

JEDNOSTKI SUFITOWE PACI INVERTER+

Seria jednostek do montażu sufitowego charakteryzuje się obniżonym poziomem hałasu oraz zastosowaniem silnika prądu stałego do napędu wentylatora.

Wszystkie modele z tej serii mają taką samą wysokość i głębokość, więc w instalacjach mieszanych mają jednolity wygląd. W celu poprawy jakości powietrza przewidziano doprowadzenie powietrza świeżego przez otwór wylamywany.

Charakterystyka techniczna

- Możliwość doprowadzenia dopływu powietrza świeżego (w jednostce

- dostępny jest wlot powietrza z zewnątrz o średnicy 100 mm)
- Wszystkie modele mają jednakową wysokość, wynoszącą tylko 235 mm
- Podwójna sprężarka rotacyjna radykalnie zmniejsza wibracje i hałas
- Inwerter prądu stałego
- Duży, szeroki nawiew powietrza
- Cicha praca (wynik zaliczany do najlepszych w branży)
- Możliwe układy: split podwójny, potrójny i poczwórny
- Łatwe podłączenie i sterowanie zewnętrznym wentylatorem lub układem wentylacji odzyskowej ERV za pośrednictwem złącza PAW-FDC na płycie sterującej jednostki wewnętrznej. Możliwość sterowania urządzeniem zewnętrznym za pośrednictwem sterownika indywidualnego jednostki wewnętrznej Panasonic.

