

TYP P1. JEDNOSTKI PODŁOGOWE WOLNOSTOJĄCE

TYP R1. JEDNOSTKI PODŁOGOWE WOLNOSTOJĄCE DO ZABUDOWY



Typ P1. Kompaktowe stojące jednostki podłogowe typu P1 stanowią idealne rozwiązanie klimatyzacji przyściennej w pomieszczeniach. Standardowy sterownik przewodowy można wmontować w korpus jednostki.

Typ R1. Jednostkę typu R1 o głębokości zaledwie 229 mm łatwo ukryć przy ścianach pomieszczenia, klimatyzując je skutecznie i intensywnie.

Charakterystyka techniczna

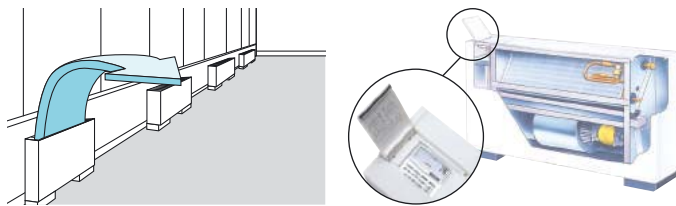
- Możliwość podłączenia orurowania z lewej lub prawej strony urządzenia, od dołu lub z tyłu
- Łatwy montaż
- Przedni panel otwiera się w pełni dla łatwej konserwacji
- Otwierana kratka wylotowa pozwala kierować nawiewem powietrza
- Miejsce do zainstalowania pompy odprowadzania skroplin
- Z przeznaczeniem na sterownik wbudowany (pasuje tylko CZ-RTC2)

Charakterystyka techniczna

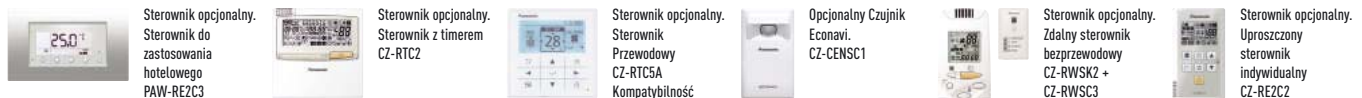
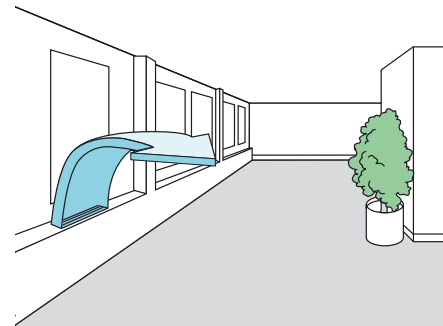
- Jednostka z obudową do dyskretnej zabudowy
- Wymienne filtry w komplecie
- Możliwość podłączenia orurowania z lewej lub prawej strony urządzenia, od dołu lub z tyłu
- Łatwy montaż

Wydajna klimatyzacja z jednostkami przyściennymi

W korpusie jednostki można zainstalować standardowy sterownik przewodowy.



Klimatyzacja przyścienna z zachowaniem estetyki wnętrza



Model Typ P1	S-22MP1E5	S-28MP1E5	S-36MP1E5	S-45MP1E5	S-56MP1E5	S-71MP1E5
Model Typ R1	S-22MR1E5	S-28MR1E5	S-36MR1E5	S-45MR1E5	S-56MR1E5	S-71MR1E5
Źródło zasilania	230 V / Jednofazowe / 50 Hz					
Wydajność chłodnicza	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	7,1
Pobór mocy w trybie chłodzenia	W	56	56	85	126	160
Prąd roboczy w trybie chłodzenia	A	0,25	0,25	0,38	0,56	0,72
Wydajność grzewcza	kW	2,5	3,2	4,2	5,0	8,0
Pobór mocy w trybie grzania	W	40	40	70	91	120
Prąd roboczy w trybie grzania	A	0,18	0,18	0,31	0,41	0,54
Rodzaj wentylatora	Wentylator Sirocco					
Przepływ powietrza	Wys. / Śr. / Nis. m³/min	7,0 / 6,0 / 5,0	7,0 / 6,0 / 5,0	9,0 / 7,0 / 6,0	12,0 / 9,0 / 8,0	17,0 / 14,0 / 12,0
Cisnienie akustyczne	Wys. / Śr. / Nis. dB(A)	33 / 30 / 28	33 / 30 / 28	39 / 35 / 29	38 / 35 / 31	41 / 38 / 35
Wymiary Typ P1	W x S x D mm	615 x 1065 x 230	615 x 1065 x 230	615 x 1065 x 230	615 x 1380 x 230	615 x 1380 x 230
Waga netto Typ P1	kg	29	29	29	39	39
Wymiary Typ R1	W x S x D mm	616 x 904 x 229	616 x 904 x 229	616 x 904 x 229	616 x 1219 x 229	616 x 1219 x 229
Masa netto Typ R1	kg	21	21	21	28	28
Przyłącza rurowe	Czynnik ciekły Cale (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
	Czynnik gazowy Cale (mm)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	5/8 (15,88)
	Rura odprowadzania skroplin	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.



ECONAVI | STEROWANIE PRZEZ INTERNET: Opcjonalnie.