

TYP K2/K1 JEDNOSTKI ŚCIENNE



S-15MK2E5A // S-22MK2E5A // S-28MK2E5A // S-36MK2E5A



S-45MK1E5A // S-56MK1E5A // S-73MK1E5A // S-106MK1E5A



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny przewodowy
CZ-RTC3



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny z timerem
CZ-RTC2



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny bezprzewodowy
CZ-RWSK2



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny uproszczony
CZ-RE2C2

Jednostki ścienna typu K2/K1 mają stylowy, gładki panel o opływowym kształcie, który nie tylko ładnie wygląda, ale też łatwo go umyć. Ponadto jednostki są mniejsze, lżejsze i znacznie cichsze niż poprzednie modele, dzięki czemu idealnie nadają się do małych biur i innych pomieszczeń bądź obiektów komercyjnych.

Charakterystyka techniczna

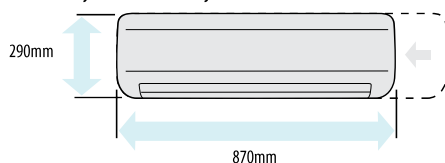
- Zamykany otwór wylotowy.
- Łatwa instalacja – jednostki są mniejsze i lżejsze.
- Cicha praca.
- Opływowe kształty, trwała i odporna konstrukcja.
- Przyłączenie orurowania z trzech stron.
- Zmywalna płyta czołowa.
- Automatykna zmiana rozkładu kątownego nawiewanego powietrza w zależności od trybu pracy jednostki.

Zamykany otwór wylotowy

W momencie wyłączenia jednostki żaluzja całkowicie zamyka się, uniemożliwiając wnikanie kurzu i zanieczyszczeń do wnętrza - sprzyja to utrzymaniu urządzenia w czystości.

Zmniejszone wymiary gabarytowe i zredukowany ciężar jednostek ułatwiają instalowanie

Szerokość jednostek zmniejszono o 17% i zredukowano ich ciężar.



Cicha praca

Jednostki zaliczają się do najciszej pracujących spośród wszystkich produkowanych, dzięki czemu idealnie nadają się do hoteli i szpitali.

Gładkie, opływowe kształty i trwała konstrukcja

Gładka, opływowa pokrywa sprawia, że jednostki pasują do większości nowoczesnych wnętrz. Dzięki niewielkim gabarytom można je zamontować nawet w ciasne miejsca.

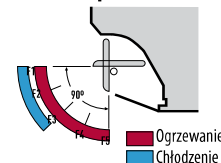
Przyłącza orurowania z trzech stron

Orurowanie można przyłączać z trzech stron – od tyłu, od lewej i od prawej, co ułatwia instalowanie jednostek.

Zmywalna płyta czołowa

Płytę czołową jednostki można łatwo zdjąć i umyć.

Automatyczne dostosowanie rozkładu nawiewu powietrza do trybu pracy jednostki.



Zawór zewnętrzny (opcjonalny)

CZ-P56SVK2 (jednostki o wielkości od 15 do 56)

CZ-P160SVK2 (jednostki o wielkości od 73 do 106)



Model ¹		S-15MK2E5A	S-22MK2E5A	S-28MK2E5	S-36MK2E5	S-45MK1E5A	S-56MK1E5A	S-73MK1E5A	S-106MK1E5A	
Zasilanie						230 V / 1-fazowe / 50 Hz				
Wydajność chłodnicza	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,3	10,6	
Pobór mocy w trybie chłodzenia	W	25	25	25	30	20	30	57	60	
Prąd roboczy w trybie chłodzenia	A	0,20	0,21	0,23	0,25	0,26	0,35	0,58	0,62	
Wydajność grzewcza	kW	1,7	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3	8,0	11,4	
Pobór mocy w trybie ogrzewania	W	25	25	25	30	20	30	57	68	
Prąd roboczy w trybie ogrzewania	A	0,20	0,21	0,23	0,25	0,26	0,35	0,58	0,70	
Typ wentylatora		Poprzeczny	Poprzeczny	Poprzeczny	Poprzeczny	Poprzeczny	Poprzeczny	Poprzeczny	Poprzeczny	
Objętościowy przepływ powietrza	Nastawa: Hi / Med / Lo	m ³ /h	474 / 444 / 390	540/450/390	570/498/390	654/540/390	720 / 630 / 510	840 / 720 / 630	1.080 / 870 / 690	1.140 / 990 / 780
		m ³ /h	540 / 462 / 408	552/498/408	582/510/408	672/570/408				
Poziom ciśnienia akustycznego	Nastawa: L ² / Lo / Med / Hi	dB(A)	— / 29 / 32 / 34	— / 29 / 33 / 36	— / 29 / 34 / 37	— / 29 / 36 / 40	— / 32 / 36 / 40	— / 40 / 44 / 47	— / 42 / 45 / 49	
Wymiary	wys. x szer. x głęb.	mm	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	300 x 1.065 x 230	300 x 1.065 x 230	300 x 1.065 x 230	300 x 1.065 x 230
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)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)	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)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
	Rura odprowadzania skroplin (O.D.)	φ	φ 16	φ 16	φ 16	φ 16	φ 18	φ 18	φ 18	φ 18
Ciężar netto	kg	9	9	9	9	13	13	14,5	14,5	

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 mokrego)

1) Dostępne od kwietnia 2014.

2) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony, gdy pracuje tylko wentylator.

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 ODCHLANIANIE NAWIEWU	Łatwe sterowanie przez system BMS KOMPATYBILNOŚĆ
--	---	--	---	---	--	--	---	---	--