

TYP D1 JEDNOSTKI 1-KIERUNKOWE KASETONOWE

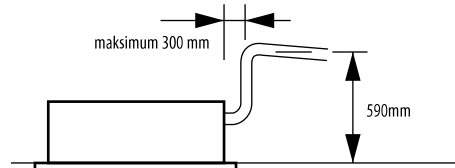


Jednostki kasetonowe typu D1 przeznaczone są do instalowania w przestrzeniach nadsufitowych. Niskie, 1-kierunkowe jednostki wyposażono w ciche, lecz wydajne wentylatory zapewniające nawiew na odległość do 4,2 m.

Charakterystyka techniczna

- Jednostki o bardzo małej wysokości.
- Można je instalować w sufitach standardowych i wysokich.
- Wbudowana pompka odpływu skroplin o wysokości podnoszenia 590 mm.
- Łatwa instalacja i konserwacja.
- Wysokość podwieszenia można łatwo regulować.
- Dla poprawy efektywności energetycznej do napędu wentylatora zastosowano silnik prądu stałego.

Wysokość odpływu skroplin



Panel
CZ-KPD2



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny
przewodowy
CZ-RTC3



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny
z timerem
CZ-RTC2



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny
beprzewodowy
CZ-RWST2



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny
uproszczony
CZ-RE2C2

Model		S-28MD1E5	S-36MD1E5	S-45MD1E5	S-56MD1E5	S-73MD1E5
Zasilanie		230 V / 1-fazowe / 50 Hz				
Wydajność chłodnicza	kW	2,8	3,6	4,5	5,6	7,3
Pobór mocy w trybie chłodzenia	W	51	51	51	60	87
Prąd roboczy w trybie chłodzenia	A	0,39	0,39	0,39	0,46	0,7
Wydajność grzewcza	kW	3,2	4,2	5,0	6,3	8,0
Pobór mocy w trybie ogrzewania	W	40	40	40	48	76
Prąd roboczy w trybie ogrzewania	A	0,35	0,35	0,35	0,41	0,65
Typ wentylatora		Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco
Objętościowy przepływ powietrza	Nastawa: Hi / Med / Lo m ³ /h	720 / 600 / 540	720 / 600 / 540	720 / 660 / 600	780 / 690 / 600	1.080 / 900 / 780
Poziom ciśnienia akustycznego	Nastawa: Lo / Med. / Hi dB(A)	33 / 34 / 36	33 / 34 / 36	34 / 35 / 36	34 / 36 / 38	36 / 40 / 45
Wymiary	wys. x szer. x głęb. mm	200 (+20)x1.000 (1.230)x710 (800)	200 (+20)x1.000 (1.230)x710 (800)	200 (+20)x1.000 (1.230)x710 (800)	200 (+20)x1.000 (1.230)x710 (800)	200 (+20)x1.000 (1.230)x710 (800)
Przyłącza rurowe	Rura czynnika ciekłego cale (mm)	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)	5/8 (15,88)
	Rura odprowadzania skroplin	VP-25	VP-25	VP-25	VP-25	VP-25
Ciężar netto	kg	26,5 (21 + 5,5)	26,5 (21 + 5,5)	26,5 (21 + 5,5)	26,5 (21 + 5,5)	27,5 (22 + 5,5)

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 ODCHYLENIE NAWIEWU	Prosta instalacja WBUDOWANA POMPA SKROPLIN	Łatwe sterowanie przez system BMS KOMPATYBILNOŚĆ
--	---	--	--------------------------------------	--	---	---	--	--	---	---