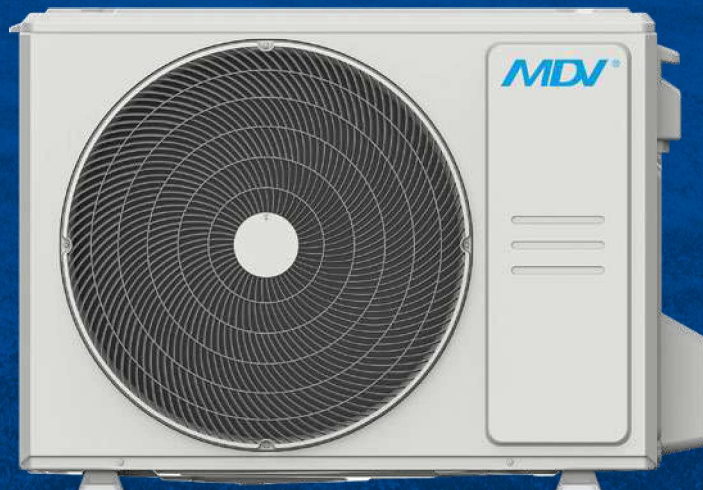
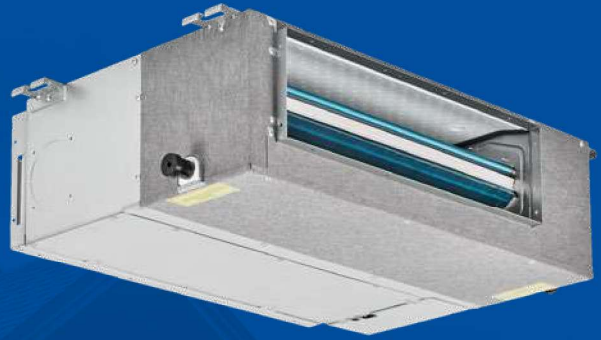


SERIA Multi





MULTI Free Match



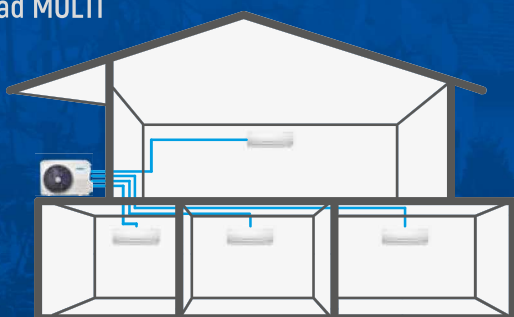
Free Match – elastyczna instalacja

Do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć nawet 5 jednostek wewnętrznych. Każda jednostka wewnętrzna może być sterowana indywidualnie. Jednostki wewnętrzne nie muszą być instalowane w tym samym czasie, przez co możliwa jest rozbudowa systemu w zależności od potrzeb użytkownika.

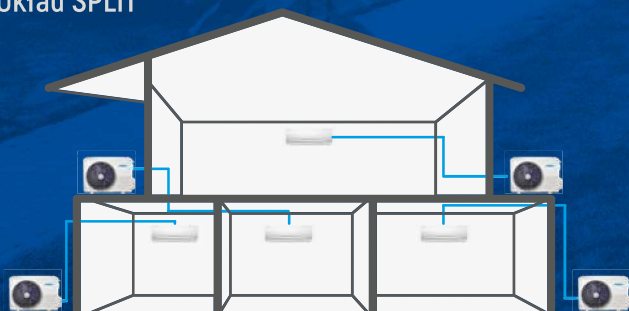
Duży wybór jednostek wewnętrznych

Do jednego systemu można podłączyć jednostki ściienne z serii All Easy i Aroma (wydajność: 2,6-7,0 kW) oraz jednostki kasetonowe (wydajność: 3,5-7,0 kW), kanałowe (3,5-7,0 kW), przypodłogowo-podstropowe (5,3-7,0 kW). Łączna długość instalacji może dochodzić nawet do 80 m. Daje to swobodę projektowania oraz duże możliwości w konfigurowaniu systemu klimatyzacji w pomieszczeniach o zróżnicowanej aranżacji wnętrza.

