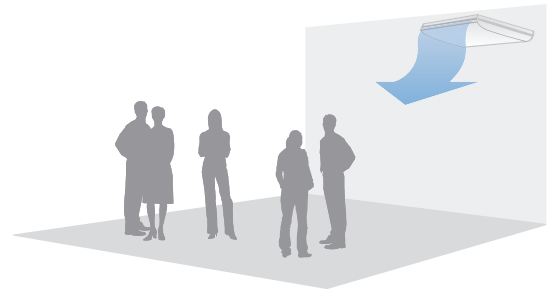


TYP T2 JEDNOSTKI SUFITOWE



W jednostkach sufitowych T1 do napędu wentylatora zastosowano silnik prądu stałego, co pozwoliło obniżyć poziom hałasu i podnieść sprawność. Wszystkie modele z tej serii mają jednakową wysokość i głębokość, więc w instalacjach mieszanych wyglądają podobnie. W celu poprawy jakości powietrza przewidziano doprowadzenie powietrza świeżego przez przygotowany otwór wyłamywany.

Dalsze podniesienie komfortu dzięki modyfikacji rozkładu nawiewu powietrza



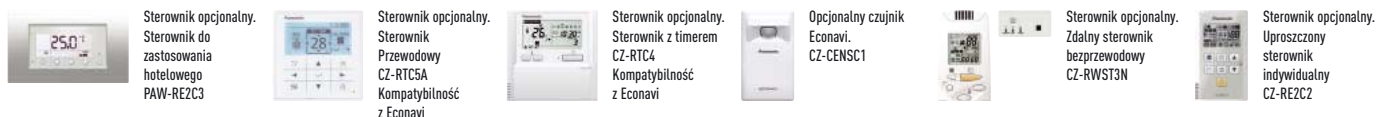
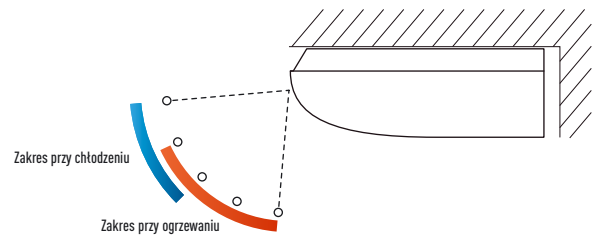
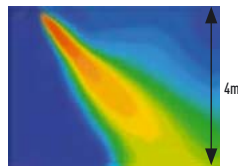
Charakterystyka techniczna

- Cicha praca
- Nowa konstrukcja – wszystkie modele mają jednakową wysokość tylko 235 mm
- Duży i szeroki nawiew powietrza
- Łatwość montażu i konserwacji
- Otwór wyłamywany do podłączenia kanału świeżego powietrza

Automatyczna zmiana rozkładu kątownego nawiewu powietrza w zależności od trybu pracy jednostki

Dalsza poprawa komfortu

Szeroki otwór wylotowy poszerza strumień nawiewanego powietrza w lewą i prawą stronę w taki sposób, że przyjemną temperaturę uzyskuje się w całym pomieszczeniu. W tym celu opracowane zostało specjalne ułożenie otworów, które modyfikuje zakres oscylacji i tym samym podnosi poziom komfortu.



Model	S-36MT2E5A	S-45MT2E5A	S-56MT2E5A	S-73MT2E5A	S-106MT2E5A	S-140MT2E5A		
Źródło zasilania	230 V / Jednofazowe / 50 Hz							
Wydajność chłodnicza	kW	3,6	4,5	5,6	7,3	10,6		
Pobór mocy w trybie chłodzenia	W	35	40	40	55	80		
Prąd roboczy w trybie chłodzenia	A	0,36	0,38	0,38	0,44	0,67		
Wydajność grzewcza	kW	4,2	5,0	6,3	8,0	11,4		
Pobór mocy w trybie grzania	W	35	40	40	55	80		
Prąd roboczy w trybie grzania	A	0,36	0,38	0,38	0,44	0,67		
Rodzaj wentylatora	Wentylator Sirocco							
Przepływ powietrza	Wys. / Śr. / Nis.	m ³ /min	14,0 / 12,0 / 10,5	15,0 / 12,5 / 10,5	15,0 / 12,5 / 10,5	21,0 / 18,0 / 15,5	30,0 / 25,0 / 23,0	32,0 / 28,0 / 24,0
Cisnienie akustyczne	Wys. / Śr. / Nis.	dB(A)	36 / 32 / 30	37 / 33 / 30	37 / 33 / 30	39 / 35 / 33	42 / 37 / 36	46 / 40 / 37
Moc akustyczna	Wys. / Śr. / Nis.	dB	54 / 50 / 48	55 / 51 / 48	55 / 51 / 48	57 / 53 / 51	60 / 55 / 54	62 / 58 / 55
Wymiary	W x S x D	mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1275 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690
Waga netto		kg	27	27	27	33	40	40
Przyłącza rurowe	Czynnik ciekły	Cate (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	Czynnik gazowy	Cate (mm)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	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.



ECONAVI I STEROWANIE PRZEZ INTERNET: Opcjonalnie.