

# ETW 360 Plus

CHAUFFAGE À ACCUMULATION

RÉF. PRODUIT: 236616

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.



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

## Puissance calorifique

Minale P <sub>nom</sub>	0,60 kW	0,90 kW	1,20 kW
Puissance thermique minimale (indicative) P <sub>min</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale en continu P <sub>max,c</sub>	1,00 kW	1,50 kW	1,80 kW

## Consommation courant auxiliaire

Consommation d'électricité auxiliaire pour puissance calorifique nominale el <sub>max</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Consommation d'électricité auxiliaire à capacité thermique minimale el <sub>min</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Consommation d'électricité auxiliaire en mode stand-by el <sub>SB</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

## Type de puissance calorifique / contrôle de la température ambiante

Type de contrôle puissance calorifique / température ambiante : un seule puissance calorifique, pas de contrôle de la température ambiante	-	-	-
Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : deux allures ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante	-	-	-
Type de contrôle de puissance calorifique / de température ambiante : avec thermostat mécanique	-	-	-
Type de contrôle de puissance calorifique / de température ambiante : avec contrôle électronique de la température ambiante	-	-	-
Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation horaire	-	-	-
Type de contrôle de puissance calorifique/ de température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation hebdomadaire	x	x	x

## Autres options de régulation

: contrôle de la température ambiante avec détection de présence	-	-	-
: contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte	x	x	x

: avec option de télécommande	-	-	-
: avec régulation adaptative du débit de chauffage	x	x	x
: avec limitation du temps de fonctionnement	-	-	-
: avec sonde de température sphérique à boule noire	-	-	-



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

## Puissance calorifique

Minale P <sub>nom</sub>	1,50 kW	1,80 kW	2,10 kW
Puissance thermique minimale (indicative) P <sub>min</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale en continu P <sub>max,c</sub>	2,20 kW	2,60 kW	2,80 kW

## Consommation courant auxiliaire

Consommation d'électricité auxiliaire pour puissance calorifique nominale el <sub>max</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Consommation d'électricité auxiliaire à capacité thermique minimale el <sub>min</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Consommation d'électricité auxiliaire en mode stand-by el <sub>SB</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

## Type de puissance calorifique / contrôle de la température ambiante

Type de contrôle puissance calorifique / température ambiante : un seule puissance calorifique, pas de contrôle de la température ambiante	-	-	-
Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : deux allures ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante	-	-	-
Type de contrôle de puissance calorifique / de température ambiante : avec thermostat mécanique	-	-	-
Type de contrôle de puissance calorifique / de température ambiante : avec contrôle électronique de la température ambiante	-	-	-
Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation horaire	-	-	-
Type de contrôle de puissance calorifique/ de température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation hebdomadaire	x	x	x

## Autres options de régulation

: contrôle de la température ambiante avec détection de présence	-	-	-
: contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte	x	x	x

: avec option de télécommande	-	-	-
: avec régulation adaptative du débit de chauffage	x	x	x
: avec limitation du temps de fonctionnement	-	-	-
: avec sonde de température sphérique à boule noire	-	-	-



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

### Puissance calorifique

Minale P <sub>nom</sub>	2,40 kW
Puissance thermique minimale (indicative) P <sub>min</sub>	0,00 kW
Maximale en continu P <sub>max,c</sub>	3,70 kW

### Consommation courant auxiliaire

Consommation d'électricité auxiliaire pour puissance calorifique nominale el <sub>max</sub>	0,00 kW
Consommation d'électricité auxiliaire à capacité thermique minimale el <sub>min</sub>	0,00 kW
Consommation d'électricité auxiliaire en mode stand-by el <sub>SB</sub>	0,00 kW

### Type de puissance calorifique / contrôle de la température ambiante

Type de contrôle puissance calorifique / température ambiante : un seule puissance calorifique, pas de contrôle de la température ambiante	-
Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : deux allures ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante	-
Type de contrôle de puissance calorifique / de température ambiante : avec thermostat mécanique	-
Type de contrôle de puissance calorifique / de température ambiante : avec contrôle électronique de la température ambiante	-
Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation horaire	-
Type de contrôle de puissance calorifique/ de température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation hebdomadaire	x

### Autres options de régulation

: contrôle de la température ambiante avec détection de présence	-
--	---

: contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte	x
: avec option de télécommande	-
: avec régulation adaptative du débit de chauffage	x
: avec limitation du temps de fonctionnement	-
: avec sonde de température sphérique à boule noire	-

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**

STIEBEL ELTRON AG  
Industrie West  
Gass 8  
5242 Lupfig

## **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.