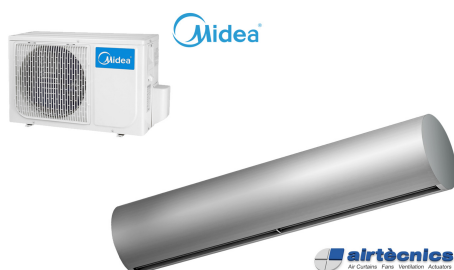


Właściwości



- Dekoracyjna cylindryczna kurtyna oszczędności energii: Do 70% redukcji kosztów i emisji CO2 (tryb ogrzewania).
- Fasetowana, samonośna konstrukcja obudowy wykonana z galwanizowanej stali galwanizowanej, wykończone strukturalnie farbą epoksydowo-poliestrową w kolorze białym RAL9016 lub srebrnoszarym RAL9006 w standardzie. Inne kolory lub stal nierdzewna są dostępne na życzenie.
- Duża fasetowana kratka wlotowa zapobiegająca intensywnej konserwacji.
- Anodowane aluminiowe łopatki wylotowe, kształt płata, regulowany od 0 do 15° z każdej strony.
- Dwukrotnie wlotowe wentylatory odśrodkowe napędzane przez zewnętrzny silnik wirnika i niski poziom hałasu. Selektor 5-biegowy. Modele EC zmontowane z wentylatorami o bardzo niskiej wydajności.
- Obejmuje tylko cewkę bezpośredniego nagrzewania z wbudowanymi czujnikami temperatury.
- Tylko tryb ogrzewania: Zawiera sterowanie Plug&Play za pomocą 7-metrowego kabla RJ45 i pilota na podczerwień.
- DX 1:1:
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego agregatu pomp ciepła typu MIDEA (R410A) z zaworem rozprężnym. Wymaga zestaw interfejsu DX przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalny sterownik.
- DX VRF:
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego agregatu pompy ciepła MIDEA VRF (R410A), nie wchodzi w skład zestawu, należy go dokupić. Wymaga zestawu interfejsu DX z zaworem rozprężnym przystosowanym do kurtyny powietrznej. Prosimy o konsultację.

Specyfikacja

50Hz

Pompa ciepła - VRF		
Model	Nominalny przepływ powietrza	Zalecana wysokość montażu
	(m ³ /h)	(m)
RUND ECG 1000 VRF10- MD	2190	3-4,2
RUND ECG 1500 VRF13- MD	2820	3-4,2
RUND ECG 1500 VRF15- MD	2820	3-4,2
RUND ECG 2000 VRF24- MD	4380	3-4,2
RUND ECG 2500 VRF25- MD	5110	3-4,2
RUND ECG 2500 VRF29- MD	5110	3-4,2
RUND ECG 3000 VRF29- MD	5840	3-4,2
RUND ECG 3000 VRF34- MD	5840	3-4,2

60Hz

Pompa ciepła - VRF		
Model	Nominalny przepływ powietrza	Zalecana wysokość montażu
	(m ³ /h)	(m)
RUND ECG 1000 VRF10- MD	2190	3-4,2
RUND ECG 1500 VRF13- MD	2820	3-4,2
RUND ECG 1500 VRF15- MD	2820	3-4,2
RUND ECG 2000 VRF24- MD	4380	3-4,2
RUND ECG 2500 VRF25- MD	5110	3-4,2
RUND ECG 2500 VRF29- MD	5110	3-4,2
RUND ECG 3000 VRF29- MD	5840	3-4,2
RUND ECG 3000 VRF34- MD	5840	3-4,2

wymiary

