

Klimakonwektor przypodłogowy BM550

Przeznaczenie

Klimakonwektor przypodłogowy BM550 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 BM550 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)	4,20 kW
Moc chłodnicza (zasilanie 7°C)	3,10 kW
Maksymalna temperatura zasilania (tryb grzania)	80 °C
Minimalna temperatura zasilania (tryb chłodzenia)	4 °C
Zakres natężenia przepływu powietrza	300-580 m ³ /h
Poziom mocy akustycznej (min.-maks.)	28-44 dB(A)
Napięcie/Częstotliwość zasilania	230/50 V/Hz
Maksymalny pobór mocy elektrycznej	33 W
Maksymalne ciśnienie robocze	3 bar
Średnice podłączeń hydraulicznych	Gz1/2"
Strona podłączeń hydraulicznych	lewa
Pojemność wodna	1,48 l
Szerokość	1294 mm
Wysokość	580 mm
Głębokość	129 mm
Ciężar netto	34 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