

# CWM 750 P

KONWEKTORY

## Ciepło nie może zależeć od ilości miejsca

Również w małych lub pełnych sprzętów pomieszczeniach nie powinno brakować przytulnego ciepła. To urządzenie grzewcze potrzebuje do tego naprawdę mało miejsca. Głębokość zaledwie 10 cm oznacza, że urządzenie jest bardzo płaskie, w związku z czym wymaga niewielkiej przestrzeni. Mimo to urządzenie zapewnia rewelacyjny komfort ciepła.

**Korzystaj ze wszystkich zalet** Chociaż wiszący konwektor nie rzuca się wcale w oczy w pomieszczeniu, efektywnie zaopatruje je w ciepło. Do tego dochodzi wysokiej klasy wyposażenie ułatwiające obsługę: programator tygodniowy i wykrywanie otwarcia okna.

## Najważniejsze cechy

Wiszący konwektor optymalny jako ogrzewanie dodatkowe lub przejściowe

Równomierne, ciche ogrzewanie powietrza w pomieszczeniu

Obudowa metalowa o płaskiej konstrukcji

Panel obsługowy z podświetlanym wyświetlaczem LCD

Programator tygodniowy, ochrona przed zamarzaniem i wykrywanie otwartego okna

Adaptacyjna regulacja: obliczanie czasu ogrzewania wstępnego w trybie programatora odbywa się automatycznie

Włącznik / Wyłącznik i zabezpieczenie przed przegrzaniem

NUMER URZĄDZENIA: 200255



**CWM 500 P**

Numer urządzenia:  
200254



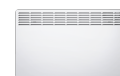
**CWM 1000 P**

Numer urządzenia:  
200256



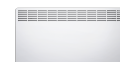
**CWM 1500 P**

Numer urządzenia:  
200257



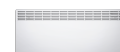
**CWM 2000 P**

Numer urządzenia:  
200258



**CWM 2500 P**

Numer urządzenia:  
200259



**CWM 3000 P**

Numer urządzenia:  
200260



Typ	CWM 500 P	CWM 750 P	CWM 1000 P
Numer katalogowy	200254	200255	200256

### Dane techniczne

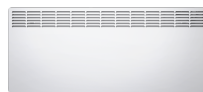
Zasilanie sieciowe	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Napięcie znamionowe	230 V	230 V	230 V
Prąd znamionowy	2,2 A	3,3 A	4,3 A
Moc przyłączeniowa	0,5 kW	0,75 kW	1,0 kW
Stopień ochrony (IP)	IP24	IP24	IP24
Klasa ochrony	I	I	I
Kolor	Biały alpejski	Biały alpejski	Biały alpejski
Zakres nastaw	5 - 30 °C	5 - 30 °C	5 - 30 °C
Wysokość	450 mm	450 mm	450 mm
Szerokość	348 mm	426 mm	426 mm
Głębokość	100 mm	100 mm	100 mm
Masa	4,00 kg	4,60 kg	4,60 kg



Typ	CWM 1500 P	CWM 2000 P	CWM 2500 P
Numer katalogowy	200257	200258	200259

### Dane techniczne

Zasilanie sieciowe	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Napięcie znamionowe	230 V	230 V	230 V
Prąd znamionowy	6,5 A	8,7 A	10,9 A
Moc przyłączeniowa	1,5 kW	2,0 kW	2,5 kW
Stopień ochrony (IP)	IP24	IP24	IP24
Klasa ochrony	I	I	I
Kolor	Biały alpejski	Biały alpejski	Biały alpejski
Zakres nastaw	5 - 30 °C	5 - 30 °C	5 - 30 °C
Wysokość	450 mm	450 mm	450 mm
Szerokość	582 mm	738 mm	894 mm
Głębokość	100 mm	100 mm	100 mm
Masa	6,00 kg	7,70 kg	9,20 kg



Typ	CWM 3000 P
Numer katalogowy	200260

#### Dane techniczne

Zasilanie sieciowe	1/N/PE ~ 230 V
Napięcie znamionowe	~230 V
Prąd znamionowy	13,0 A
Moc przyłączeniowa	3,0 kW
Stopień ochrony (IP)	IP24
Klasa ochrony	I
Kolor	Biały alpejski
Zakres nastaw	5 - 30 °C
Wysokość	450 mm
Szerokość	1050 mm
Głębokość	100 mm
Masa	10,90 kg

Głębokość z uchwytem ściennym

### **Dystrybutorzy**

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

[www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html](http://www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html)

### **Instalacja urządzeń**

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.