

CK 20 Premium

CONVECTEUR SOUFLANT

RÉF. PRODUIT: 237835

Convecteur soufflant CK 20 Premium – compact et puissant, pour une chaleur rapide.

Avec leur design haut de gamme et leur puissance de chauffe élevée, les convecteurs soufflants de la série CK Premium sont idéaux pour les pièces devant être chauffées rapidement et spontanément. Équipés d'un ventilateur tangentiel, les convecteurs soufflants de STIEBEL ELTRON comptent parmi les plus silencieux de leur catégorie (mode Silence). Les fonctions de confort du régulateur intégré, telles que le programmeur hebdomadaire et la détection de fenêtre ouverte, soulignent l'efficacité et le caractère haut de gamme de l'équipement dont est doté l'appareil.



Les principales caractéristiques

Convecteur soufflant mural idéal comme chauffage d'appoint ou de demi-saison

Puissance chauffage 2 000 W

Réchauffement rapide de l'air ambiant

Design haut de gamme avec façade en aluminium

Élément de commande à écran LCD éclairé

Programmeur hebdomadaire, minuterie de 120 min, protection hors gel et détection de fenêtre ouverte

Mode Silence avec allure de chauffe de base de 1 kW

Régulation à auto-apprentissage : Le calcul du temps de préchauffage est automatique en mode horloge de programmation

Interrupteur secteur ON/OFF et protection anti-surchauffe

Made in Germany



Type	CK 20 Premium
Réf. à commander	237835
Puissance connectée	2 kW
Hauteur	470 mm
Profondeur	126 mm
Largeur	345 mm

Caractéristiques techniques

Raccordement secteur	1/N/PE ~ 230 V
Fréquence	50/- Hz
Tension nominale	230 V
Courant nominal	8,7 A
Bruits de fonctionnement	48 dB(A)
Plage de réglage	5 - 30 °C
Indice de protection (IP)	IP24
Classe de protection	I
Poids	5,3 kg
Couleur	blanc neige

Profondeur fixation murale comprise

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.