

TYP L1. 2-KIERUNKOWE JEDNOSTKI KASETOWE



Kompaktowe i lekkie jednostki typu Slim. Osiągnięto doskonałą redukcję rozmiaru i wagi, poprawiając konstrukcję wokół wentylatora. Waga wszystkich modeli wynosi obecnie 30kg.

Charakterystyka techniczna

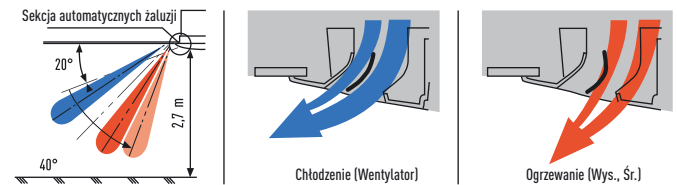
- Przepływ i dystrybucja powietrza są automatycznie zmieniane, w zależności od trybu pracy jednostki
- Odprowadzanie skroplin w górę jest możliwe do 500mm od przyłącza odpływowego
- Prosta konserwacja

Prosta konserwacja

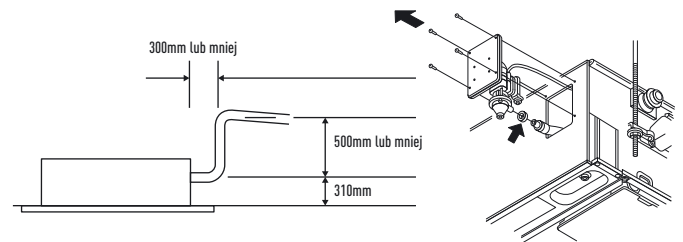
Taca ociekowa jest wyposażona w okablowanie obiektywne i może być usunięta. Wentylator ma obudowę dzieloną, dzięki czemu po wyjęciu jej dolnej części można bez kłopotu wyjąć silnik.

Automatyczne sterowanie żaluzjami

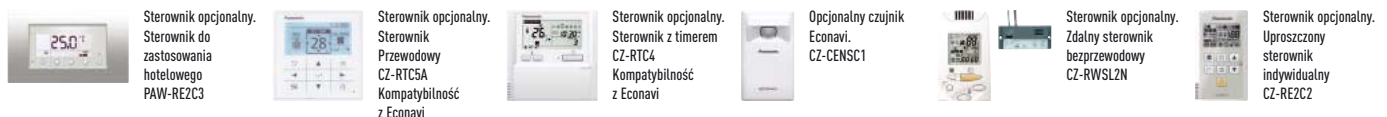
Przepływ i dystrybucja powietrza są automatycznie zmieniane, w zależności od trybu pracy jednostki.



Odprowadzanie skroplin w górę jest możliwe do 500mm od króćca odpływowego



Konserwacja pompy skroplin jest możliwa z dwóch stron, od lewej (strona ururowiania) i od wnętrza jednostki.



Model		S-22ML1E5	S-28ML1E5	S-36ML1E5	S-45ML1E5	S-56ML1E5	S-73ML1E5
Źródło zasilania		230 V / Jednofazowe / 50 Hz					
Wydajność chłodnicza	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,3
Pobór mocy w trybie chłodzenia	W	90	92	93	97	97	145
Prąd roboczy w trybie chłodzenia	A	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,65
Wydajność grzewcza	kW	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3	8,0
Pobór mocy w trybie grzania	W	58	60	61	65	65	109
Prąd roboczy w trybie grzania	A	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,48
Rodzaj wentylatora		Wentylator Sirocco	Wentylator Sirocco	Wentylator Sirocco	Wentylator Sirocco	Wentylator Sirocco	Wentylator Sirocco
Przepływ powietrza	Wys. / Śr. / Nis. m ³ /min	8,0 / 7,0 / 6,0	9,0 / 8,0 / 7,0	9,7 / 8,7 / 7,7	11,0 / 9,0 / 8,0	11,0 / 9,0 / 8,0	19,0 / 16,0 / 14,0
Cisnienie akustyczne	Wys. / Śr. / Nis. dB(A)	30 / 27 / 24	33 / 29 / 26	34 / 31 / 28	35 / 33 / 29	35 / 33 / 29	38 / 35 / 33
Wymiary (W x S x G)	Wewnątrz mm	350 x 840 x 600	350 x 840 x 600	350 x 840 x 600	350 x 840 x 600	350 x 840 x 600	350 x 1140 x 600
	Panel mm	8 x 1060 x 680	8 x 1060 x 680	8 x 1060 x 680	8 x 1060 x 680	8 x 1060 x 680	8 x 1360 x 680
Waga netto (Panel)	kg	23 (5,5)	23 (5,5)	23 (5,5)	23 (5,5)	23 (5,5)	30 (9)
Przyłącza rurowe	Czynnik ciekły Cate (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
	Czynnik gazowy Cate (mm)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	5/8 (15,88)
	Rura odprowadzania skroplin	VP-25	VP-25	VP-25	VP-25	VP-25	VP-25

Warunki znamionowe: Chłodzenie - temperatura wewnętrzna 27°C TS / 19°C TM. Chłodzenie - temperatura zewnętrzna 35°C TS / 24°C TM. Ogrzewanie - temperatura wewnętrzna 20°C TS. Ogrzewanie - temperatura zewnętrzna 7°C TS / 6°C TM. TS: Temperatura termometru suchego; TM: Temperatura termometru mokrego.

