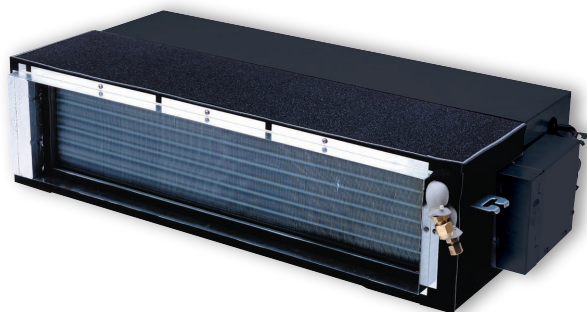


Mieszkaniowe



Inwerter kanałowy

Właściwości

Inwertery kanałowe Multisplit oferują niezawodny, kontrolowany komfort przez cały rok. Te bardzo ciche i kompaktowe urządzenia, są odpowiednie dla szerokiego zakresu aplikacji mieszkaniowych i komercyjnych, z jedną jednostką zewnętrzną obsługującą do czterech jednostek wewnętrznych.

Kluczowe właściwości

Prosty w obsłudze pilot zdalnego sterowania (sterowanie przewodowe dostępne jako opcja).

Niski poziom dźwięku: jedynie 24 dB(A) dla jednostki "10".

Bardzo płaska konstrukcja: tylko 230 mm wysokości, dla ułatwienia instalacji.

Elastyczny wlot powietrza: z tyłu bądź od spodu urządzenia.

Zestaw pompki skroplin dostępny jako opcja.

Ciśnienie statyczne do 63,7 Pa.



Specyfikacja techniczna Tylko chłodzenie

Jednostka wewnętrzna		RAS-M10GDCV-E	RAS-M13GDCV-E	RAS-M16GDCV-E
Wydajność chłodnicza	kW	2,7	3,7	4,5

Specyfikacja techniczna Pompa ciepła

Jednostka wewnętrzna		RAS-M10GDV-E	RAS-M13GDV-E	RAS-M16GDV-E
Wydajność chłodnicza	kW	2,7	3,7	4,5
Wydajność grzewcza	kW	4,0	5,0	5,5

Jednostka wewnętrzna			RAS-M10GDCV-E	RAS-M13GDCV-E	RAS-M16GDCV-E
			RAS-M10GDV-E	RAS-M13GDV-E	RAS-M16GDV-E
Przepływ powietrza (h/l)	m ³ /h – l/s	C	720/400 – 200/111	780/428 – 217/119	780/428 – 217/119
Ciśnienie akustyczne (h/l)	dB(A)	C	31/23	32/24	33/25
Moc akustyczna (h/l)	dB(A)	C	44/36	45/37	46/38
Zakres pracy	°C	C	21 ÷ 32	21 ÷ 32	21 ÷ 32
Przepływ powietrza (h/l)	m ³ /h – l/s	H	720/450 – 200/111	780/428 – 217/119	780/428 – 217/119
Ciśnienie akustyczne (h/l)	dB(A)	H	32/24	33/25	34/26
Moc akustyczna (h/l)	dB(A)	H	45/37	46/33	47/34
Zakres pracy	°C	H	0 ÷ 28	0 ÷ 28	0 ÷ 28
Wymiary (wys x szer x głęb)	mm		230 x 750 x 440	230 x 750 x 440	230 x 750 x 440
Waga	kg		19	19	19
Szybkozłącze - Gaz	in		3/8	3/8	1/2
Szybkozłącze - Ciecz	in		1/4	1/4	1/4
Zewnętrzne ciśnienie statyczne* (stałe/górna granica)	Pa		35,3/54,9	41,2/63,7	41,2/63,7

* ciśnienie statyczne w warunkach nominalnych

C = tryb chłodzenia
H = tryb grzania

pompa ciepła

chłodzenie

Jednostki wewnętrzne	-	-	-	-	-	-
Jednostki zewnętrzne	-	-	-	-	-	-
Jednostki wewnętrzne	M10GDV-E	M13GDV-E	M16GDV-E	M10GDCV-E	M13GDCV-E	M16GDCV-E
Jednostka zewnętrzna (2 pomieszczenia)	M14GAV-E	M14GAV-E	-	M14GACV-E	M14GACV-E	-
(2 pomieszczenia)	M18GAV-E	M18GAV-E	M18GAV-E	M18GACV-E	M18GACV-E	M18GACV-E
(3 pomieszczenia)	3M26GAV-E	3M26GAV-E	3M26GAV-E	3M23GACV-E	3M23GACV-E	3M23GACV-E
(4 pomieszczenia)	4M27GAV-E	4M27GAV-E	4M27GAV-E	4M27GACV-E	4M27GACV-E	4M27GACV-E