

CWM 2000 M-F

CONVECTEURS

RÉF. PRODUIT: 204455

Les principales caractéristiques

Convecteurs sur socle à puissance de chauffage élevée

Thermostat mécanique

L'interrupteur navette intégré garantit une sécurité de fonctionnement optimale en faisant office de sécurité anti-basculement

Poignée et pieds dotés de roulettes

Sélecteur de mode omnipolaire

Corps de chauffe tubulaire en inox avec lamelles d'acier de longue durée de vie



CWM 750 M-F

Réf. produit: 204452



CWM 1000 M-F

Réf. produit: 204453



CWM 1500 M-F

Réf. produit: 204454



CWM 2500 M-F

Réf. produit: 204456



CWM 3000 M-F

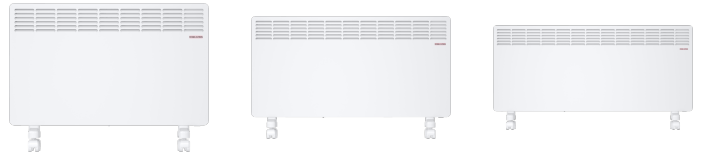
Réf. produit: 204457



Type	CWM 750 M-F	CWM 1000 M-F	CWM 1500 M-F
Réf. à commander	204452	204453	204454

Caractéristiques techniques

Raccordement secteur	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE
Tension nominale	230 V	230 V	230 V
Courant nominal	3,3 A	4,3 A	6,5 A
Puissance raccordée	0,75 kW	1 kW	1,5 kW
Indice de protection (IP)	IP24	IP24	IP24
Classe de protection	I	I	I
Couleur	blanc alpin	blanc alpin	blanc alpin
Plage de réglage	5-35 °C	5-35 °C	5-35 °C
Hauteur	546 mm	546 mm	546 mm
Largeur	426 mm	426 mm	582 mm
Profondeur	305 mm	305 mm	305 mm
Poids	5,00 kg	5,00 kg	6,50 kg



Type	CWM 2000 M-F	CWM 2500 M-F	CWM 3000 M-F
Réf. à commander	204455	204456	204457

Caractéristiques techniques

Raccordement secteur	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Tension nominale	230 V	230 V	230 V
Courant nominal	8,7 A	10,9 A	13 A
Puissance raccordée	2 kW	2,5 kW	3 kW
Indice de protection (IP)	IP24	IP24	IP24
Classe de protection	I	I	I
Couleur	blanc alpin	blanc alpin	blanc alpin
Plage de réglage	5-35 °C	5-35 °C	5-35 °C
Hauteur	546 mm	546 mm	546 mm
Largeur	738 mm	894 mm	1050 mm
Profondeur	305 mm	305 mm	305 mm
Poids	8,70 kg	9,00 kg	10,30 kg

Ce produit convient uniquement aux pièces bien isolées ou à un usage occasionnel. Profondeur et hauteur avec pieds à roulettes

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.