

SHL 3500

SHL 3500-5000

RÉF. PRODUIT: 200304

SHL – accumulateur bas pour fenêtres basses.

Les chauffages à accumulation de la gamme SHL conviennent en particulier au montage sous les rebords de fenêtre bas. Avec une hauteur de seulement 49 cm, ils s'adaptent aux conditions de montage particulières, pour se loger par exemple sous les fenêtres basses. Leur forme tout en longueur garantit une puissance calorifique élevée.



Aussi propres que les autres.

Comme tous les radiateurs à accumulation de STIEBEL ELTRON, le SHL est équipé d'un filtre à peluches placé dans la gaine d'aspiration d'air. Ce filtre empêche que des particules dans l'air ambiant ne soient aspirées dans l'appareil.

Les principales caractéristiques

Radiateur à accumulation très bas à puissance de chauffe élevée pour installation au sol

Puissance de raccordement 3,5 kW

Technologie de recharge automatique intelligente C-Plus, pour un grand confort d'utilisation et une faible consommation

Thermostat intégré avec programmateur hebdomadaire, protection hors-gel et détection de fenêtre ouverte

Élément de commande facilement accessible à écran LCD éclairé

Longue durée de vie

Très peu de bruit pendant le fonctionnement grâce à un ventilateur tangentiel silencieux

Made in Germany



Type	SHL 3500	SHL 5000
Réf. à commander	200304	200305
Puissance connectée nominale	3,5 kW	5 kW
Largeur	1130 mm	1480 mm
Profondeur	275 mm	275 mm
Hauteur	490 mm	490 mm

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
Protection (électrique)	10 A	16 A
Bruits de fonctionnement	34 dB(A)	35 dB(A)
Poids	55 kg	71 kg
Poids (pierres comprises)	189 kg	259 kg
Couleur	blanc neige	blanc neige

Profondeur, y compris une grille de dégagement mural de 30 mm

Poids avec briques réfractaires

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.