

# SHS 4200

CHAUFFAGE À ACCUMULATION

RÉF. PRODUIT: 200186

## 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



### SHS 1200

Réf. produit: 200181



### SHS 1800

Réf. produit: 200182



### SHS 2400

Réf. produit: 200183



### SHS 3000

Réf. produit: 200184



### SHS 3600

Réf. produit: 200185



### SHS 4800

Réf. produit: 200187



| Type             | SHS 1200 | SHS 1800 | SHS 2400 |
|------------------|----------|----------|----------|
| Réf. à commander | 200181   | 200182   | 200183   |

Caractéristiques techniques

|                              |                |                |                |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Raccordement secteur         | 1/N/PE, 3/N/PE | 1/N/PE, 3/N/PE | 1/N/PE, 3/N/PE |
| Fréquence                    | 50/- Hz        | 50/- Hz        | 50/- Hz        |
| Courant nominal              | 1,7 A          | 2,6 A          | 3,5 A          |
| Puissance raccordée nominale | 1,20 kW        | 1,80 kW        | 2,40 kW        |
| Protection (électrique)      | 10 A           | 10 A           | 10 A           |
| Niveau sonore                | 29 dB(A)       | 28,5 dB(A)     | 31 dB(A)       |
| Capacité thermique           | 39 %           | 44 %           | 46 %           |
| Puissance calorifique        | 480 W          | 730 W          | 970 W          |
| Hauteur                      | 546 mm         | 546 mm         | 546 mm         |
| Largeur                      | 580 mm         | 741 mm         | 902 mm         |
| Profondeur                   | 218 mm         | 218 mm         | 218 mm         |
| Poids                        | 24 kg          | 30 kg          | 37 kg          |
| Poids (briques comprises)    | 74 kg          | 106 kg         | 138 kg         |
| Nombre de paquets de briques | 6              | 9              | 12             |
| Couleur                      | blanc alpin    | blanc alpin    | blanc alpin    |



| Type             | SHS 3000 | SHS 3600 | SHS 4200 |
|------------------|----------|----------|----------|
| Réf. à commander | 200184   | 200185   | 200186   |

Caractéristiques techniques

|                              |                |                |                |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Raccordement secteur         | 1/N/PE, 3/N/PE | 1/N/PE, 3/N/PE | 1/N/PE, 3/N/PE |
| Fréquence                    | 50/- Hz        | 50/- Hz        | 50/- Hz        |
| Courant nominal              | 4,3 A          | 5,2 A          | 6,1 A          |
| Puissance raccordée nominale | 3,00 kW        | 3,60 kW        | 4,20 kW        |
| Protection (électrique)      | 10 A           | 10 A           | 10 A           |
| Niveau sonore                | 32 dB(A)       | 32 dB(A)       | 32 dB(A)       |
| Capacité thermique           | 48 %           | 49 %           | 51 %           |
| Puissance calorifique        | 1170 W         | 1360 W         | 1590 W         |
| Hauteur                      | 546 mm         | 546 mm         | 546 mm         |
| Largeur                      | 1063 mm        | 1224 mm        | 1385 mm        |
| Profondeur                   | 218 mm         | 218 mm         | 218 mm         |
| Poids                        | 43 kg          | 50 kg          | 57 kg          |
| Poids (briques comprises)    | 169 kg         | 201 kg         | 233 kg         |
| Nombre de paquets de briques | 15             | 18             | 21             |
| Couleur                      | blanc alpin    | blanc alpin    | blanc alpin    |



|                  |          |
|------------------|----------|
| Type             | SHS 4800 |
| Réf. à commander | 200187   |

Caractéristiques techniques

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Raccordement secteur         | 1/N/PE, 3/N/PE |
| Fréquence                    | 50/- Hz        |
| Courant nominal              | 7,0 A          |
| Puissance raccordée nominale | 4,80 kW        |
| Protection (électrique)      | 16 A           |
| Niveau sonore                | 32 dB(A)       |
| Capacité thermique           | 51 %           |
| Puissance calorifique        | 1800 W         |
| Hauteur                      | 546 mm         |
| Largeur                      | 1546 mm        |
| Profondeur                   | 218 mm         |
| Poids                        | 63 kg          |
| Poids (briques comprises)    | 265 kg         |
| Nombre de paquets de briques | 24             |
| Couleur                      | blanc alpin    |

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).

**Directive d'installation**

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