

# Klimakonwektor przypodłogowy BM450

## Przeznaczenie

Klimakonwektor przypodłogowy BM450 jest przeznaczony do ogrzewania i chłodzenia pomieszczenia w instalacji wodnej 2-rurowej, zasilanej z pompy ciepła pracującej w trybie ogrzewania lub chłodzenia aktywnego.

## Opis

Pełne możliwości klimakonwektora przypodłogowego BM450 można wykorzystać we współpracy z pompami ciepła. We współpracy z kotłem grzewczym możliwe jest ogrzewanie pomieszczeń, z kolei z pompą ciepła można dodatkowo realizować aktywne chłodzenie budynku. Klimakonwektory można stosować zarówno w pomieszczeniach mieszkalnych, jak i biurowych, usługowych, turystycznych itp.

## Parametry mechaniczne

Moc grzewcza (zasilanie 50°C)	2,80 kW
Moc chłodnicza (zasilanie 7°C)	2,20 kW
Maksymalna temperatura zasilania (tryb grzania)	80 °C
Minimalna temperatura zasilania (tryb chłodzenia)	4 °C
Zakres natężenia przepływu powietrza	200-460 m <sup>3</sup> /h
Poziom mocy akustycznej (min.-maks.)	28-44 dB(A)
Napięcie/Częstotliwość zasilania	230/50 V/Hz
Maksymalny pobór mocy elektrycznej	27 W
Maksymalne ciśnienie robocze	3 bar
Średnice podłączeń hydraulicznych	Gz1/2"
Strona podłączeń hydraulicznych	lewa
Pojemność wodna	1,15 l
Szerokość	1094 mm
Wysokość	580 mm
Głębokość	129 mm
Ciężar netto	28 kg
Gwarancja podstawowa	2 lata

**HEWALEX**   
ENERGIA ZE SŁOŃCA



- Wysoki poziom komfortu cieplnego latem i zimą
- Wysoka wydajność grzewcza i chłodnicza
- Filtracja powietrza cyrkulacyjnego
- Wykorzystanie 2-rurowej tradycyjnej instalacji grzewczej
- Zastąpienie grzejników i oddzielnej klimatyzacji
- Niższa temperatura zasilania niż grzejników
- Minimalny poziom szumów podczas pracy
- Trwała i odporna na warunki pracy konstrukcja
- Nowoczesny i uniwersalny design