

TYP L1
JEDNOSTKI
2-KIERUNKOWE
KASETONOWE



Jednostki o niewielkim ciężarze, kompaktowej konstrukcji i małej wysokości. Znaczącą redukcję gabarytów i ciężaru uzyskano poprzez przekonstruowanie obszaru wentylatora. Teraz wszystkie modele ważą 30 kg.

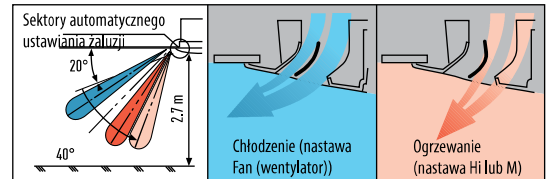
Charakterystyka techniczna

- Automatyczne dostosowanie nawiewu do trybu pracy jednostki.
- Możliwość podniesienia odpływu skroplin na wysokość do 500 mm nad poziom przyłącza odpływowego.
- Łatwa konserwacja.

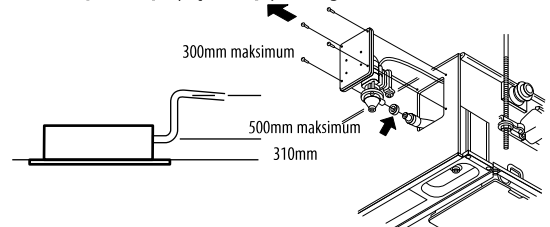
Prosta konserwacja

Wentylator ma obudowę dzieloną, dzięki czemu po wyjęciu jej dolnej części można bez kłopotu wyjąć silnik.

Automatyczne dostosowanie nawiewu do trybu pracy jednostki.



Możliwość podniesienia odpływu skroplin na wysokość do 500 mm nad poziom przyłącza odpływowego.



Dostęp serwisowy do pompy odpływu skroplin możliwy jest z dwóch stron – od strony orurowania (lewej) i od wnętrza jednostki.



PANEL
CZ-02KPL2
CZ-03KPL2 (for S-73ML1E5)



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny przewodowy CZ-RTC3



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny z timerem CZ-RTC2



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny bezprzewodowy CZ-RWSL2



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny uproszczony CZ-RE2C2

Model		S-22ML1E5	S-28ML1E5	S-36ML1E5	S-45ML1E5	S-56ML1E5	S-73ML1E5
Zasilanie		230 V / 1-fazowe / 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 ogrzewania	W	58	60	61	65	65	109
Prąd roboczy w trybie ogrzewania	A	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,48
Typ wentylatora		Sirocco	Sirocco fan	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco
Objętościowy przepływ powietrza	Nastawa: Hi / Med / Lo m ³ /h	480 / 420 / 360	540 / 480 / 420	580 / 520 / 460	660 / 540 / 480	660 / 540 / 480	1.140 / 960 / 840
Poziom ciśnienia akustycznego	Nastawa: Lo / Med. / Hi dB(A)	24 / 27 / 30	26 / 29 / 33	28 / 31 / 34	29 / 33 / 35	29 / 33 / 35	33 / 35 / 38
Wymiary	wys. x szer. x głęb. mm	350(+8)x840 (1.060)x600 (680)	350(+8)x840 (1.060)x600 (680)	350(+8)x840 (1.060)x600 (680)	350(+8)x840 (1.060)x600 (680)	350(+8)x840 (1.060)x600 (680)	350(+8)x1.140 (1.360)x600 (680)
Przyłącza rurowe	Rura czynnika ciekłego cale (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)
	Rura czynnika gazowego cale (mm)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)
	Rura odprowadzania skroplin	VP-25	VP-25	VP-25	VP-25	VP-25	VP-25
Ciężar netto	kg	28,5 (23 + 5,5)	28,5 (23 + 5,5)	28,5 (23 + 5,5)	28,5 (23 + 5,5)	28,5 (23 + 5,5)	39 (30 + 9)

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 wilgotnego)

Opcjonalnie:

Internet Control Ready STEROWANIE PRZEZ INTERNET	Oszczędność energii INVERTER+	Czynnik chłodniczy przyjazny dla środowiska R410A	Łatwa konserwacja AUTODIAGNOSTYKA	Dla lepszego komfortu AUTOMATYCZNY WENTYLATOR	Perfekcyjna regulacja wilgotności KONTROLA WILGOTNOŚCI	Zwiększony komfort AUTOMATYKA ZAŁUŻY	Praktyczne funkcje AUTOMATYCZNY RESTART	Komfort w każdym miejscu ODCIĄLANIE NAWIEWU	Prosta instalacja WIBUDOWANA POMPA SKROPLIN	Łatwe sterowanie przez system BMS KOMPATYBILNOŚĆ
--	---	--	---	---	--	--	---	---	---	--