

INFORMACJE

Klimakonwektor łączy ze sobą funkcje ogrzewania, chłodzenia oraz osuszania. Klimakonwektor SLW są dobrym rozwiązaniem dla instalacji grzewczo-chłodzących z pompami ciepła i typowymi instalacjami wody lodowej. Można je także stosować z innymi niskotemperaturowymi źródłami ciepła, gdy brak miejsca na tradycyjne grzejniki. Zastosowanie klimakonwektora w instalacjach grzewczych realizuje także skutecznie efekt konwekcji naturalnej i wymuszonej.

CHARAKTERYSTYKA

- łączy wysokie parametry, jakość i *design'u*,
- do montażu przy podłodze lub wyżej,
- przemyślana konstrukcja i tylko 12,8 cm grubości,
- silnik DC Inverter, oszczędna praca (pobór mocy 5-26 W),
- cicha praca - 25 db(A) na najniższym biegu,
- wbudowany, dotykowy panel sterujący LCD + bezprzewodowy pilot,
- wyprodukowano we Włoszech.

GWARANCJA

Produkt jest objęty 2-letnią gwarancją.

WYGLĄD



DANE TECHNICZNE

dane techniczne		SLW 400	SLW 600*	SLW 800
moc chłodnicza maks. dla 7 / 12 / 27°C	W	1140	1620	2340
moc grzewcza (woda grzewcza 50°C)	W	1610	2350	3250
przepływ powietrza min.-maks.	m ³ /h	140-320	230-430	310-540
moc przyłączeniowa dla maks. prędkości wentylatora	W	4,8 / 17,6	5,1 / 19,8	5,8-26,5
ciśnienie akustyczne (min.-maks.)	dB (A)	24,9-39,7	25,2-42,4	25,8-42,6
wymiary długość x wysokość x głębokość	mm	902x335x128	1102x335x128	1302x335x128
waga	kg	14	16	19

* - dostępny na zamówienie

KLIMAKONWEKTORY ŚCIENNE SL, SLS



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	935x57 9x129	1135x5 79x129	1335x5 79x129	1535x5 79x129	1135x3 79x129
waga	kg	20	23	26	29	16

* - dostępny na zamówienie