Wysoka wydajność grzewcza przy -7 °C

			SERIA PACI STANDARD						
			Jednofazowe				Trójfazowe		
			6,0kW	7,1kW	10,0kW	12,5kW	10,0kW	12,5kW	14,0kW
			KIT-60PTYZ5B CZ-RTC5A	KIT-71PTYZ5B CZ-RTC5A	KIT-100PTYZ5A CZ-RTC5A	KIT-125PTYZ5A CZ-RTC5A	KIT-100PTYZ5A CZ-RTC5A	KIT-125PTYZ5A CZ-RTC5A	KIT-140PTYZ5A CZ-RTC5A
ZESTAW									
Sterownik indywidualny z programatorem									
Wydajność chłodnicza	Nominalna (min-max)	kW	6,0 (2,0 - 7,1)	7,1 (2,0 - 7,7)	10,0 (2,7 - 11,5)	12,5 (3,8 - 13,5)	10,0 (2,7 - 11,5)	12,5 (3,8 - 13,5)	14,0 (3,3 - 15,0)
Współczynnik EER ¹⁾	Nominalny (min-max)	WW	3,68 (8,00 - 3,16) A	3,21 (8,00 - 2,91) A	3,01 (5,09 - 2,65) B	3,01 (4,22 - 2,62) B	3,01 (5,09 - 2,65) B	3,01 (4,22 - 2,62) B	2,98 (3,93 - 2,63) C
Współczynnik SEER ²⁾		W/W	6,70 A++	6,10 A++	6,10 A++	—	6,00 A+	—	—
Moc projektowa Pdesign		kW	6,0	7,1	10,0	—	10,0	—	—
Moc wejściowa (tryb chłodzenia)	Nominalna (min-max)	kW	1,63 (0,25 - 2,25)	2,21 (0,25 - 2,65)	3,32 (0,53 - 4,34)	4,15 (0,90 - 5,16)	3,32 (0,53 - 4,34)	4,15 (0,90 - 5,16)	4,70 (0,84 - 5,70)
Roczne zużycie energii (ErP) ³⁾		kWh/rok	313	407	574	—	584	—	—
Wydajność grzewcza	Nominalna (min-max)	kW	6,0 (1,8 - 7,0)	7,1 (1,8 - 8,1)	10,0 (2,1 - 13,8)	12,5 (3,4 - 15,0)	10,0 (2,1 - 13,8)	12,5 (3,4 - 15,0)	14,0 (4,1 - 16,0)
Wydajność grzewcza przy -7/-15°C ⁴⁾		kW	5,44 / 4,50	6,30 / 5,21	9,97 / 8,43	10,97 / 9,03	9,97 / 8,43	10,97 / 9,03	13,35 / 12,38
Współczynnik COP ¹⁾	Nominalny (min-max)	WW	4,35 (9,00 - 4,38) A	4,23 (9,00 - 3,77) A	3,85 (5,12 - 3,45) A	3,85 (4,66 - 3,41) A	3,85 (5,12 - 3,45) A	3,85 (4,66 - 3,41) A	3,88 (4,56 - 3,07) A
Współczynnik SCOP ⁵⁾		W/W	4,00 A+	4,00 A+	3,90 A	3,40 ⁴⁾	3,90 A	3,40 ⁴⁾	3,52 ⁴⁾
Moc projektowa Pdesign przy -10 °C		kW	6,0	6,0	10,0	—	10,0	—	—
Moc wejściowa (tryb ogrzewania)	Nominalna (min-max)	kW	1,38 (0,20 - 1,60)	1,68 (0,20 - 2,15)	2,60 (0,41 - 4,00)	3,25 (0,73 - 4,40)	2,60 (0,41 - 4,00)	3,25 (0,73 - 4,40)	3,61 (0,90 - 5,21)
Roczne zużycie energii (ErP) ³⁾		kWh/rok	2,100	2,100	3,590	—	3,590	—	—
Jednostka wewnętrzna			S-60PTZ5A	S-71PTZ5A	S-100PTZ5A	S-125PTZ5A	S-100PTZ5A	S-125PTZ5A	S-140PTZ5A
Objętościowy przepływ powietrza	Hi / Med / Lo	m³/min	20,0 / 17,0 / 14,5	21,0 / 18,0 / 15,5	30,0 / 25,0 / 23,0	34,0 / 28,0 / 24,0	30,0 / 25,0 / 23,0	34,0 / 28,0 / 24,0	35,0 / 29,0 / 25,0
Objętość usuwanej wilgoci		L/h	3,4	4,2	6,0	7,9	6,0	7,9	9,0
Poziom ciśnienia akustycznego ⁴⁾	Hi / Med / Lo	dB(A)	38 / 34 / 30	39 / 35 / 31	42 / 37 / 35	46 / 40 / 36	42 / 37 / 35	46 / 40 / 36	47 / 41 / 37
Moc akustyczna	Hi / Med / Lo	dB	56 / 52 / 48	57 / 53 / 49	60 / 55 / 53	64 / 58 / 54	60 / 55 / 53	64 / 58 / 54	65 / 59 / 55
Wymiary	wys. x szer. x głęb.	mm	235 x 1.275 x 690	235 x 1.275 x 690	235 x 1.590 x 690	235 x 1.590 x 690	235 x 1.590 x 690	235 x 1.590 x 690	235 x 1.590 x 690
Ciepłota netto		kg	33	33	40	40	40	40	40
Jednostka zewnętrzna			U-60PEY25	U-71PEY25	U-100PEY1E5	U-125PEY1E5	U-100PEY1E8	U-125PEY1E8	U-140PEY1E8
Napięcie zasilania		V	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415
Zalecany bezpiecznik		A	20	20	32	32	16	16	16
Przewód zasilający		mm²	3 x 4	3 x 4	3 x 6	3 x 6	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Prąd	Chłodzenie	A	8,00 / 7,60 / 7,30	10,80 / 10,30 / 9,85	0,82 / 0,79 / 0,76	19,2 / 18,4 / 17,6	5,10 / 4,85 / 4,70	6,35 / 6,05 / 5,80	6,85 / 6,50 / 6,25
	Ogrzewanie	A	6,70 / 6,45 / 6,15	8,20 / 7,85 / 7,50	0,81 / 0,78 / 0,75	15,4 / 14,8 / 14,2	4,15 / 3,95 / 3,80	5,15 / 4,90 / 4,70	5,65 / 5,35 / 5,20
Objętościowy przepływ powietrza	Chłodzenie / ogrzewanie	m³/min	38 / 41	44 / 41	110 / 95	80 / 73	76 / 67	80 / 73	135 / 120
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie / ogrzewanie (Hi)	dB(A)	46 / 48	49 / 49	52 / 52	56 / 56	54 / 54	56 / 56	54 / 53
Moc akustyczna	Chłodzenie / ogrzewanie (Hi)	dB	65 / 68	69 / 69	69 / 69	73 / 73	70 / 70	73 / 73	71 / 70
Wymiary	wys. x szer. x głęb.	mm	619 x 799 x 299	619 x 799 x 299	996 x 940 x 340	996 x 940 x 340	996 x 940 x 340	996 x 940 x 340	1.416 x 940 x 340
Ciepłota netto		kg	40	40	73	85	73	85	98
Przyłącza rurowe	Rura czynnika ciekłego	cat (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	Rura czynnika gazowego	cat (mm)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
Zakres długości orurowania / Różnica wys. instal. jednostki wewn. i zewn. ⁷⁾		m	3 - 40 / 30	3 - 40 / 30	5 - 50 / 30	5 - 50 / 30	5 - 50 / 30	5 - 50 / 30	5 - 50 / 30
Długość przewodu do doprowadzenia dodatkowego gazu / Ilość dodatkowego gazu		m / g/m	30 / 40	30 / 40	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50
Ilość czynnika chłodniczego R410A		kg	1,95	1,95	3,40	3,20	2,60	3,20	3,40
Zakres roboczy	Chłodzenie Min - Max	°C	-10 - +43	-10 - +43	-10 - +43	-10 - +43	-10 - +43	-10 - +43	-10 - +43
	Ogrzewanie Min - Max	°C	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24