Układ MULTI



Układ SPLIT



Dane techniczne

Jednostka zewnętrzna			M20H-14HFN-8-QA	M20E-18HFN-8-QA	M30G-21HFN-8-QA	M30A-27HFN-8-QA	M40E-28HFN-8-QA	M40B-36HFN-8-QA	M50E-42HFN-8-QA
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50						
Wersja			Rewersyjna pompa ciepła						
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	4.1	5.3	6.2	7.9	8.2	10.6	12.3
	Nominalny pobór mocy	kW	1.27	1.64	1.90	2.45	2.55	3.30	3.81
	EER	kW/kW	3.23	3.23	3.24	3.22	3.22	3.21	3.23
	SEER		6.1	6.1	6.1	6.1	6.8	6.5	6.6
	ErP klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność nominalna	kW	4.4	5.6	6.5	8.2	8.8	10.8	12.3
	Nominalny pobór mocy	kW	1.19	1.50	1.74	2.21	2.05	2.76	3.30
	COP	kW/kW	3.71	3.71	3.71	3.71	4.29	3.93	3.73
	SCOP		3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	ErP klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Maksymalny pobór mocy		W	2750	3050	3910	4100	4150	4600	4700
Przepływ powietrza		m ³ /min	35.0	35.0	50.0	50.0	63.3	66.7	64.2
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56.0	54.0	58.0	58.0	61.5	61.0	64.0
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	64	65	65	67	67	67	69
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. × gł. × wys.)	mm	805×330×554	805×330×554	890×342×673	890×342×673	946×410×810	946×410×810	946×410×810
	Wymiary transportowe (szer. × gł. × wys.)	mm	915×370×615	915×370×615	1030×438×750	1030×438×750	1090×500×885	1090×500×885	1090×500×885
	Waga (netto/brutto)	kg	31.6/34.7	35.0/38.0	43.3/47.1	48/51.8	62.1/67.7	68.8/75.6	74.1/79.5
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	110	1.25	1.50	1.85	2.10	2.10	2.90
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	mm	2× Ø6.35 / 2× Ø9.52	2× Ø6.35 / 2× Ø9.52	3× Ø6.35 / 3× Ø9.52	3× Ø6.35 / 3× Ø9.52	4× Ø6.35 / 3× Ø9.52+1× Ø12.7	4× Ø6.35 / 3× Ø9.52+1× Ø12.7	5× Ø6.35 / 4× Ø9.52+1× Ø12.7
	Maksymalna długość całkowita	m	40	40	60	60	80	80	80
	Maksymalna długość do każdej jednostki	m	25	25	30	30	35	35	35
	Maks. różnica wysokości [zewnątrzna – wewnętrzną]	m	15	15	15	15	15	15	15
	Maks. różnica wysokości pomiędzy jednostkami wewnętrznymi	m	10	10	10	10	10	10	10
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilanie	mm ²	3×2.5	3×2.5	3×2.5	3×2.5	3×4.0	3×4.0	3×4.0
	Komunikacja	mm ²	4×1.5	4×1.5	4×1.5	4×1.5	4×1.5	4×1.5	4×1.5
	Zabezpieczenie	A	16	16	20	20	25	25	30
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnątrzne)	Chłodzenie	°C	-15 – 50						
	Grzanie	°C	-15 – 24						

Wydajność jest ustalona na podstawie następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB. Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB. Długość orurowania: Długość połączonych rur wynosi 75 m, różnica poziomów wynosi 0. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675).

Dla poprawnej pracy jednostek zewnętrznych w trybie pompy ciepła, konieczne jest zastosowanie grzałki tacy ciekowej lub zapewnienie swobodnego odpływu kondensatu w inny sposób. Dobór odpowiedniego rozwiązania jest w gestii instalatora.

