

i INFORMACJE

Klimakonwektor łączy ze sobą funkcje ogrzewania, chłodzenia oraz osuszania. Przewidziany jest do zasilania ze źródeł ciepła i chłodu, takich jak pompy ciepła, *chillery* i kotły. Zastosowanie klimakonwektora w instalacjach grzewczych realizuje także skutecznie efekt konwekcji naturalnej i wymuszonej.

CHARAKTERYSTYKA

- ponadczasowy *design* klimakonwektorów SL i SLS,
- wyjątkowo mała grubość (13 cm),
- niezwykle oszczędny wentylator DC Inverter dopasowuje obroty do potrzeb (pobór mocy 5–30 W),
- wyjątkowo mały hałas urządzenia zapewnia wysoki komfort akustyczny (25–44 dBA),
- wbudowany dotykowy panel sterowania (dostępne także inne warianty np. sterownik ścienny),
- wysoka jakość wykonania, najlepsze podzespoły,
- wyprodukowano we Włoszech.

GWARANCJA

Produkt jest objęty 2-letnią gwarancją.

WYGLĄD



DANE TECHNICZNE

dane techniczne		SL 400	SL 600*	SL 800	SL 1000*	SLS 600 niski
moc chłodnicza maks. dla 7 / 12 / 27°C	W	1760	2650	3340	3800	1640
moc grzewcza (woda grzewcza 50°C)	W	2350	3190	4100	4860	2380
moc grzewcza bez wentylatora (woda grzewcza 50°C)	W	247	291	366	449	217
przepływ powietrza min.-maks.	m ³ /h	155-320	248-461	370-576	426-648	204-390
moc przyłączeniowa dla maks. prędkości wentylatora	W	17,6	19,8	26,5	29,7	19,8
ciśnienie akustyczne (min.-maks.)	dB (A)	25,3-40,2	25,6-42,2	26,3-42,5	27,6-43,9	25,1-41,4
wymiary długość x wysokość x głębokość	mm	935x579x129	1135x579x129	1335x579x129	1535x579x129	1135x379x129
waga	kg	20	23	26	29	16

* - dostępny na zamówienie