

# CWM 750 M-F

TERMÉKSZÁM: 204452

## A legfontosabb jellemzők

Álló konvektorok magas fűtőteljesítménnyel

Mechanikus hőmérséklet-szabályzó

A felborulás elleni védelemként beépített ingakapcsoló maximális üzembiztonságot garantál

Fogantyú és görgős lábak

Összpólusú be/ki kapcsoló

Hosszú élettartamú nemesacél anyagú csőkégyős fűtőtest acél lamellákkal





Típus	CWM 750 M-F	CWM 1000 M-F	CWM 1500 M-F
Megrendelészám	204452	204453	204454

## Műszaki adatok

Hálózati csatlakozás	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE
Névleges feszültség	230 V	230 V	230 V
Névleges áram	3,3 A	4,3 A	6,5 A
Csatlakozási teljesítmény	0,75 kW	1 kW	1,5 kW
Védettség (IP)	IP24	IP24	IP24
Védettségi osztály	I	I	I
Szín	alpesi fehér	alpesi fehér	alpesi fehér
Beállítási tartomány	5-35 °C	5-35 °C	5-35 °C
Magasság	546 mm	546 mm	546 mm
Szélesség	426 mm	426 mm	582 mm
Mélység	305 mm	305 mm	305 mm
Tömeg	5,00 kg	5,00 kg	6,50 kg



Típus	CWM 2000 M-F	CWM 2500 M-F	CWM 3000 M-F
Megrendelészám	204455	204456	204457
<b>Műszaki adatok</b>			
Hálózati csatlakozás	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Névleges feszültség	230 V	230 V	230 V
Névleges áram	8,7 A	10,9 A	13 A
Csatlakozási teljesítmény	2 kW	2,5 kW	3 kW
Védettség (IP)	IP24	IP24	IP24
Védettségi osztály	I	I	I
Szín	alpesi fehér	alpesi fehér	alpesi fehér
Beállítási tartomány	5-35 °C	5-35 °C	5-35 °C
Magasság	546 mm	546 mm	546 mm
Szélesség	738 mm	894 mm	1050 mm
Mélység	305 mm	305 mm	305 mm
Tömeg	8,70 kg	9,00 kg	10,30 kg

A termék kizárólag megfelelően szigetelt helyiségekben vagy alkalomszerűen használható. Mélység és magasság, görgős lábakkal együtt

## **Szerviz**

Kérdése van? Örömmel segítünk Önnek.

Keressen bennünket a 0036 1 250 6055-ös telefonszámon (hétfőtől péntekig 8:00 és 16:30 között) vagy írjon nekünk az [info@stiebel-eltron.hu](mailto:info@stiebel-eltron.hu) címre.

## **Viszonteladó partnereink**

Az Ön közelében lévő viszonteladó partnereink: [www.stiebel-eltron.hu/viszontelado-partnereink](http://www.stiebel-eltron.hu/viszontelado-partnereink)

## **Beszerelés**

A készülékek beszerelését (elektromos bekötését), első üzembe helyezését kizárólag képzett szakember végezheti el a készülék kezelési és szerelési útmutatójának megfelelően.