

SHS 4800

CHAUFFAGE À ACCUMULATION

RÉF. PRODUIT: 200187

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	SHS 1200	SHS 1800	SHS 2400
Réf. à commander	200181	200182	200183

Puissance calorifique

Minale P _{nom}	0,60 kW	0,90 kW	1,20 kW
Puissance thermique minimale (indicative) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale en continu P _{max,c}	1,00 kW	1,50 kW	1,80 kW

Consommation courant auxiliaire

Consommation d'électricité auxiliaire pour puissance calorifique nominale el _{max}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Consommation d'électricité auxiliaire à capacité thermique minimale el _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Consommation d'électricité auxiliaire en mode stand-by el _{SB}	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 puissance calorifique / température ambiante : contrôle de la 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	SHS 3000	SHS 3600	SHS 4200
Réf. à commander	200184	200185	200186

Puissance calorifique

Minale P _{nom}	1,50 kW	1,80 kW	2,10 kW
Puissance thermique minimale (indicative) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale en continu P _{max,c}	2,20 kW	2,60 kW	2,80 kW

Consommation courant auxiliaire

Consommation d'électricité auxiliaire pour puissance calorifique nominale el _{max}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Consommation d'électricité auxiliaire à capacité thermique minimale el _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Consommation d'électricité auxiliaire en mode stand-by el _{SB}	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 puissance calorifique / température ambiante : contrôle de la 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	SHS 4800
Réf. à commander	200187

Puissance calorifique

Minale P _{nom}	2,40 kW
Puissance thermique minimale (indicative) P _{min}	0,00 kW
Maximale en continu P _{max,c}	3,70 kW

Consommation courant auxiliaire

Consommation d'électricité auxiliaire pour puissance calorifique nominale el _{max}	0,00 kW
Consommation d'électricité auxiliaire à capacité thermique minimale el _{min}	0,00 kW
Consommation d'électricité auxiliaire en mode stand-by el _{SB}	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 puissance calorifique / température ambiante : contrôle de la 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

Est-ce que vous avez des questions concernant ce produit ?

Appelez-nous au numéro +32 2 423 22 22.

Nos bureaux sont ouverts du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 12h30 à 17h (sept.-mai) ou à 16h (juin-août).

STIEBEL ELTRON sprl
't Hofveld 6-D1
1702 Groot-Bijgaarden

Directive d'installation

L'installation des appareils qui ne sont pas prêts à brancher doit se faire par un installateur professionnel.