

CWM 2500 M-F

KONVEKTORY

Č. PRODUKTU: 204456

Nejdůležitější znaky

Stacionární konvektory s vysokým topným výkonem

Mechanický regulátor teploty

Nejvyšší provozní bezpečnost zajišťuje vestavěný polohový spínač jako ochrana proti převrácení

Rukojeť a nožky s kolečky

Všepólový provozní spínač

Trubkové topné těleso z nerezové oceli s ocelovými lamelami



CWM 750 M-F

Č. produktu: 204452



CWM 1000 M-F

Č. produktu: 204453



CWM 1500 M-F

Č. produktu: 204454



CWM 2000 M-F

Č. produktu: 204455



CWM 3000 M-F

Č. produktu: 204457



Typ	CWM 750 M-F	CWM 1000 M-F	CWM 1500 M-F
Číslo obj.	204452	204453	204454

Technická data

Síťová přípojka	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE
Jmenovité napětí	230 V	230 V	230 V
Jmenovitý proud	3,3 A	4,3 A	6,5 A
Přípojovací příkon	0,75 kW	1 kW	1,5 kW
Stupeň krytí (IP)	IP24	IP24	IP24
Třída krytí	I	I	I
Barva	Barva alpská bílá	Barva alpská bílá	Barva alpská bílá
Rozsah nastavení	5-35 °C	5-35 °C	5-35 °C
Výška	546 mm	546 mm	546 mm
Šířka	426 mm	426 mm	582 mm
Hloubka	305 mm	305 mm	305 mm
Hmotnost	5,00 kg	5,00 kg	6,50 kg



Typ	CWM 2000 M-F	CWM 2500 M-F	CWM 3000 M-F
Číslo obj.	204455	204456	204457

Technická data

Síťová přípojka	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Jmenovité napětí	230 V	230 V	230 V
Jmenovitý proud	8,7 A	10,9 A	13 A
Přípojovací příkon	2 kW	2,5 kW	3 kW
Stupeň krytí (IP)	IP24	IP24	IP24
Třída krytí	I	I	I
Barva	Barva alpská bílá	Barva alpská bílá	Barva alpská bílá
Rozsah nastavení	5-35 °C	5-35 °C	5-35 °C
Výška	546 mm	546 mm	546 mm
Šířka	738 mm	894 mm	1050 mm
Hloubka	305 mm	305 mm	305 mm
Hmotnost	8,70 kg	9,00 kg	10,30 kg

Tento výrobek je vhodný pouze pro dobře izolované prostory nebo příležitostné použití. Hloubka a výška včetně nožek s kolečky

Centrální servis Česká republika

Máte dotazy? Rádi Vám poradíme na telefonním čísle: **800 123 133**

Vyhledání servisů a prodejců

www.stiebel-eltron.cz/cs/info/obchodni-a-servisni-partneri.html

Upozornění pro instalaci

Instalaci přístrojů bez síťové zástrčky musí provádět pouze odborník, který Vám poskytne i podporu při zajištění souhlasu příslušného provozovatele sítě k instalaci zařízení.