 A	2,6 A	3,5 A
Puissance raccordée directe PSF	0,4 kW	0,6 kW	0,8 kW
Puissance raccordée ballon PS	0,8 kW	1,2 kW	1,6 kW
Puissance raccordée nominale	1,20 kW	1,80 kW	2,40 kW
Protection (électrique)	10 A	10 A	10 A
Niveau sonore	29 dB(A)	28,5 dB(A)	31 dB(A)
Capacité thermique	39 %	44 %	46 %
Puissance calorifique	480 W	730 W	970 W
Hauteur	546 mm	546 mm	546 mm
Largeur	580 mm	741 mm	902 mm
Profondeur	218 mm	218 mm	218 mm
Poids	24 kg	30 kg	37 kg
Poids (briques comprises)	72 kg	102 kg	133 kg
Nombre de paquets de briques	6	9	12
Couleur	blanc alpin	blanc alpin	blanc alpin



Type	ETW 300 Plus	ETW 360 Plus	ETW 420 Plus
Réf. à commander	236615	236616	236617

## Caractéristiques techniques

Raccordement secteur	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Fréquence	50/- Hz	50/- Hz	50/- Hz
Courant nominal	4,3 A	5,2 A	6,1 A
Puissance raccordée directe PSF	1 kW	1,2 kW	
Puissance raccordée ballon PS	2 kW	2,4 kW	
Puissance raccordée nominale	3,00 kW	3,60 kW	4,20 kW
Protection (électrique)	10 A	10 A	10 A
Niveau sonore	32 dB(A)	32 dB(A)	32 dB(A)
Capacité thermique	48 %	49 %	51 %
Puissance calorifique	1170 W	1360 W	1590 W
Hauteur	546 mm	546 mm	546 mm
Largeur	1063 mm	1224 mm	1385 mm
Profondeur	218 mm	218 mm	218 mm
Poids	43 kg	50 kg	57 kg
Poids (briques comprises)	163 kg	194 kg	225 kg
Nombre de paquets de briques	15	18	21
Couleur	blanc alpin	blanc alpin	blanc alpin



Type	<b>ETW 480 Plus</b>
Réf. à commander	236618

### Caractéristiques techniques

Raccordement secteur	3/N/PE
Fréquence	50/- Hz
Courant nominal	7,0 A
Puissance raccordée directe PSF	
Puissance raccordée ballon PS	
Puissance raccordée nominale	4,80 kW
Protection (électrique)	16 A
Niveau sonore	32 dB(A)
Capacité thermique	51 %
Puissance calorifique	1800 W
Hauteur	546 mm
Largeur	1546 mm
Profondeur	218 mm
Poids	63 kg
Poids (briques comprises)	255 kg
Nombre de paquets de briques	24
Couleur	blanc alpin

Profondeur avec la grille de dégagement au mur de 21 mm

## **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.