

# SHS 4200

CHAUFFAGE À ACCUMULATION

RÉF. PRODUIT: 200186

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 <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	SHS 3000	SHS 3600	SHS 4200
Réf. à commander	200184	200185	200186

## 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 début 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 <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

---

**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.