

SHF 5000

CHAUFFAGE À ACCUMULATION

RÉF. PRODUIT: 200178

Modeste, malgré sa puissance : ce radiateur à accumulation vous convaincra par ses performances élevées en matière de production de chaleur. En outre, ce modèle, qui est posé sur le sol, ne prend pas beaucoup de place.



Un autre avantage pour vous est que l'appareil peut également stocker la chaleur sur une longue durée. Cela signifie qu'il peut également supporter sans problème de longs moments sans recharge. Le contrôleur intégré vous permet de régler facilement la température de la pièce. En outre, lorsque vous aérez la pièce, le chauffage se coupe automatiquement.

Les principales caractéristiques

Radiateur à accumulation compact à puissance de chauffe élevée, pour une installation 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 | SHF 2000 | SHF 3000 | SHF 4000 |
|------------------|----------|----------|----------|
| Réf. à commander | 200175 | 200176 | 200177 |

Puissance calorifique

| | | | |
|--|---------|---------|---------|
| Minale P _{nom} | 1,00 kW | 1,50 kW | 2,00 kW |
| Puissance thermique minimale (indicative) P _{min} | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| Maximale en continu P _{max,c} | 1,30 kW | 2,30 kW | 3,00 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 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 | SHF 5000 | SHF 6000 | SHF 7000 |
|------------------|----------|----------|----------|
| Réf. à commander | 200178 | 200179 | 200180 |

Puissance calorifique

| | | | |
|--|---------|---------|---------|
| Minale P _{nom} | 2,50 kW | 3,00 kW | 3,50 kW |
| Puissance thermique minimale (indicative) P _{min} | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| Maximale en continu P _{max,c} | 3,50 kW | 4,30 kW | 4,90 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 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 | - | - | - |

Profondeur avec la grille de dégagement au mur de 30 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.