Kombinacja połączeń jednostek wewnętrznych

Wydajność chłodnicza 4.1 kW

M20H-14HFN8-QA	
1 JEDNOSTKA	2 JEDNOSTKI
9	9+9
12	9+12
18	

Wydajność chłodnicza 5.3 kW

M20E-18HFN8-QA	
1 JEDNOSTKA	2 JEDNOSTKI
9	9+9
12	9+12
18	12+12

Wydajność chłodnicza 6.2 kW

M30G-21HFN8-QA		
1 JEDNOSTKA	2 JEDNOSTKI	3 JEDNOSTKI
9	9+9	9+9+9
12	9+12	
18	9+18	
	12+12	

Wydajność chłodnicza 7.9 kW

M30A-27HFN8-QA		
1 JEDNOSTKA	2 JEDNOSTKI	3 JEDNOSTKI
9	9+9	9+9+9
12	9+12	9+9+12
18	9+18	9+12+12
	12+12	12+12+12
	12+18	

Wydajność chłodnicza 8.2 kW

M40E-28HFN8-QA			
1 JEDNOSTKA	2 JEDNOSTKI	3 JEDNOSTKI	4 JEDNOSTKI
9	9+9	9+9+9	9+9+9+9
12	9+12	9+9+12	
18	9+18	9+9+18	
24	9+24	9+12+12	
	12+12	12+12+12	
	12+18		
	12+24		
	18+18		

Wydajność chłodnicza 10.6 kW

M40B-36HFN8-QA			
1 JEDNOSTKA	2 JEDNOSTKI	3 JEDNOSTKI	4 JEDNOSTKI
9	9+9	9+9+9	9+9+9+9
12	9+12	9+9+12	9+9+9+12
18	9+18	9+9+18	9+9+9+18
24	9+24	9+9+24	9+9+12+12
	12+12	9+12+12	9+12+12+12
	12+18	9+12+18	12+12+12+12
	12+24	9+12+24	
	18+18	9+18+18	
		12+12+12	
		12+12+18	

Wydajność chłodnicza 12.3 kW

M50E-42HFN8-QA				
1 JEDNOSTKA	2 JEDNOSTKI	3 JEDNOSTKI	4 JEDNOSTKI	5 JEDNOSTEK
9	9+9	9+9+9	9+9+9+9	9+9+9+9+9
12	9+12	9+9+12	9+9+9+12	9+9+9+9+12
18	9+18	9+9+18	9+9+9+18	9+9+9+9+18
24	9+24	9+9+24	9+9+9+24	9+9+9+12+12
	12+12	9+12+12	9+9+12+12	9+9+12+12+12
	12+18	9+12+18	9+9+12+18	
	12+24	9+12+24	9+9+12+24	
	18+18	9+18+18	9+12+12+12	
		12+12+12	9+12+12+18	
		12+12+18	12+12+12+12	
		12+12+24	12+12+12+18	
		12+18+18		

Dane techniczne

Kasetonowe kompaktowe 570x570 mm



Komplet z panelem białym			ZMCA-12N8-C1M	ZMCA-18N8-C1M	ZMCD-24N8-C1M
Komplet z panelem czarnym			ZMCA-12N8-C1MB	ZMCA-18N8-C1MB	-
Panel biały			T-MBQ4-03E		T-MBQ4-04A1
Panel czarny			T-MBQ4-03EB		-
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50		
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	3.50	5.30	7.00
	Nominalny pobór mocy	kW	0.045	0.045	0.141
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	4.40	5.40	7.60
	Nominalny pobór mocy	kW	0.045	0.045	0.141
Przepływ powietrza [niski/średni/wysoki]		m ³ /min	7.0/8.5/10.3	8.3/10.3/12.0	16.6/19.0/21.6
Poziom ciśnienia akustycznego [cichy/niski/średni/wysoki]		dB(A)	25.5/33.0/36.0/41.0	29.0/35.5/39.5/43.0	27.0/39.5/42.5/45.5
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57	59	59
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gt. × wys.)	mm	570×570×260	570×570×260	830×830×205
	Wymiary transportowe (szer. × gt. × wys.)	mm	655×665×290	662×662×317	910×910×250
	Waga (netto/brutto)	kg	16.3/20.4	16/20.6	21.6/25.4
Panel	Wymiary (szer. × gt. × wys.)	mm	647×647×50	647×647×50	950×950×55
	Wymiary transportowe (szer. × gt. × wys.)	mm	715×715×123	715×715×123	1035×1035×90
Rury chłodnicze	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø9.52
	Gaz	mm	Ø9.52	Ø12.7	Ø15.9

Wydajność jest ustalona na podstawie następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB. Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB. Długość orurowania: Długość połączonych rur wynosi 7.5 m, różnica poziomów wynosi 0. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675). Dla poprawnej pracy jednostek zewnętrznych w trybie pompy ciepła, konieczne jest zastosowanie grzałki tacy ociekowej lub zapewnienie swobodnego odpływu kondensatu w inny sposób. Dobór odpowiedniego rozwiązania jest w gestii instalatora.



