

OASIS Plus SPLIT



Split			MOP3-09-SP	MOP3-12-SP	
Vnútna jednotka			MSOPBU-09HRFN8	MSOPBU-12HRFN8	
Vonkajšia jednotka			MOX330-09HFN8-OP	MOX330-12HFN8-OP	
Elektrické údaje	Napájacie napätie	V; Hz; Fázy	220-240V, 50Hz, 1 Ph		
	Chladenie ¹	Btu/h	9000	12000	
		kW	2,6	3,5	
	Vykurovanie ²	Btu/h	14000	14500	
		kW	4,1	4,25	
Max. prev. prúd	A	13	13		
Výkon	SEER	W/W	9,3	9,2	
	Energetická trieda ³	Chladenie	A+++	A+++	
	SCOP (v priemernom podnebí)	W/W	5,3	5,3	
	Energetická trieda ³	Kúrenie (v priemernom podnebí)	A+++	A+++	
	Prietok vzduchu (m ³ /h)	Vnút. jednotka (vys./str./níz.)	575 / 497 / 340	575 / 497 / 340	
	Akustický tlak (dB(A))	Vnút. jednotka (vys./str./níz.)	43 / 34 / 24	43 / 34 / 24	
	Akustický výkon (dB(A))	Vnút. jedn. (na vysokom stupni)	59	59	
		Vonk. jednotka	60	60	
	Rozmery a hmotnosť	Netto rozmery (mm)	Vnút. jednotka (šír. x výš. x hĺb.)	895 x 298 x 248	895 x 298 x 248
			Vonk. jednotka (šír. x výš. x hĺb.)	800 x 554 x 330	800 x 554 x 330
Netto hmotnosť (kg)		Vnút./Vonk. jednotka	12,7 / 32,3	12,7 / 32,3	
Brutto rozmery (mm)		Vnút. jednotka (šír. x výš. x hĺb.)	985 x 350 x 370	985 x 350 x 370	
		Vonk. jednotka (šír. x výš. x hĺb.)	915 x 615 x 370	915 x 615 x 370	
Brutto hmotnosť (kg)		Vnút./Vonk. jednotka	17,5 / 34,8	17,5 / 34,8	
Rozmery potrubia (mm)		Kvapalina	Ø6,35	Ø6,35	
		Plyn	Ø9,52	Ø9,52	
Dĺžka potrubia (m)		Max. dĺžka potrubia	25	25	
		Max. výškový rozdiel	10	10	
Množstvo chladiva		kg / typ	0,9 / R32	0,9 / R32	
Odporúčané rozmery miestnosti		m ²	12 – 18	16 – 23	
Rozpätie nožičiek		mm	511	511	
Napájanie			Vonkajšia jednotka	Vonkajšia jednotka	
Prevádzkový rozsah		V režime chladenia	°C	-15 – 50	-15 – 50
	V režime vykurovania	°C	-30 – 30	-30 – 30	



Midea je účastníkom programu Eurovent, v kategórii Eurovent klimatizácie. Platné certifikáty môžete pozrieť na: www.eurovent-certification.com

1: Chladenie: Vnútna teplota 27°C DB/19°C WB / Vonkajšia teplota 35°C DB/24°C WB

2: Vykurovanie: Vnútna teplota 20°C DB/15°C WB / Vonkajšia teplota +7°C DB

3: Energetická trieda: od triedy A+++ po triedu D