

# Kompatybilne jednostki wewnętrzne do połączenia wielu urządzeń

Jednostki wewnętrzne, układy typu split podwójny, potrójny i poczwórny do zastosowań komercyjnych



Zasilanie jednostki zewnętrznej.  
Standardowo wyposażone w generator nanoe™ X.



Jednostka ścienna – PK4	Wydajność nominalna		Wymiary wys. x szer. x głęb. mm	Ciężar kg	Sugerowana cena detaliczna PLN netto		
	Chłodzenie kW	Ogrzewanie kW					
1-faz.	2,5 - 5,0 kW	S-2545PK4E	2,5/5,0	2,8/5,6	290 x 765 x 214	9	4 580
	6,0 - 7,1 kW	S-5010PK4E	6,1 - 7,1	6,1 - 7,8	295 x 1060 x 249	14	5 110
	10,0 kW	S-5010PK4E	9,5	9,5	295 x 1060 x 249	14	5 110

Panel (należy zamówić oddzielnie)  
CZ-KPY4



4-kierunkowe jednostki kasetonowe 60x60 – PY3 (panel CZ-KPY4)	Wydajność nominalna		Wymiary jednostki wewnętrznej wys. x szer. x głęb. mm	Ciężar (jednostka wewnętrzna) kg	Wymiary panelu wys. x szer. x głęb. mm	Ciężar (panel) kg	Sugerowana cena detaliczna			
	Chłodzenie kW	Ogrzewanie kW					Jednostka wewnętrzna PLN netto	Panel PLN netto		
1-faz.	2,5 kW	S-25PY3E	2,5	3,2	243 x 575 x 575	15	30 x 625 x 625	2,8	3 240	920
	3,6 kW	S-36PY3E	3,6	4,0	243 x 575 x 575	15	30 x 625 x 625	2,8	3 330	920
	5,0 kW	S-50PY3E	5,0	5,6	243 x 575 x 575	15	30 x 625 x 625	2,8	3 900	920
	6,0 kW	S-60PY3E	6,0	7,0	243 x 575 x 575	15	30 x 625 x 625	2,8	4 450	920

Panele (należy zamówić oddzielnie).

Standardowy,  
biały (RAL9003)  
CZ-KPU3



Econavi, biały  
(RAL9003)  
CZ-KPU3A



Standardowy,  
grafitowo-czarny  
(RAL9011)  
CZ-KPU3B



4-kierunkowe jednostki kasetonowe 90x90 – PU3 (panele CZ-KPU3 / CZ-KPU3B / CZ-KPU3A)	Wydajność nominalna		Wymiary jednostki wewnętrznej wys. x szer. x głęb. mm	Ciężar (jednostka wewnętrzna) kg	Wymiary panelu wys. x szer. x głęb. mm	Ciężar (panel) kg	Sugerowana cena detaliczna				
	Chłodzenie kW	Ogrzewanie kW					Jednostka wewnętrzna PLN netto	Panel 3/3B PLN netto	Panel 3A PLN netto		
1-faz.	3,6 - 5,0 kW	S-3650PU3E	3,6 - 5,0	4,0 - 5,6	256 x 840 x 840	19	33,5 x 950 x 950	5	3 200	1 270	1 520
	6,0 - 7,1 kW	S-6071PU3E	6,0 - 7,1	7,0 - 8,0	256 x 840 x 840	20	33,5 x 950 x 950	5	3 870	1 270	1 520
	10,0 - 12,5 kW	S-1014PU3E	10,0 - 12,5	11,2 - 14,0	319 x 840 x 840	25	33,5 x 950 x 950	5	5 570	1 270	1 520
	14,0 kW	S-1014PU3E	14,0	16,0	319 x 840 x 840	25	33,5 x 950 x 950	5	5 570	1 270	1 520



Jednostka sufitowa – PT3	Wydajność nominalna		Wymiary wys. x szer. x głęb. mm	Ciężar kg	Sugerowana cena detaliczna PLN netto		
	Chłodzenie kW	Ogrzewanie kW					
1-faz.	3,6 - 5,0 kW	S-3650PT3E	3,5 - 5,0	4,0 - 5,6	235 x 960 x 690	26	4 490
	6,0 - 7,1 kW	S-6071PT3E	6,0 - 6,8	7,0 - 8,0	235 x 1275 x 690	34	5 220
	10,0 - 12,5 kW	S-1014PT3E	9,5 - 12,1	11,2 - 14,0	235 x 1590 x 690	40	6 790
	14,0 kW	S-1014PT3E	13,4	16,0	235 x 1590 x 690	40	6 790



Jednostki kanałowe z 2 wariantami montażu – PF3	Wydajność nominalna		Wymiary wys. x szer. x głęb. mm	Ciężar kg	Zewnętrzne ciśnienie statyczne Nominalne (min.-maks.) Pa	Sugerowana cena detaliczna PLN netto		
	Chłodzenie kW	Ogrzewanie kW						
1-faz.	3,6 - 5,0 kW	S-3650PF3E	3,6 - 5,0	4,0 - 5,6	250 x 800 x 730	25	30 (10 - 150) - 30 (10 - 150)	3 750
	6,0 - 7,1 kW	S-6071PF3E	5,7 - 6,8	7,0 - 7,5	250 x 1000 x 730	30	30 (10 - 150) - 30 (10 - 150)	4 650
	10,0 - 12,5 kW	S-1014PF3E	9,5 - 12,1	10,8 - 13,5	250 x 1400 x 730	39	40 (10 - 150) - 50 (10 - 150)	6 260
	14,0 kW	S-1014PF3E	13,4	15,5	250 x 1400 x 730	39	50 (10 - 150)	6 260

\* Dane przedstawione w tabelach oparte są na kombinacjach PACi NX Elite. Wydajność 2,5 kW jest oparta na kombinacjach PACi NX Standard.

Warunki pomiaru: Chłodzenie – temperatura wewnętrzna 27°C t.s. / 19°C t.m. Chłodzenie – temperatura zewnętrzna 35°C t.s. / 24°C t.m. Ogrzewanie – temperatura wewnętrzna 20°C t.s. Ogrzewanie – temperatura zewnętrzna 7°C t.s. / 6°C t.m. (t.s.: temperatura termometru suchej; t.m.: temperatura termometru mokrego). Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Szczegółowe informacje o dyrektywie ErP i etykietach energetycznych można znaleźć na naszych stronach [www.aircon.panasonic.eu](http://www.aircon.panasonic.eu) oraz [www.ptc.panasonic.eu](http://www.ptc.panasonic.eu).