Kanałowe

Jednostka wewnętrzna			DCTS-12R32IVT IN	DCTS-18R32IVT IN	DCTB-24R32IVT IN
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50		
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	3.5	5.3	7.0
	Nominalny pobór mocy	kW	0.13	0.09	0.09
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	3.8	5.60	7.60
	Nominalny pobór mocy	kW	0.13	0.09	0.09
Przepływ powietrza [niski/średni/wysoki]		m ³ /min	5.0/8.0/10.0	8.58/11.77/15.18	3.75/17.25/20.48
Poziom ciśnienia akustycznego [cichy/niski/średni/wysoki]		dB(A)	23.0/29.0/30.5/34.5	26.0/34.0/38.0/41.0	27.0/37.0/40.0/42.0
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58	58	62
Zewnętrzne ciśnienie statyczne		Pa	25 [0-60]	25 [0-100]	25 [0-160]
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gt. × wys.)	mm	700×450×200	880×674×210	1100×774×249
	Wymiary transportowe (szer. × gt. × wys.)	mm	860×540×285	1070×725×280	1305×805×305
	Waga (netto/brutto)	kg	17.8/21.5	24.4/29.6	32.3/39.1
Rury chłodnicze	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø9.52
	Gaz	mm	Ø9.52	Ø12.70	Ø15.90

Wydajność jest ustalona na podstawie następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB. Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB. Długość orurowania: Długość połączonych rur wynosi 7.5 m, różnica poziomów wynosi 0. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675). Dla poprawnej pracy jednostek zewnętrznych w trybie pompy ciepła, konieczne jest zastosowanie grzałki tacy ociekowej lub zapewnienie swobodnego odpływu kondensatu w inny sposób. Dobór odpowiedniego rozwiązania jest w gestii instalatora.



Przypodłogowo-podstropowe

Jednostka wewnętrzna			CLFS-18R32IVT IN	CLFB-24R32IVT IN
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50	
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	5.3	7.0
	Nominalny pobór mocy	kW	0.096	0.100
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	5.6	7.6
	Nominalny pobór mocy	kW	0.096	0.100
Przepływ powietrza [niski/średni/wysoki]		m ³ /min	12.05/13.99/15.97	14.23/17.05/19.87
Poziom ciśnienia akustycznego [niski/średni/wysoki]		dB(A)	24.0/36.5/41.0/43.5	32.0/43.0/46.0/49.0
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59	55
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gt. × wys.)	mm	1068×675×235	1068×675×235
	Wymiary transportowe (szer. × gt. × wys.)	mm	1145×755×313	1145×755×318
	Waga (netto/brutto)	kg	28.0/33.3	28/33.1
Rury chłodnicze	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø9.52
	Gaz	mm	Ø12.7	Ø15.9

Wydajność jest ustalona na podstawie następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB. Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB. Długość orurowania: Długość połączonych rur wynosi 7.5 m, różnica poziomów wynosi 0. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675). Dla poprawnej pracy jednostek zewnętrznych w trybie pompy ciepła, konieczne jest zastosowanie grzałki tacy ociekowej lub zapewnienie swobodnego odpływu kondensatu w inny sposób. Dobór odpowiedniego rozwiązania jest w gestii instalatora.

