

SHL 5000

CHAUFFAGE À ACCUMULATION

RÉF. PRODUIT: 200305

Profitez d'une chaleur agréable et douce

Adaptable et si convaincant : ce radiateur à accumulation ne mesure que 49 cm de haut, il est ainsi idéal pour l'installation sous des fenêtres basses. Ce qui lui manque en hauteur, il le compense par sa forme allongée. Vous êtes ainsi sûr de profiter d'un bel apport de chaleur.



Donner l'exemple

Vous bénéficiez d'une longue durée de vie de l'appareil grâce à sa technologie sophistiquée. Le filtre à peluches situé dans le circuit d'aspiration de l'air y contribue également. Il empêche que des particules dans l'air ambiant ne soient aspirées dans l'appareil.

**SHL 3500**

Réf. produit: 200304

Les principales caractéristiques

Radiateur à accumulation très bas, à puissance de chauffe élevée, pour 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, protection hors gel 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	SHL 3500	SHL 5000
Réf. à commander	200304	200305

Caractéristiques techniques

Raccordement secteur	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE
Fréquence	50/- Hz	50/- Hz
Courant nominal	5,1 A	7,2 A
Puissance raccordée nominale	3,50 kW	5,00 kW
Protection (électrique)	10 A	16 A
Niveau sonore	34 dB(A)	35 dB(A)
Capacité thermique	49 %	50 %
Puissance calorifique	1430 W	2040 W
Hauteur	490 mm	490 mm
Largeur	1130 mm	1480 mm
Profondeur	275 mm	275 mm
Poids	55 kg	71 kg
Poids (briques comprises)	189 kg	259 kg
Nombre de paquets de briques	10	14
Couleur	blanc alpin	blanc alpin

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).

Directive d'installation

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