

TYP P1 JEDNOSTKI PODŁOGOWE STOJĄCE

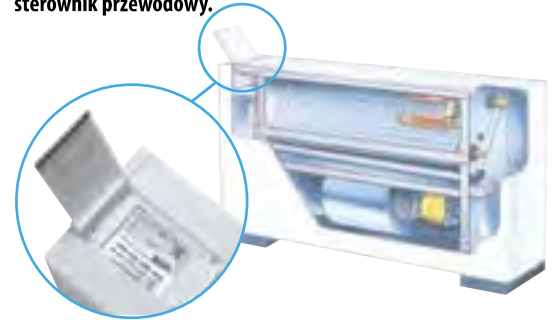


Kompaktowe stojące jednostki podłogowe typu P1 stanowią idealne rozwiązanie klimatyzacji przyścienniej w pomieszczeniach. Standardowy sterownik przewodowy można zamontować w korpusie jednostki.

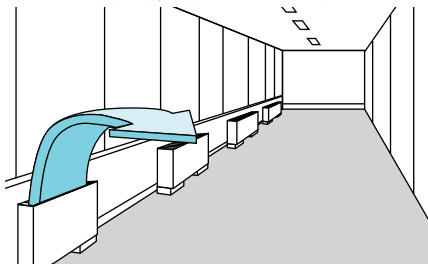
W korpusie jednostki można zainstalować standardowy sterownik przewodowy.

Charakterystyka techniczna

- Orurowanie można podłączyć z lewej lub prawej strony urządzenia, od dołu lub z tyłu.
- Łatwa instalacja.
- Otwierana płyta czołowa ułatwia konserwację.
- Zdejmowana kratka wylotowa pozwala kierować nawiewem powietrza.
- Miejsce do zainstalowania pompy odprowadzania skroplin.



Wydajna klimatyzacja z jednostkami przyściennymi



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny przewodowy CZ-RTC3



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny z timerem CZ-RTC2



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny bezprzewodowy CZ-RWSK2 + CZ-RWSC3



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny uproszczony CZ-RE2C2

Model		S-22MP1E5	S-28MP1E5	S-36MP1E5	S-45MP1E5	S-56MP1E5	S-71MP1E5
Zasilanie		230 V / 1-fazowe / 50 Hz					
Wydajność chłodnicza	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Pobór mocy w trybie chłodzenia	W	56	56	85	126	126	160
Prąd roboczy w trybie chłodzenia	A	0,25	0,25	0,38	0,56	0,56	0,72
Wydajność grzewcza	kW	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3	8,0
Pobór mocy w trybie ogrzewania	W	40	40	70	91	91	120
Prąd roboczy w trybie ogrzewania	A	0,18	0,18	0,31	0,41	0,41	0,54
Typ wentylatora		Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco
Objętościowy przepływ powietrza	Nastawa: Hi / Med / Lo m ³ /h	420 / 360 / 300	420 / 360 / 300	540 / 420 / 360	720 / 540 / 480	900 / 780 / 660	1.020 / 840 / 720
Poziom ciśnienia akustycznego	Nastawa: Lo / Med / Hi dB(A)	28 / 30 / 33	28 / 30 / 33	29 / 35 / 39	31 / 35 / 38	31 / 36 / 39	35 / 38 / 41
Wymiary	wys. x szer. x głęb. mm	615 x 1.065 x 230	615 x 1.065 x 230	615 x 1.065 x 230	615 x 1.380 x 230	615 x 1.380 x 230	615 x 1.380 x 230
Ciężar netto	kg	29	29	29	39	39	39
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-20	VP-20	VP-20	VP-20	VP-20	VP-20

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)

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	Praktyczne funkcje AUTOMATYCZNY RESTART	Łatwe sterowanie przez system BMS KOMPATYBILNOŚĆ
--	---	--	--------------------------------------	--	---	--	---