

## TYP Y2

### 4-KIERUNKOWE JEDNOSTKI KASETOWE 60x60 TYPU MINI DO ZABUDOWY CZĘŚCIOWEJ

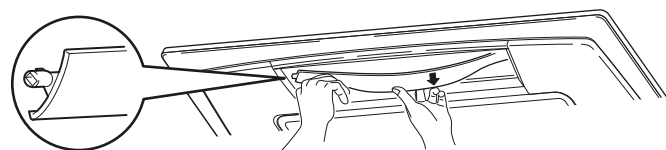
Zaprojektowana, by dokładnie pasować do sufitów panelowych 600 x 600mm, bez potrzeby zmiany konstrukcji nośnej sufitu. Jednostka Y2 jest idealna do niewielkich zastosowań komercyjnych oraz modernizacji. Dodatkowo, ulepszenia wydajności sprawiają, że jest to jedna z najbardziej zaawansowanych jednostek w branży.

#### Charakterystyka techniczna

- Mini kasetka pasuje do siatki sufitowej o rozmiarze 600 x 600mm
- Otwór wyłamywany do podłączenia kanału świeżego powietrza
- Wielokierunkowy przepływ
- Wydajna pompa skroplin o wysokości podnoszenia 850mm
- Udoskonalona konstrukcja wentylatora oraz żeber wymiennika ciepła
- Stałoprądowe silniki wentylatora z regulacją prędkości, nowe wymienniki ciepła, itp. zapewniają wydajne zużycie energii

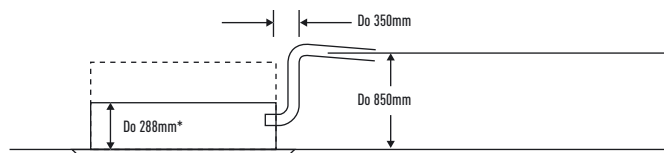
#### Specjalnie zaprojektowana żaluzja

Żaluzję można łatwo usunąć w celu umycia w wodzie.



#### Wysokość odprowadzenia skroplin około 850mm od powierzchni sufitu.

Wysokość odprowadzenia może zostać zwiększona o około 350mm ponad wartość konwencjonalną, dzięki wykorzystaniu pompy skroplin o wysokim podnoszeniu. Możliwe jest również zastosowanie długiej, poziomej rury.



Lekka jednostka ważąca 18,4kg jest również bardzo płaska, o wysokości jedynie 288mm, co sprawia, że montaż jest możliwy nawet w wąskich sufitach.

#### Przeciwpleśniowy filtr powietrza o wydłużonej trwałości

Przeciwpleśniowy i przeciwbakteryjny zmywalny filtr, zapewnia czyste i zdrowe powietrze.



Sterownik opcjonalny.  
Sterownik do zastosowania hotelowego  
PAW-RE2C3



Sterownik opcjonalny.  
Sterownik Przewodowy  
CZ-RTC5A  
Kompatybilność z Econavi



Sterownik opcjonalny.  
Sterownik z timerem  
CZ-RTC4  
Kompatybilność z Econavi



Opcjonalny czujnik Econavi.  
CZ-CENSC1



Sterownik opcjonalny.  
Zdalny sterownik bezprzewodowy  
CZ-RWSK2



Sterownik opcjonalny.  
Uproszczony sterownik indywidualny  
CZ-RE2C2

Model		S-15MY2E5A	S-22MY2E5A	S-28MY2E5A	S-36MY2E5A	S-45MY2E5A	S-56MY2E5A
Źródło zasilania		230 V / Jednofazowe / 50 Hz					
Wydajność chłodnicza	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Pobór mocy w trybie chłodzenia	W	35	35	35	40	40	45
Prąd roboczy w trybie chłodzenia	A	0,30	0,30	0,30	0,30	0,32	0,35
Wydajność grzewcza	kW	1,7	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3
Pobór mocy w trybie grzania	W	30	30	30	35	35	40
Prąd roboczy w trybie grzania	A	0,25	0,25	0,30	0,30	0,30	0,30
Rodzaj wentylatora		Wentylator promieniowy		Wentylator promieniowy	Wentylator promieniowy	Wentylator promieniowy	Wentylator promieniowy
Ilość powietrza		Wentylator promieniowy		Wentylator promieniowy	Wentylator promieniowy	Wentylator promieniowy	Wentylator promieniowy
Chłodzenie	m <sup>3</sup> /min	8,9 / 8,2 / 5,6	9,1 / 8,2 / 5,6	9,3 / 8,4 / 5,6	9,7 / 8,7 / 6,0	10,0 / 9,3 / 8,2	10,4 / 9,8 / 8,5
Ogrzewanie	m <sup>3</sup> /min	9,1 / 8,4 / 5,6	9,3 / 8,4 / 5,6	9,6 / 8,7 / 5,6	9,9 / 9,1 / 6,0	10,3 / 9,6 / 8,2	11,1 / 9,8 / 8,7
Ciśnienie akustyczne	Wys. / Śr. / Nis. dB(A)	34 / 31 / 25	35 / 31 / 25	35 / 31 / 25	36 / 32 / 26	38 / 34 / 28	40 / 37 / 34
Moc akustyczna	Wys. / Śr. / Nis. dB	49 / 46 / 40	50 / 46 / 40	50 / 46 / 40	51 / 47 / 41	53 / 49 / 43	55 / 52 / 49
Wymiary (W x S x G)		Wentylator promieniowy		Wentylator promieniowy	Wentylator promieniowy	Wentylator promieniowy	Wentylator promieniowy
Wewnątrz	mm	288 x 583 x 583	288 x 583 x 583	288 x 583 x 583	288 x 583 x 583	288 x 583 x 583	288 x 583 x 583
Panel (3A)	mm	31 x 700 x 700	31 x 700 x 700	31 x 700 x 700	31 x 700 x 700	31 x 700 x 700	31 x 700 x 700
Panel (3B)	mm	31 x 625 x 625	31 x 625 x 625	31 x 625 x 625	31 x 625 x 625	31 x 625 x 625	31 x 625 x 625
Waga netto (Panel)	kg	18 (2,4)	18 (2,4)	18 (2,4)	18 (2,4)	18 (2,4)	18 (2,4)
Przyłącza rurowe		Wentylator promieniowy		Wentylator promieniowy	Wentylator promieniowy	Wentylator promieniowy	Wentylator promieniowy
Czynnik ciekły	Cale (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
Czynnik gazowy	Cale (mm)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)
Rura odprowadzania skroplin		VP-25	VP-25	VP-25	VP-25	VP-25	VP-25

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.



Panel  
CZ-KPY3A  
(rozmiar 700 x 700mm)  
CZ-KPY3B  
(rozmiar 625 x 625mm)