



Rys. 1: Rysunek poglądowy urządzenia

Model urządzenia:

Klimakonwektor przypodłogowy BM150Numer katalogowy: **91.11.05****Przeznaczenie**

Klimakonwektor przypodłogowy BM150 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 BM150 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 BM150	
Moc grzewcza (zasilanie 50°C):	0,99 kW
Moc chłodnicza (zasilanie 7°C):	0,75 kW
Maksymalna temperatura zasilania (tryb grzania):	80°C
Minimalna temperatura zasilania (tryb chłodzenia):	4°C
Zakres przepływu powietrza:	50-160 m ³ /h
Ciśnienie akustyczne (min.-maks.)	19.8-39 dB(A)
Zasilanie:	230/50 V/Hz
Maks. moc elektryczna:	14 W
Maksymalne ciśnienie:	10 bar
Średnice połączeń hydraulicznych:	Gz 1/2"
Strona połączeń hydraulicznych:	lewa
Pojemność wymiennika:	0,48 l
Spadek ciśnienia:	7 kPa
Przepływ wody:	162 l/h
Długość:	694 mm
Wysokość:	588 mm
Głębokość:	134 mm
Waga netto:	14 kg
Gwarancja podstawowa:	2 lata