

STIEBEL ELTRON

La chaleur s'installe

ETSE 200-600 Plus

Constitués d'un assemblage de briques réfractaires qui stockent la chaleur produite par plusieurs résistances électriques

Chaleur accumulée la nuit, aux heures creuses, pour faire le plein d'énergie et d'économies

Restitution de la chaleur en continu ou uniquement en journée

Différentes possibilités de régulation et de gestion

Charge et restitution réglables

Simplicité d'installation





Radiateurs à accumulation ETSE Plus

Informations produits

- › Esthétique aux lignes épurées facilitant leur intégration dans toutes les ambiances
- › Différentes possibilités de régulation et de gestion
- › Isolation thermique à base de microtherm et de vermiculite, garantie sans amiante
- › Chaleur produite par 6 résistances blindées
- › Panneau de commande électronique situé sur la face avant, facile d'accès et d'utilisation
- › Tension 230 V Monophasée ou 400 V Triphasée
- › Conformes à la norme EN 60335 (2004)
- › Possibilité d'installation en remplacement d'un ancien concept :
 - › Compatibles avec la régulation de charge sur sonde extérieure "Gestherm"
 - › Compatibles avec les délesteurs "DFP1" et module de gestion "Gestactiv"
 - › Disposent d'une horloge interne pour la simulation des heures creuses

Domaines d'utilisation



Neuf



Chauffage

Modèles		ETSE 200 Plus	ETSE 300 Plus	ETSE 400 Plus	ETSE 500 Plus	ETSE 600 Plus
Référence		238652	238653	238654	238655	238656
Dimensions H/L/P	mm	650/605/275	650/780/275	650/955/275	650/1 130/275	650/1 305/275
Nombre de paquets de briques inclus (réf. : 172292)		6	9	12	15	18
Puissance	kW	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
Poids	kg	118	169	220	271	322
Charge nominale	kWh	16	24	32	40	48
Niveau sonore	dB(A)	30	32	33	34	34

Fonctions supplémentaires telles que la minuterie hebdomadaire et la détection des fenêtres ouvertes.

- › Démarrage adaptatif - Mode d'auto-apprentissage pour le fonctionnement de la minuterie
- › Codes d'erreur affichés sur l'écran
- › Intégration des fonctionnalités des versions précédentes. Plus besoin de modules supplémentaires :
 - › Délestage - Signale FPG
 - › Gestion par fils pilote
 - › C-Plus-Technologie, charge liée à la température ambiante
 - › Horloge interne pour définir la période d'heures creuses
 - › Fonction maître/esclave

