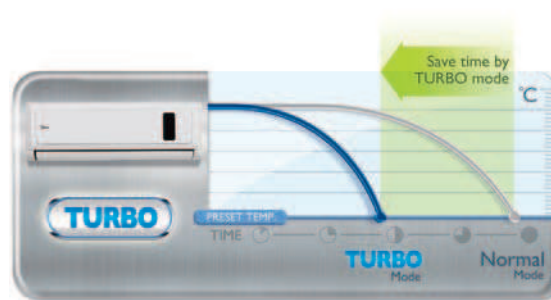


Corona *Split*



Tryb Turbo

Dzięki tej funkcji klimatyzator maksymalizuje wydajność chłodzenia lub grzania w celu osiągnięcia żądanej temperatury w pomieszczeniu w jak najkrótszym czasie.



Tryb nocny



Ta funkcja powoduje automatyczne zwiększanie (w trybie chłodzenia) lub zmniejszanie (w trybie grzania) o 1°C na godzinę przez kolejne dwie godziny, następnie urządzenie utrzymuje temperaturę przez 5 godzin po czym zatrzymuje się. Funkcja pomaga utrzymać optymalną temperaturę pomieszczenia oraz wpływa na oszczędność energii.

- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Auto Restart | Aktywny filtr węglowy | Wyświetlacz LED |
| Tryb nocny | Tryb Turbo | Kompensacja temperatury |
| Dwukierunkowy wpływ powietrza | Bio Filtr | Złote lamelki wymiennika |
| Praca przy niskich temp.(chłodzenie) | Opaska grzewcza (jedn.zewn.) | Filtr plazmowy |
| Jonizator | Srebrny Filtr Jonizujący | Filtr z witaminą C |
| Filtr 3M HAF | | |

■ Standard ■ Opcja



Specyfikacja techniczna_Seria Corona (DC inverter)

	Jednostka wewnętrzna Jednostka zewnętrzna		MSC-09HRDN1-QC2 MOR-09HDN1-QC2	MSC-12HRDN1-QC2 MOR-12HDN1-QC2	MSC-18HRDN1-QC2(C) MOC-18HDN1-QC2	MSC-24HRDN1-QC2W MOF-24HDN1-QC2W
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	9000(2050~11200)	12000(4000~13800)	17000(5100-22000)	23000(12000~25000)
		kW	2.6(0.6-3.3)	3.5(1.2-4.0)	5.0(1.5-6.4)	6.7(3.5~7.3)
	Grzanie	Btu/h	10000(3200~13200)	13000(4100~14500)	17500(5300-23000)	25000(11000~27000)
		kW	2.9(0.9-3.8)	3.8(1.2-4.2)	5.1(1.6-6.7)	7.3(3.2~7.9)
Parametry Elektryczne	Zasilanie	V~,Hz,Ph	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240V~,50Hz,1Ph
	Pobór mocy(W)	Chłodzenie	820(230~1070)	1090(350~1170)	1550(380-2300)	2100(820~2500)
		Grzanie	810(230~960)	1050(350~1100)	1420(350-2100)	2030(800~2700)
	Prąd pracy (A)	Chłodzenie	3.6(1.0~4.7)	4.8(1.5~5.0)	6.9(1.8-10.2)	9.4(3.6~11.2)
Grzanie		3.5(1.0~4.2)	4.6(1.5~4.8)	6.4(1.6-9.5)	9.1(3.5~12.0)	
Osiągi	EER	W/W	3.22	3.23	3.21	3.21
	COP	W/W	3.62	3.63	3.61	3.61
	Klasa energetyczna		A/A	A/A	A/A	A/A
	Przepływ powietrza (m ³ /h)	Jedn.wewn.	550	620	800	1150
	Poziom hałasu (dB(A))	J.wewn.(Wys./Śr./Nis.)	39/33/28	40/35/29	45/40/37	48/45/41
Jedn.zewn		52	52	56	58	
Wymiary & Waga Netto	Jedn.wewn. (mm)	Szer.xWys.xGłęb.	710x250x195	790x265x195	920x292x225	1080x330x225
	Jedn.zewn. (mm)	Szer.xWys.xGłęb.	660x540x255	660x540x255	760x590x285	845x695x335
	Waga (kg)	Jedn.wewn./zewn.	7.5/27.5	9/29	11.5/40.5	15.5/49.5
Wymiary & Waga Brutto	Jedn.wewn. (mm)	Szer.xWys.xGłęb.	800x340x270	875x375x285	1015x368x295	1165x445x320
	Jedn.zewn. (mm)	Szer.xWys.xGłęb.	770x585x325	770x585x325	887x645x355	965x755x395
	Waga (kg)	Jedn.wewn./zewn.	9.5/29.5	11/31	14.5/43	20.5/52.5
Rozmiar rur	Ciecz (mm(inch))		Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø9.53 (3/8")
	Gaz (mm(inch))		Ø9.53 (3/8")	Ø9.53 (3/8")	Ø12.7 (1/2")	Ø16.0 (5/8")
Obsługiwana powierzchnia	(m ²)		25-35	30-45	40-64	50-88

Uwaga: 1.Powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie w wyniku udoskonalenia produktu.
2.Poziom hałasu odzwierciedla głośność urządzeń mierzoną w komorze bezchłowej.