1) Współczynniki EER i COP obliczone tylko dla zasilania o napięciu 220 V / 240 V (380 V / 415 V) zgodnie z dyrektywą 2002/31/WE. 2) Wskaźnik SEER oblicza się na podstawie wartości Eurovent IPLV dla modelu SBEM dla jednostki wewnętrznej U1. SEER = a(EER25 + b(EER50) + c(EER75) + d(EER100)), gdzie EER25, EER50, EER75 i EER100 są wartościami EER mierzonymi dla obciążen częściowych 25%, 50%, 75% i 100% w temperaturach odpowiednio 20, 25, 30 i 35°C termometru suchego. Wartości a, b, c i d są to współczynniki zależne od typu biura. Przyjęto a=0,2, b=0,36, c=0,32 i d=0,03. Temperatury wewnętrzne przyjęte dla 27 °C DB i 19 °C WB. 3) Roczne zużycie energii obliczono zgodnie z dyrektywą ErP. 4) Wydajność grzewcza uwzględnia współczynnik korekcyjny na odszranianie. 5) Wskaźnik SCOP oblicza się na podstawie wartości Eurovent IPLV dla modelu SBEM dla jednostki wewnętrznej U1, uwzględniając współczynnik korekcyjny na odszranianie. 6) Podane poziomy ciśnienia akustycznego dla jednostek odnoszą się do wartości zmierzonych w odległości 1 m od korpusu jednostki, na wysokości 1,5 m nad podłogą. Ciśnienie akustyczne mierzone zgodnie ze specyfikacją Eurovent 6/C/006-97. 4) Jednostka zewnętrzna zainstalowana wyżej niż jednostka wewnętrzna. 7) Zalecany bezpiecznik dla jednostki wewnętrznej 3 A.

STANDARD

ELITE

A++
6,70 SEER

A+
4,80 SCOP

-10°C
TRYB CHŁODZENIA

-15°C
TRYB OGRZEWANIA

A++
6,80 SEER

A+
4,10 SCOP

-15°C
TRYB CHŁODZENIA

-20°C
TRYB OGRZEWANIA

INVERTER+

RENOWACJA RZ2

STEROWANIE PRZEZ INTERNET

BIOS

5 LAT

SEER i SCOP: dotyczy KIT-60PTYZ5B.

SEER i SCOP: dotyczy KIT-71PTYZ5B.

STEROWANIE PRZEZ INTERNET: opcja. Kompatybilne ze wszystkimi rozwiązaniami komunikacyjnymi firmy Panasonic. Szczegóły w sekcji „Sterownik”.



