

Kanałowe Slim



RS485



Filtr siatkowy



Wskaźnik czyszczenia filtra



Funkcja regulacji sprężu



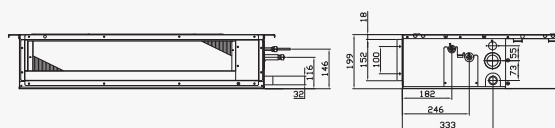
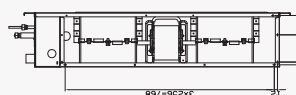
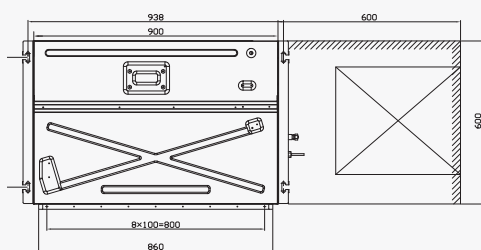
Sterownik przewodowy (Opcja)



Wydajna pompka skroplin

Model	Model		NJ026LHXEA	NJ035LHXEA
Moc cieplna	Chłodzenie *1)	kW	2,60	3,50
	Grzanie *2)	kW	2,90	3,80
Moc elektryczna	Chłodzenie/Grzanie	W	80	80
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	0,40	0,40
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/	m ³ /min	8,6/7,6/6,6	9,8/8,8/7,8
Poziom ciśnienia akustycznego	wysoki/średni/niski/cichy	dB(A)	30/28/25	32/30/27
Poziom mocy akustycznej		maks.	53	53
Spręż dyspozycyjny		mm	0/19,6/39,2	0/19,6/39,2
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	900 x 199 x 600	900 x 199 x 600
Waga		kg	26,0	26,0
Pompka skroplin			opcja/MDP-E07SSEE3	opcja/MDP-E07SSEE3
Średnica rury odprowadzenia skroplin		mm	DN25 (zew. 32, wew. 25)	DN25 (zew. 32, wew. 25)
Panel	typ		-	-
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	-	-
Waga		kg	-	-
Moduł Wi-Fi			-	-
Czujnik ruchu			-	-
Jonizator Virus Doctor			-	-

Wymiary jednostek wewnętrznych (mm)



Aksesoria standardowe

Sterownik bezprzewodowy



Aksesoria opcjonalne

Sterowniki indywidualne



MWR-WE10

MWR-WH00

MWR-SH00

MR-EH00

MRK-A00

MRW-10A

MDP-E07SSEE3 (Opcja)

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 warunkach bezchłowej. 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.