

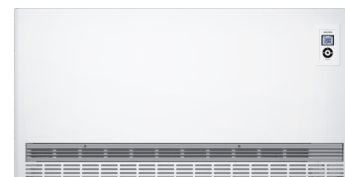
ETW 300 Plus

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



Type	ETW 180 Plus	ETW 240 Plus	ETW 300 Plus
Réf. à commander	236613	236614	236615

Caractéristiques techniques

Raccordement secteur	1/N/PE, 3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Fréquence	50/- Hz	50/- Hz	50/- Hz
Courant nominal	2,6 A	3,5 A	4,3 A
Puissance raccordée directe PSF	0,6 kW	0,8 kW	1 kW
Puissance raccordée ballon PS	1,2 kW	1,6 kW	2 kW
Puissance raccordée nominale	1,80 kW	2,40 kW	3,00 kW
Protection (électrique)	10 A	10 A	10 A
Niveau sonore	28,5 dB(A)	31 dB(A)	32 dB(A)
Capacité thermique	44 %	46 %	48 %
Puissance calorifique	730 W	970 W	1170 W
Hauteur	546 mm	546 mm	546 mm
Largeur	741 mm	902 mm	1063 mm
Profondeur	218 mm	218 mm	218 mm
Poids	30 kg	37 kg	43 kg
Poids (briques comprises)	106 kg	138 kg	169 kg
Nombre de paquets de briques	9	12	15
Couleur	blanc alpin	blanc alpin	blanc alpin



Type	ETW 360 Plus	ETW 420 Plus	ETW 480 Plus
Réf. à commander	236616	236617	236618
Caractéristiques techniques			
Raccordement secteur	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Fréquence	50/- Hz	50/- Hz	50/- Hz
Courant nominal	5,2 A	6,1 A	7,0 A
Puissance raccordée directe PSF	1,2 kW		
Puissance raccordée ballon PS	2,4 kW		
Puissance raccordée nominale	3,60 kW	4,20 kW	4,80 kW
Protection (électrique)	10 A	10 A	16 A
Niveau sonore	32 dB(A)	32 dB(A)	32 dB(A)
Capacité thermique	49 %	51 %	51 %
Puissance calorifique	1360 W	1590 W	1800 W
Hauteur	546 mm	546 mm	546 mm
Largeur	1224 mm	1385 mm	1546 mm
Profondeur	218 mm	218 mm	218 mm
Poids	50 kg	57 kg	63 kg
Poids (briques comprises)	201 kg	233 kg	265 kg
Nombre de paquets de briques	18	21	24
Couleur	blanc alpin	blanc alpin	blanc alpin

Profondeur avec la grille de dégagement au mur de 21 mm

Vous avez des questions concernant ce produit ?

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel stiebel-eltron.fr.

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

www.stiebel-eltron.fr/FAQ

Information importante :

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques et de formes de nos produits.

Les valeurs de résultat et la garantie ne peuvent être assurées que si les instructions de montage sont respectées.

Photos non contractuelles.

STIEBEL ELTRON S.A.S | 7-9 rue des Selliers | B.P 85107 | 57073 METZ Cedex 3

www.stiebel-eltron.fr