Sterownik opcjonalny. Sterownik przewodowy CZ-RTCSA. Kompatybilny z Econavi



Sterownik opcjonalny. Sterownik indywidualny z programatorem CZ-RTCA. Kompatybilny z Econavi



Opcjonalny czujnik Econavi. CZ-CENSCT



Sterownik opcjonalny. Sterownik indywidualny bezprzewodowy CZ-RWST3N

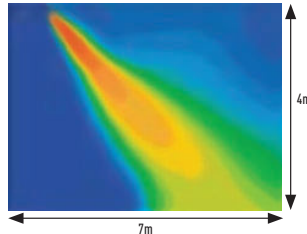


Sterownik opcjonalny. Uproszczony sterownik indywidualny CZ-RE2C2

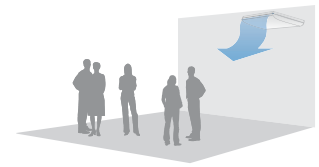


Znaczna poprawa komfortu

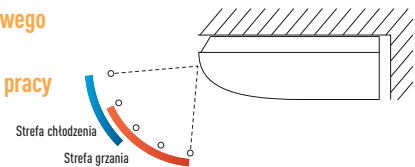
Szeroki otwór wylotowy zwiększa strumień nawianego powietrza w lewą i prawą stronę. Wyeliminowano nieprzyjemne wrażenie przeciągu odczuwane przez osoby przebywające w pomieszczeniu, gdy strumień powietrza kieruje się wprost na nie – wprowadzono specjalne ustawienie żaluzji, które modyfikuje zakres ich oscylacji i zapobiega przeciągom, a tym samym podnosi poziom komfortu.



