

Kasetonowe 1-kierunkowe



Szeroka kierownica



Ochrona sufitu przed zabrudzeniem



Szybkozłączka



Wydajna pompka skroplin



Sterownik bezprzewodowy (Opcja)



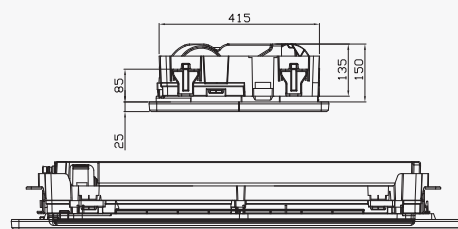
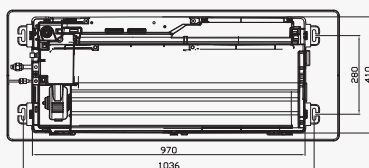
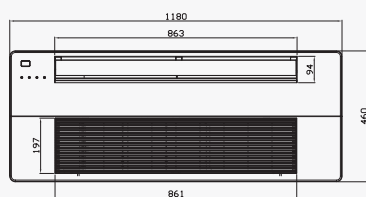
Sterownik przewodowy (Opcja)



RS485

Model	Model		MH026FSEA	MH035FSEA
Moc cieplna	Chłodzenie *1)	kW	2,60	3,50
	Grzanie *2)	kW	2,90	3,80
Moc elektryczna	Chłodzenie/Grzanie	W	45	50
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	0,23	0,25
Średnica rur instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35
	Gaz	mm	9,52	9,52
Zasilanie		Ø/V/Hz	1~/220-240/50	1~/220-240/50
Wydajność wentylatora	bieg ultra/turbo/ wysoki/średni/ niski/cichy	m ³ /min	6,2/5,2/4,2	7,6/6,6/5,6
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	30/28/25	32/30/27
Poziom mocy akustycznej		maks.	53	53
Spręż dyspozycyjny		mm	-	-
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	970 x 135 x 410	970 x 135 x 410
Waga		kg	10,5	11,0
Pompka skroplin			wbudowana	wbudowana
Średnica rury odprowadzenia skroplin		mm	DN20(zew.25, wew.20)	DN20(zew.25, wew.20)
Panel	typ		PSSMA/PC1NUPMA	PSSMA/PC1NUPMA
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	1180 x 25 x 460	1180 x 25 x 460
Waga		kg	3,0	3,0
Moduł Wi-Fi			-	-
Czujnik ruchu			-	-
Jonizator Virus Doctor			-	-

Wymiary jednostek wewnętrznych (mm)



Akcesoria standardowe

Panel



PSSMA



PC1NUPMA

Akcesoria opcjonalne

Sterowniki indywidualne



MWR-WE10



MWR-WH00



MR-EH00

Uwagi

- Nominalne wydajności chłodzenia przy temperaturze wewnętrznej: 27°C (termometr suchy), 19°C (termometr mokry) oraz zewnętrznej: 35°C (termometr suchy), 24°C (termometr mokry). Długość przewodów chłodniczych: 7,5 m. Różnica poziomów: 0 m.
 - Nominalne wydajności grzania przy temperaturze wewnętrznej: 20°C (termometr suchy), 15°C (termometr mokry) oraz zewnętrznej: 7°C (termometr suchy), 6°C (termometr mokry). Długość przewodów chłodniczych: 7,5 m. Różnica poziomów: 0 m.
 - Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezdechowej. Rzeczywisty poziom ciśnienia akustycznego może się różnić w zależności od warunków instalacji.
- Zastrzega się możliwość dokonywania zmian zarówno w specyfikacji technicznej produktów, jak i w informacjach zawartych w niniejszym katalogu.