Dane techniczne

All Easy '22



Jednostka wewnętrzna			AEBU-09HRFN8-QRD6	AEBU-12HRFN8-QRD6	AECU-18HRFNX-QRDO	AEDU-24HRFNX-QRDO
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50			
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
	Nominalny pobór mocy	kW	0.050	0.050	0.036	0.058
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	2.93	3.81	5.57	7.33
	Nominalny pobór mocy	kW	0.050	0.050	0.036	0.058
Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)	m³/min		5.1/6.1/8	5.5/6.8/8.9	9/11.8/13.3	10.7/14.3/16.3
Poziom ciśnienia akustycznego (niski/średni/wysoki)	dB(A)		20/24.0/29.0/36.5	21/25/33/39	22/32/39/43.5	27/33/42/46
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		53.0	53.0	56.5	62.0
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gt. × wys.)	mm	805×193×302	805×193×302	964×222×325	1106×232×342
	Wymiary transportowe (szer. × gt. × wys.)	mm	875×290×375	875×290×375	1045×310×405	1195×320×420
	Waga (netto/brutto)	kg	8.7/11.4	8.7/11.4	11.3/14.7	14.2/18.1
Rury chłodnicze	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø9.52
	Gaz	mm	Ø9.52	Ø9.52	Ø12.70	Ø15.90

All Easy



Jednostka wewnętrzna			MSAEAU-09HRFNX-QRDOGW	MSAEBU-12HRFNX-QRDOGW	MSAECU-18HRFNX-QRDOGW	MSAEDU-24HRFNX-QRDOGW
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50			
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	2.6	3.5	5.3	7.3
	Nominalny pobór mocy	kW	0.024	0.024	0.034	0.062
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	2.9	4.1	5.7	7.6
	Nominalny pobór mocy	kW	0.024	0.024	0.034	0.062
Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)	m³/min		5.5/7.2/8.1	6.0/8.2/9.2	9.2/12.0/13.5	10.8/16.2/17.5
Poziom ciśnienia akustycznego (niski/średni/wysoki)	dB(A)		21/29/34/41	23/30/37/41	24/33/41/45	27/35/44/46
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		53.0	54.0	57.0	59.0
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gt. × wys.)	mm	717×193×302	805×193×302	964×222×325	1106×323×342
	Wymiary transportowe (szer. × gt. × wys.)	mm	785×285×375	875×285×375	1045×325×405	1195×342×420
	Waga (netto/brutto)	kg	7.5/10.1	8.2/10.9	10.8/14.3	14.3/18.2
Rury chłodnicze	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø9.52
	Gaz	mm	Ø9.52	Ø9.52	Ø12.70	Ø15.90

Wydajność jest ustalona na podstawie następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB. Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB. Długość orurowania: Długość połączonych rur wynosi 75 m, różnica poziomów wynosi 0. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675). Dla poprawnej pracy jednostek zewnętrznych w trybie pompy ciepła, konieczne jest zastosowanie grzałki tacy ociekowej lub zapewnienie swobodnego odpływu kondensatu w inny sposób. Dobór odpowiedniego rozwiązania jest w gestii instalatora.

Aroma '22



Jednostka wewnętrzna			AFBU-09HRDN8-QRDO	AFBU-12HRDNX-QRDO	AFCU-18HRFN8-QRDO	AFDU-24HRFN8-QRDO
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50			
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
	Nominalny pobór mocy	kW	0.040	0.040	0.036	0.058
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	2.9	3.8	5.6	7.3
	Nominalny pobór mocy	kW	0.040	0.040	0.036	0.058
Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)	m³/min		5.4/6.0/7.7	5.1/7.1/9.0	9.0/11.3/14.0	11.0/13.6/16.3
Poziom ciśnienia akustycznego (niski/średni/wysoki)	dB(A)		21/25.0/32.0/38.5	20/25.0/34.5/40.5	21/26.0/36.0/42.5	30/36.0/40.5/45.0
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		54.0	55.0	56.0	59.0
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gt. × wys.)	mm	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×324×673
	Wymiary transportowe (szer. × gt. × wys.)	mm	835×300×540	835×300×540	915×370×615	995×398×740
	Waga (netto/brutto)	kg	23.2/25.0	23.2/25.0	32.7/35.4	42.9/45.9
Rury chłodnicze	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø9.52
	Gaz	mm	Ø9.52	Ø9.52	Ø12.70	Ø15.90

