

**4-KIERUNKOWE JEDNOSTKI
KASETONOWE 60X60
PACi STANDARD I ELITE
INVERTER+**

Niewielkie wymiary, duża moc – idealne do biura czy restauracji. Tylko do konfiguracji typu split podwójny, potrójny i poczwórny.

Charakterystyka techniczna

- Możliwość podłączenia kanału świeżego powietrza
- Wielokierunkowy przepływ powietrza
- Wbudowana pompa odpływu skroplin o wysokości podnoszenia 850 mm
- Trzybiegowy wentylator odśrodkowy
- Wentylator z silnikiem prądu stałego – wyższa sprawność i lepsze sterowanie
- Łatwe podłączenie i sterowanie zewnętrznym wentylatorem lub układem wentylacji odzyskowej ERV za pośrednictwem konektora PAW-FDC na płycie sterującej jednostki wewnętrznej

STANDARD

			3,6 kW	4,5 kW	5,0 kW
Jednostka wewnętrzna			S-36PY2E5A¹⁾*	S-45PY2E5A¹⁾*	S-50PY2E5A*
Panel			CZ-KPY3A / CZ-KPY3B	CZ-KPY3A / CZ-KPY3B	CZ-KPY3A / CZ-KPY3B
Wydajność chłodnicza	Nominalna	kW	3,6	4,5	5,0
Wydajność grzewcza	Nominalna	kW	4,2	5,2	5,6
Objętościowy przepływ powietrza	Chłodzenie / ogrzewanie	m ³ /h	582 / 594	600 / 618	666 / 666
Objętość usuwanej wilgoci		l/h	2,1	2,5	2,8
Poziom ciśnienia akustycznego ²⁾	Chłodzenie (Hi / Med / Lo)	dB(A)	36 / 32 / 26	38 / 34 / 28	40 / 31 / 33
	Ogrzewanie (Hi / Med / Lo)	dB(A)	36 / 32 / 26	38 / 34 / 28	40 / 31 / 33
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie (Hi)	dB	51 / 47 / 41	53 / 49 / 43	55 / 52 / 48
	Ogrzewanie (Hi)	dB	51 / 47 / 41	53 / 49 / 43	55 / 52 / 48
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	Jednostka wewnętrzna	mm	288 x 583 x 583	288 x 583 x 583	288 x 583 x 583
	Panel CZ-KPY3A / CZ-KPY3B	mm	31 x 700 x 700 / 31 x 625 x 625	31 x 700 x 700 / 31 x 625 x 625	31 x 700 x 700 / 31 x 625 x 625
Przewód komunikacyjny ekranowany		mm ²	2x0,75	2x0,75	2x0,75
Przewód zasilający		mm ²	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Ciepłota netto	Jednostka wewnętrzna (panel)	kg	18 (2,4)	18 (2,4)	18 (2,4)

Warunki 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.

1) Tylko dla kombinacji wielokrotnych.
Zalecany bezpiecznik dla jednostki wewnętrznej – 3 A.

STANDARD