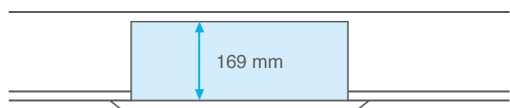


1-stronne



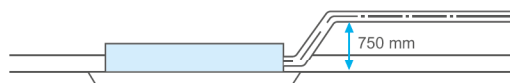
WYSOKOŚĆ TYLKO 169 MM

Optymalny kształt kanałów powietrznych znacznie redukuje poziom dźwięku. Minimalny poziom hałasu wynosi tylko 24 dB(A).



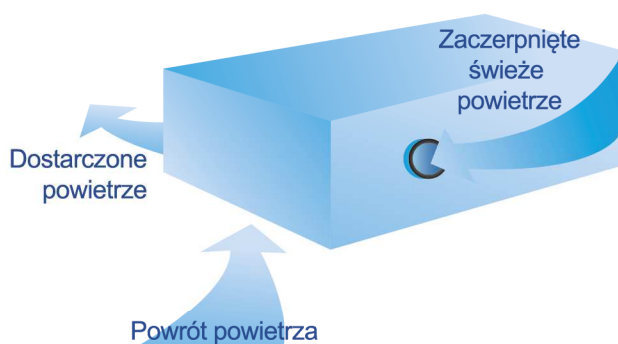
WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN

Standardowo wbudowana pompa skroplin o wysokości podnoszenia do 750mm.



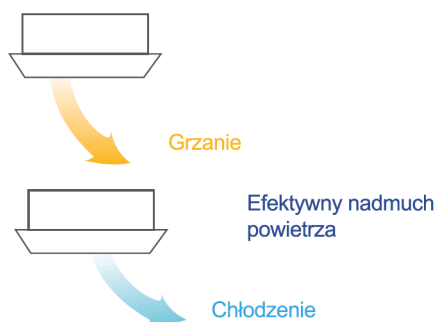
DOPIŁYW ŚWIEŻEGO POWIETRZA

Rezerwowy port umożliwia podłączenie kanału z zaczerpnięciem świeżego powietrza co znacznie poprawia komfort w pomieszczeniu.



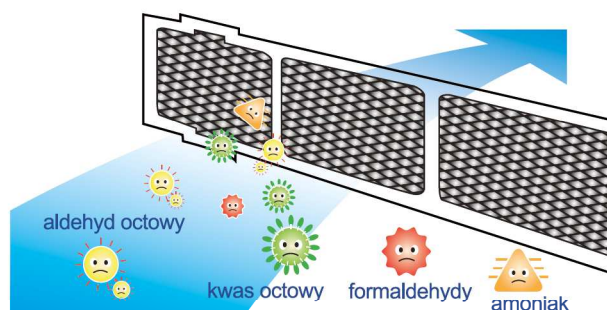
AUTO SWING

Mechanizm auto swing gwarantuje równomierne rozprowadzenie powietrza w pomieszczeniu i równomierny rozkład temperatury.



TECHNOLOGIA FILTRACJI

Specjalna enzymowa technologia filtracji usuwa z powietrza bakterie, dym i pyłki. Powietrze w pomieszczeniu staje się, dzięki temu bardziej naturalne i zdrowsze.