Znaczna poprawa komfortu dzięki modyfikacji rozkładu nawiewu powietrza



Zmiana rozkładu kąтового nawiewu powietrza w zależności od trybu pracy jednostki



SERIA PACI ELITE

	Jednofazowe						Trójfazowe				
	3,6kW	5,0kW	6,0kW	7,1kW	10,0kW	12,5kW	14,0kW	7,1kW	10,0kW	12,5kW	14,0kW
KIT-36PT2E5B	KIT-50PT2E5B	KIT-60PT2E5B	KIT-71PT2E5A	KIT-100PT2E5A	KIT-125PT2E5A	KIT-140PT2E5A	KIT-71PT2E8A	KIT-100PT2E8A	KIT-125PT2E8A	KIT-140PT2E8A	
	CZ-RTCSA	CZ-RTCSA	CZ-RTCSA	CZ-RTCSA	CZ-RTCSA	CZ-RTCSA	CZ-RTCSA	CZ-RTCSA	CZ-RTCSA	CZ-RTCSA	
	3,6 (1,5 - 4,0)	5,0 (1,5 - 5,6)	6,0 (2,0 - 7,1)	7,1 (2,5 - 8,0)	10,0 (3,3 - 12,5)	12,5 (3,3 - 14,0)	14,0 (3,3 - 15,0)	7,1 (2,5 - 8,0)	10,0 (3,3 - 12,5)	12,5 (3,3 - 14,0)	14,0 (3,3 - 15,0)
	4,80 (6,25 - 4,49) A	3,73 (6,25 - 3,41) A	3,73 (8,00 - 3,16) A	3,68 (5,56 - 2,88) A	3,95 (3,93 - 3,25) A	3,35 (3,93 - 2,88) A	3,01 (3,93 - 2,65) B	3,68 (5,56 - 2,88) A	3,95 (3,93 - 3,25) A	3,35 (3,93 - 2,88) A	3,01 (3,93 - 2,65) B
	6,70 A++	6,50 A++	6,80 A++	6,20 A++	6,70 A++	—	—	5,90 A+	6,60 A++	—	—
	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	—	—	7,1	10,0	—	—
	0,75 (0,24 - 0,89)	1,34 (0,24 - 1,64)	1,61 (0,25 - 2,25)	1,93 (0,45 - 2,78)	2,53 (0,84 - 3,85)	3,73 (0,84 - 4,86)	4,65 (0,84 - 5,65)	1,93 (0,45 - 2,78)	2,53 (0,84 - 3,85)	3,73 (0,84 - 4,86)	4,65 (0,84 - 5,65)
	188	269	309	965	523	—	—	421	531	—	—
	4,0 (1,5 - 5,0)	5,6 (1,5 - 6,5)	7,0 (1,8 - 8,0)	8,0 (2,0 - 9,0)	11,2 (4,1 - 14,0)	14,0 (4,1 - 16,0)	16,0 (4,1 - 18,0)	8,0 (2,0 - 9,0)	11,2 (4,1 - 14,0)	14,0 (4,1 - 16,0)	16,0 (4,1 - 18,0)
	3,66 / 3,41	4,76 / 4,06	6,22 / 5,15	7,52 / 7,65	12,04 / 11,20	13,48 / 12,38	14,24 / 12,69	7,52 / 7,65	12,04 / 11,20	13,48 / 12,38	14,24 / 12,69
	5,00 (7,89 - 4,50) A	4,18 (7,89 - 3,78) A	4,22 (9,00 - 4,10) A	4,15 (5,00 - 3,10) A	4,31 (4,56 - 3,18) A	3,99 (4,56 - 3,07) A	3,67 (4,56 - 3,04) A	4,15 (5,00 - 3,10) A	4,31 (4,56 - 3,18) A	3,99 (4,56 - 3,07) A	3,67 (4,56 - 3,04) A
	4,30 A+	4,10 A+	4,10 A+	4,00 A+	4,30 A+	3,63 ⁴¹	3,41 ⁴¹	4,00 A+	4,30 A+	3,63 ⁴¹	3,41 ⁴¹
	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	—	—	7,1	10,0	—	—
	0,80 (0,19 - 1,11)	1,34 (0,19 - 1,72)	1,66 (0,20 - 1,95)	1,93 (0,40 - 2,90)	2,60 (0,90 - 4,40)	3,51 (0,90 - 5,21)	4,36 (0,90 - 5,93)	1,93 (0,40 - 2,90)	2,60 (0,90 - 4,40)	3,51 (0,90 - 5,21)	4,36 (0,90 - 5,93)
	1,172	1,707	2,050	2,485	3,256	—	—	2,485	3,256	—	—
	S-36PT2E5A	S-50PT2E5A	S-60PT2E5A	S-71PT2E5A	S-100PT2E5A	S-125PT2E5A	S-140PT2E5A	S-71PT2E5A	S-100PT2E5A	S-125PT2E5A	S-140PT2E5A
	14,0 / 12,0 / 10,5	15,0 / 12,5 / 10,5	20,0 / 17,0 / 14,5	21,0 / 18,0 / 15,5	30,0 / 25,0 / 23,0	34,0 / 28,0 / 24,0	35,0 / 29,0 / 25,0	21,0 / 18,0 / 15,5	30,0 / 25,0 / 23,0	34,0 / 28,0 / 24,0	35,0 / 29,0 / 25,0
	2,1	2,8	3,4	4,2	6,0	7,9	9,0	4,2	6,0	7,9	9,0
	36 / 32 / 29	37 / 33 / 29	38 / 34 / 30	39 / 35 / 31	42 / 37 / 35	46 / 40 / 36	47 / 41 / 37	39 / 35 / 31	42 / 37 / 35	46 / 40 / 36	47 / 41 / 37
	54 / 50 / 47	55 / 51 / 47	56 / 52 / 48	57 / 53 / 49	60 / 55 / 53	64 / 58 / 54	65 / 59 / 55	57 / 53 / 49	60 / 55 / 53	64 / 58 / 54	65 / 59 / 55
	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1.275 x 690	235 x 1.590 x 690	235 x 1.590 x 690	235 x 1.590 x 690	235 x 1.275 x 690	235 x 1.590 x 690	235 x 1.590 x 690	235 x 1.590 x 690
	27	27	33	33	40	40	40	33	40	40	40
	U-36PE2E5A	U-50PE2E5A	U-60PE2E5A	U-71PE1E5A	U-100PE1E5A	U-125PE1E5A	U-140PE1E5A	U-71PE1E8A	U-100PE1E8A	U-125PE1E8A	U-140PE1E8A
	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415
	16	16	20	20	32	32	32	10	10	16	16
	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4	3 x 4	3 x 6	3 x 6	3 x 6	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	3,75 / 3,55 / 3,40	6,25 / 5,95 / 5,70	7,90 / 7,50 / 7,25	9,00 / 8,70 / 8,40	11,5 / 11,1 / 10,6	17,0 / 16,4 / 15,8	21,2 / 20,5 / 19,8	3,00 / 2,90 / 2,80	3,95 / 3,75 / 3,65	5,85 / 5,55 / 5,35	7,30 / 6,95 / 6,70
	3,80 / 3,60 / 3,45	6,05 / 5,75 / 5,50	8,50 / 8,15 / 7,80	8,90 / 8,60 / 8,30	11,8 / 11,4 / 11,0	16,0 / 15,4 / 14,9	19,8 / 19,2 / 18,5	3,00 / 2,90 / 2,80	4,05 / 3,85 / 3,75	5,50 / 5,20 / 5,05	6,85 / 6,50 / 6,25
	38 / 38	38 / 41	38 / 41	60 / 60	110 / 95	130 / 110	135 / 120	60 / 60	110 / 95	130 / 110	135 / 120
	45 / 46	46 / 48	46 / 49	48 / 50	52 / 52	53 / 53	54 / 55	48 / 50	52 / 52	53 / 53	54 / 55
	64 / 66	65 / 68	65 / 69	65 / 67	69 / 69	70 / 70	71 / 71	65 / 67	69 / 69	70 / 70	71 / 71
	619 x 799 x 299	619 x 799 x 299	619 x 799 x 299	996 x 940 x 340	1.416 x 940 x 340	1.416 x 940 x 340	1.416 x 940 x 340	996 x 940 x 340	1.416 x 940 x 340	1.416 x 940 x 340	1.416 x 940 x 340
	39	39	40	69	98	98	98	71	98	98	98
	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
	3 - 40 / 30	3 - 40 / 30	3 - 40 / 30	5 - 50 / 30	5 - 75 / 30	5 - 75 / 30	5 - 75 / 30	5 - 50 / 30	5 - 75 / 30	5 - 75 / 30	5 - 75 / 30
	30 / 20	30 / 20	30 / 40	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50
	1,40	1,40	1,95	2,35	3,40	3,40	3,40	2,35	3,40	3,40	3,40
	-15 - +46	-15 - +46	-15 - +46	-15 - +46	-15 - +46	-15 - +46	-15 - +46	-15 - +46	-15 - +46	-15 - +46	-15 - +46
	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24

