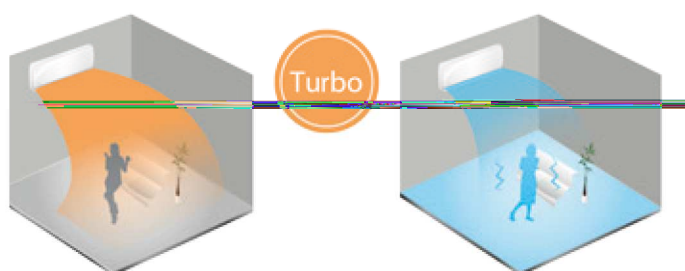


RF



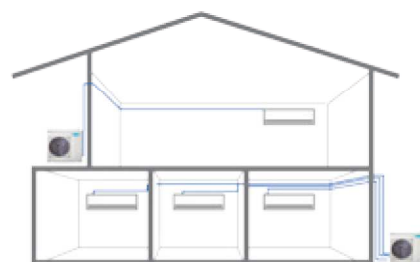
FUNKCJA TURBO

Włączenie funkcji Turbo powoduje automatyczne uruchomienie wentylatora na najwyższych obrotach, aby jak najszybciej schłodzić lub ogrzać pomieszczenie.



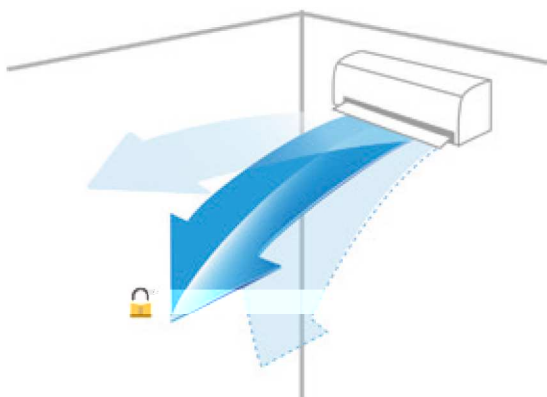
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE MONO I MULTI

Dzięki swej uniwersalnej budowie, jednostki wewnętrzne można zastosować zarówno do systemów pojedynczych oraz do systemów multi split. Ułatwia to konfigurację systemów klimatyzacji w budynkach, w których stosujemy obydwa rozwiązania i jednocześnie chcemy, aby wszystkie jednostki wewnętrzne były z tej samej serii.



PAMIĘĆ USTAWIENIA ŻALUZJI

Klimatyzator zapamiętuje ostatnie ustawienie żaluzji i przywraca je przy każdym włączeniu.



OPCJONALNY STEROWNIK ŚCIENNY

Dla wygody użytkownika oprócz sterownika na podczerwień można zastosować dodatkowy sterownik przewodowy ścienny.



FUNKCJE

STANDARDOWE

OPCJONALNE



Pilot bezprzewodowy



Pamięć ustawień żaluzji



Praca w niskich temperaturach



1W w trybie czuwania



Ciepły start



Wyciszenie



Timer



Sterownik przewodowy



Follow Me



Filtr z jonami srebra



Filtr katalizacyjny



Filtr 5



Filtr wielofunkcyjny

DANE TECHNICZNE

Jednostka wewnętrzna			MST21U-09HRDN1-QRD0GW	MST21U-12HRDN1-QRD0GW	MST21U-18HRDN1-QRD0GW	MST21U-24HRDN1-QRD0GW	
Jednostka zewnętrzna			MOBA30-09HFN1-QRD0GW	MOBA30-12HFN1-QRD0GW	MOB30-18HFN1-QRD0GW	MOCA30-24HFN1-QRD0GW	
Zasilanie (V/faza/Hz)			220-240/1/50				
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
		Min-Max	kW	1.0~3.2	1.1~4.1	1.8~6.1	2.7~7.9
	Nominalny pobór mocy		kW	0.88	1.26	1.63	2.68
	EER		kW/kW	2.95	2.78	3.26	2.61
	Wydajność obliczeniowa		kW	2.6	3.5	5.3	7.0
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	161	211	271	392
	SEER			6.1	6.1	6.5	6.3
ErP klasa energetyczna			A++	A++	A++	A++	
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	2.9	3.8	5.6	7.3
		Min-Max	kW	0.8~3.4	0.9~4.2	1.4~6.1	1.6~8.8
	Nominalny pobór mocy		kW	0.88	1.15	1.54	2.55
	COP		kW/kW	3.30	3.30	3.63	2.86
	Wydajność obliczeniowa		kW	2.5	2.6	4.3	5.5
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	873	927	1364	1975
	SCOP			4.0	4.0	4.2	4.0
ErP klasa energetyczna			A+	A+	A+	A+	
Maksymalny pobór prądu			A	9.5	10	11.5	17.0
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. x gt. x wys.)		mm	715x188x250	800x188x275	940x205x275	1045x235x315
	Wymiary transportowe (szer. x gt. x wys.)		mm	775x260x324	865x265x350	1015x265x350	1135x395x315
	Waga (netto/brutto)		kg	6.5/8.2	7.2/9.5	9.0/12.2	12.0/15.2
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m³/min	3.8/5.3/7.2	5.7/7.0/8.7	6.0/7.7/10.2	10.8/13.7/16.0
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	25/31/38	26/32/38	23/29/36	31/37/43
Jednostka zewnętrzna	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	52	53	55	61
	Wymiary (szer. x gt. x wys.)		mm	770x300x555	770x300x555	800x333x554	845x363x702
	Wymiary transportowe (szer. x gt. x wys.)		mm	900x345x585	920x390x615	920x390x615	965x395x755
	Waga (netto/brutto)		kg	26.6/29	25.5/27.7	37.8/40.5	48.4/51.6
	Przepływ powietrza		m³/min	30.0	30.0	35.0	45.0
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53	55	57	59
Czynnik chłodniczy	Typ			R410A	R410A	R410A	R410A
	Ilość		kg	0.8	0.95	1.48	2.00
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø12.7	Ø9.52 / Ø15.9
	Maksymalna długość		m	25	25	30	50
Maksymalna różnica poziomów		m	10	10	20	25	
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilanie jednostka/przekrój		mm²	zewnątrzna / 3x1.5		zewnątrzna / 3x2.5	
	Komunikacja		mm²	5x1.5		5x1.5	
	Zabezpieczenie		A	10		16	
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnątrzne)			Chłodzenie	°C			-15 ~ 50
			Grzanie	°C			-15 ~ 30

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 łączonych rur wynosi 7.5 m, różnica poziomów wynosi 0.