



Rys. 1: Rysunek poglądowy urządzenia

Model urządzenia:
Klimakonwektor przypodłogowy BM550Numer katalogowy: **91.11.04****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.

Tab. 1: Specyfikacja techniczna

Model urządzenia: Klimakonwektor przypodłogowy BM550	
Moc grzewcza (zasilanie 50°C):	4.2 kW
Moc chłodnicza (zasilanie 7°C):	3.1 kW
Maksymalna temperatura zasilania (tryb grzania):	80°C
Minimalna temperatura zasilania (tryb chłodzenia):	4°C
Zakres przepływu powietrza:	300-580 m ³ /h
Ciśnienie akustyczne (min.-maks.)	21-42.1 dB(A)
Zasilanie:	230/50 V/Hz
Maks. moc elektryczna:	33 W
Maksymalne ciśnienie:	10 bar
Średnice podłączeń hydraulicznych:	Gz 1/2"
Strona podłączeń hydraulicznych:	lewa
Pojemność wymiennika:	1,48 l
Spadek ciśnienia:	25 kPa
Przepływ wody:	600 l/h
Długość:	1294 mm
Wysokość:	580 mm
Głębokość:	129 mm
Waga netto:	34 kg
Gwarancja podstawowa:	2 lata