DANE TECHNICZNE

Model			MDV-D18Q1/N1-D	MDV-D22Q1/N1-D	MDV-D28Q1/N1-D	MDV-D36Q1/N1-D
Zasilanie		V/faza/Hz	220~240/1/50			
Chłodzenie	Wydajność nominalna (*1)	kW	1.8	2.2	2.8	3.6
	Pobór mocy	W	41	41	41	41
	Pobór prądu	A	0.18	0.18	0.18	0.18
Grzanie	Wydajność nominalna (*2)	kW	2.2	2.6	3.2	4.0
	Pobór mocy	W	41	41	41	41
	Pobór prądu	A	0.18	0.18	0.18	0.18
Wymiennik	Zabezpieczenie antykorozyjne		Powłoka hydrofilowa			
Nominalny przepływ powietrza		m ³ /min	4.6/6.7/8.7	4.6/6.7/8.7	5.3/7.6/9.6	5.3/7.6/9.6
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	30/34/37	30/34/38	34/37/39	34/38/40
Wymiary jednostki	Wymiary netto (szer. × wys. × gt.)	mm	1054×153×425	1054×153×425	1054×153×425	1054×153×425
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gt.)	mm	1155×245×490	1155×245×490	1155×245×490	1155×245×490
	Waga netto/brutto	kg	12.5/16.0	12.5/16.0	13.0/16.5	13.0/16.5
Panel	Symbol		T-MBQ1-02D	T-MBQ1-02D	T-MBQ1-02D	T-MBQ1-02D
	Wymiary netto (szer. × wys. × gt.)	mm	1180×25×465	1180×25×465	1180×25×465	1180×25×465
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gt.)	mm	1232×107×517	1232×107×517	1232×107×517	1232×107×517
	Waga netto/brutto	kg	3.5/5.2	3.5/5.2	3.5/5.2	3.5/5.2
Czynnik chłodniczy			R410A			
Regulacja przepływu czynnika		typ	Elektroniczny zawór rozprężny			
Orurowanie	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35
	Gaz	mm	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7
Odptyw skroplin		mm	Ø25			
Przewody	Zasilanie	mm ²	3×2.5(L≤20m); 3×3.5(L≤50m)			
	Komunikacja	mm ²	3×0.75 w ekranie			
Sterownik			Sterownik bezprzewodowy RM05			

Model			MDV-D45Q1/N1-C	MDV-D56Q1/N1-C	MDV-D71Q1/N1-C	
Zasilanie		V/faza/Hz	220~240/1/50			
Chłodzenie	Wydajność nominalna (*1)	kW	4.5	5.6	7.1	
	Pobór mocy	W	80	85	86	
	Pobór prądu	A	0.35	0.37	0.37	
Grzanie	Wydajność nominalna (*2)	kW	5.0	6.3	8.0	
	Pobór mocy	W	80	85	86	
	Pobór prądu	A	0.35	0.37	0.37	
Wymiennik	Zabezpieczenie antykorozyjne		Powłoka hydrofilowa			
Nominalny przepływ powietrza		m ³ /min	7.9/10.0/11.6	9.2/11.5/13.2	9.9/12.5/15.6	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	35/39/41	36/40/42	37/41/44	
Wymiary jednostki	Wymiary netto (szer. × wys. × gt.)	mm	1204x189x443	1204x189x443	1204x189x443	
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gt.)	mm	1370x295x505	1370x295x505	1370x295x505	
	Waga netto/brutto	kg	18.5/23.2	18.8/23.5	19.5x24.2	
Panel	Symbol		T-MBQ1-03A	T-MBQ1-03A	T-MBQ1-03A	
	Wymiary netto (szer. × wys. × gt.)	mm	1350x25x505	1350x25x505	1350x25x505	
	Wymiary transportowe (szer. × wys. × gt.)	mm	1410x95x560	1410x95x560	1410x95x560	
	Waga netto/brutto	kg	4.0/5.4	4.0/5.4	4.0/5.4	
Czynnik chłodniczy			R410A			
Regulacja przepływu czynnika		typ	Elektroniczny zawór rozprężny			
Orurowanie	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø12.7	Ø12.7	
	Gaz	mm	Ø12.7	Ø15.9	Ø15.9	
Odptyw skroplin		mm	Ø25			
Przewody	Zasilanie	mm ²	3×2.5(L≤20m); 3×3.5(L≤50m)			
	Komunikacja	mm ²	3×0.75 w ekranie			
Sterownik			Sterownik bezprzewodowy RM05			

Adnotacje:

Wydajność nominalna jest podawana dla następujących warunków:

(*1) Chłodzenie: Temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; Temperatura zewnętrzna 35°C Temp. DB/24°C WB

(*2) Grzanie: Temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; Temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB

Długość rur chłodniczych mierzonych po stronie cieczowej 8 m, różnica poziomu wynosi 0 m.

DB - termometr suchy, WB - termometr mokry

Poziom dźwięku mierzony 1.4 m poniżej jednostki w komorze pogłosowej.