Aroma



Jednostka wewnętrzna			MSAFBU-09HRDN8-QRDOGWX-W	MSAFBU-12HRDN8-QRDOGWX-W	MSAFCU-18HRFN8-QRDOGW-W	MSAFDU-24HRFN8-QRDOGW-W
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50			
Chłodzenie	Nominalna wydajność	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
	Nominalny pobór mocy	kW	0.048	0.048	0.044	0.062
Grzanie	Nominalna wydajność	kW	2.9	3.5	5.6	7.3
	Nominalny pobór mocy	kW	0.048	0.048	0.044	0.062
Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)	m³/min		5.4/6.0/7.8	5.2/7.2/9	9.0/11.3/14.0	11.0/13.6/16.3
Poziom ciśnienia akustycznego (niski/średni/wysoki)	dB(A)		25/32/38.5	25/34.5/40.5	28/34/44	30/37/46
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		54.0	55.0	55.0	59.0
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. × gt. × wys.)	mm	805×194×285	805×194×285	957×213×302	1040×220×310
	Wymiary transportowe (szer. × gt. × wys.)	mm	870×270×360	870×270×360	1035×295×380	1120×405×327
	Waga (netto/brutto)	kg	7.6/9.7	7.6/9.8	10.0/13.0	12.3/15.8
Rury chłodnicze	Ciecz	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø9.52
	Gaz	mm	Ø9.52	Ø9.52	Ø12.70	Ø15.90

Wydajność jest ustalona na podstawie następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB. Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB. Długość orurowania: Długość połączonych rur wynosi 75 m, różnica poziomów wynosi 0. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675). Dla poprawnej pracy jednostek zewnętrznych w trybie pompy ciepła, konieczne jest zastosowanie grzałki tacy ociekowej lub zapewnienie swobodnego odpływu kondensatu w inny sposób. Dobór odpowiedniego rozwiązania jest w gestii instalatora.

Akcesoria

Sterowanie: All Easy; Aroma; kasetonowe; przypodłogowo-podstropowe

Standard	
RG51A(2)/E	Sterownik bezprzewodowy
RG57A2(B)/BGEF	Sterownik bezprzewodowy All Easy
RG10B1(F)/BGEF	Sterownik bezprzewodowy All Easy '22
RG57A7(B)/BGEF	Sterownik bezprzewodowy Aroma
RG10A5(G)/BGEF	Sterownik bezprzewodowy Aroma '22
Opcja (z wyjątkiem Aroma)	
KJR-29B	Sterownik indywidualny przewodowy podstawowy
KJR-120C1	Sterownik indywidualny przewodowy zaawansowany z harmonogramem tygodniowym
KJR-150A	Sterownik grupowy
CCM-180A/WS	Sterownik centralny z dotykowym ekranem i harmonogramem
CCM-30	Sterownik centralny podstawowy
CCM-15	Sterownik centralny bez wyświetlacza. Możliwość sterowania przez komputer.
WIFI WF-60A1	Moduł WiFi dla urządzeń kasetonowych, lub przypodłogowo-podstropowych. Możliwość sterowania smartfonem z aplikacji NetHome Plus.
WIFI OSK-105	Moduł WiFi dla urządzeń All Easy

Sterowanie: kanałowe

Standard	
KJR-120C1	Sterownik indywidualny przewodowy zaawansowany z harmonogramem tygodniowym
Opcja	
RG51A(2)/E	Sterownik bezprzewodowy
KJR-150A	Sterownik grupowy
CCM-180A/WS	Sterownik centralny z dotykowym ekranem i harmonogramem
CCM-30	Sterownik centralny podstawowy
CCM-15	Sterownik centralny bez wyświetlacza. Możliwość sterowania przez komputer.
WIFI WF-60A1	Możliwość sterowania smartfonem z aplikacji NetHome Plus

Jednostki zewnętrzne



Dane techniczne

Model	Jednostka	W	D	H	W1	A	B
M20H-14HFN8-QA	mm	805	330	554	877	511	317
M20E-18HFN8-QA	mm	805	330	554	877	511	317
M30G-21HFN8-QA	mm	890	342	673	990	663	354
M30A-27HFN8-QA	mm	890	342	673	990	663	354
M40E-28HFN8-QA	mm	946	410	810	1034	673	403
M40B-36HFN8-QA	mm	946	410	810	1034	673	403
M50E-42HFN8-QA	mm	946	410	810	1034	673	403