Akcesoria

CZ-RTCA	Sterownik przewodowy z czujnikiem Econavi
CZ-RWST3N	Sterownik indywidualny bezprzewodowy
CZ-RE2C2	Uproszczony sterownik indywidualny
PAW-GRDSTD40	Podest pod jednostkę zewnętrzną 400 x 900 x 400 mm
PAW-WTRAY	Taca ociekowa, kompatybilna z podstawą pod jednostkę zewnętrzną
PAW-GRDBSE20	Podstawa pod jednostkę zewnętrzną absorbującą hałas i wibracje (600 x 95 x 130 mm, 500 kg)
PAW-WPH7	Ostona przed wiatrem do modelu U-50PE2E5A
PAW-WPH9	Ostona przed wiatrem do modeli U-60PE2E5A, U-71PE1E5A/8A, U-100PE1E5/8, U-125PE1E5/8
PAW-WPH10	Ostona przed wiatrem do modeli U-100PE1E5A/8A, U-125PE1E5A/8A, U-140PE1E5A/8A, U-140PE1E8



Warianki pomiaru: Chłodzenie - temperatura wewnętrzna 27 °C DB / 19 °C WB, Chłodzenie - temperatura zewnętrzna 35 °C DB / 24 °C WB, Ogrzewanie - temperatura wewnętrzna 20 °C DB, Ogrzewanie - temperatura zewnętrzna 7 °C DB / 6 °C WB, (DB: temperatura termometru suchego, WB: temperatura termometru mokrego) Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Szczegółowe informacje na temat dyrektywy ErP można znaleźć na naszych stronach www.aircon.panasonic.eu lub www.ptc.panasonic.eu.