

CWM 1500 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: 200257



CWM 500 P

Numer urządzenia:
200254



CWM 750 P

Numer urządzenia:
200255



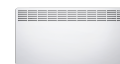
CWM 1000 P

Numer urządzenia:
200256



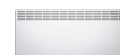
CWM 2000 P

Numer urządzenia:
200258



CWM 2500 P

Numer urządzenia:
200259



CWM 3000 P

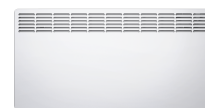
Numer urządzenia:
200260

**CWM 500 P****CWM 750 P****CWM 1000 P**

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

Dane techniczne

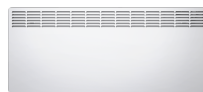
| | | | |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|
| Zasilanie sieciowe | 1/N/PE ~ 230 V | 1/N/PE ~ 230 V | 1/N/PE ~ 230 V |
| Napięcie znamionowe | 230 V | 230 V | 230 V |
| Prąd znamionowy | 2,2 A | 3,3 A | 4,3 A |
| Moc przyłączeniowa | 0,5 kW | 0,75 kW | 1,0 kW |
| Stopień ochrony (IP) | IP 24 | IP 24 | IP 24 |
| 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) | IP 24 | IP 24 | IP 24 |
| 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) | IP 24 |
| 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

Instalacja urządzeń

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