MSOPBU-09HRFN8-ME MSOPBU-12HRFN8-ME MOX333-09HFN8-ME MOX333-12HFN8-ME



SEER 8,5 / SCOP 4,6 EEK A+++ (Kühlen), EEK A++ (Heizen)

• Stromsparende Invertertechnologie

konstant gewünschte Raumtemperatur und durchschnittlich weniger Stromverbrauch

8°C Heizfunktion

bei längerer Abwesenheit im Winter Raum frostfrei halten

• Flash Cooling / Blitzkühlung

Hochfrequenz Startup-Technologie sorgt für sofortige Abkühlung

• iECO-Modus

60% Ersparnis über 8 Std. im Vergleich zum Standard-Modus

• Filter mit hoher Dichte

filtert Staub und schädliche Partikel aus der Innenluft heraus

Kaltkatalysatorfilter

absorbiert schädliche Partikel wie Formaldehyd und Ammoniak

• Breezeless-Effekt

gegenüberliegende Klappen mit 7.928 Mikrolöchern verwandeln Luftstrom in winzige Partikel kühler Luft

• 1-100% Lüfter Geschwindigkeitskontrolle

Lüfterstufen lassen sich individuell einstellen

Kostenkontrolle

Kontrolle des Energieverbrauchs in der Midea Remote Control App

• Arctic-Fox-Fernbedienung

exquisites, ergonomisches Außendesign, einfache Touch-Tasten

• Außengehäuse mit Diamantschliff

Luftauslass in Form einer 'Archimedes'-Schraube und bionisches Gebläserad wirken zusammen, Reduzierung der Geräusche

Nicht Stören Modus

wechselt in Stummschaltungsmodus, ruhige Umgebung

• Intelligente Steuerung (WiFi-Stick optional)

Remote Control App - Steuerung + Überwachung der Klimaanlage

• Feuchtigkeitskontrolle

bestimmt Luftfeuchtigkeit im Raum

• Langstrecken Luftstrom

größerer Ventilator und optimierter Luftstrom sorgen für angenehm kühle Temperaturen

• Selbstreinigungsfunktion

beseitigt Bakterien, unterstützt die Hautgesundheit

• Feuchtigkeitsspender

freigesetzte Wassermoleküle unterstützen die Hautgesundheit

• 3D-Luftzirkulation

ausgeglichener Luftstrom deckt jede Ecke des Raumes ab, keine kalten Luftstöße

Modellbezeichnung			Oasis Plus 09	Oasis Plus 12	~ 4
Bezeichnung Innengerät			MSOPBU-09HRFN8-ME	MSOPBU-12HRFN8-ME	
Bezeichnung Außengerät			MOX333-09HFN8-ME	MOX333-12HFN8-ME	
Kühlleistung (minmax.)		kW	2,64 (1,00-4,16)	3,52 (1,03-4,82)	
Heizleistung (minmax.)		kW	4,1 (0,75-6,99)	4,25 (0,75-7,2)	
Leistungsaufnahme	Kühlen	W	483 (87-1955)	748 (102-1955)	
	Heizen	W	834 (104-1955)	924 (104-2625)	
Betriebsstrom Kühlen/Heizen		Α	2,1	3,25	
SEER			9,3 / A+++	9,2 / A+++	
SCOP			5,3 / A+++	5,3 / A+++	
Außentemperatur Grenzwerte (min./max.)	Kühlen	°C	-15	~50	
	Heizen	°C	-30	~30	
Innengerät					
Luftmenge Kühlen (niedrig/hoch)		m³/h	340/497/575	340/497/575	
Schalldruckpegel**		dB(A)	21/24/34/43	21/24/34/43	
Abmessungen BxTxH		mm	895x248x298	895x248x298	
Gewicht		kg	12,7	12,7	
Außengerät					
Luftmenge Kühlen (hoch)		m³/h			
Jahresstromverbrauch*	Kühlen	kWh/a			
	Heizen	kWh/a			
Schalldruckpegel**		dB(A)	55,5	55,5	
Abmessungen BxTxH		mm	805x330x554	805x330x554	
Gewicht		kg	32,3	32,3	
Kältetechnische Ang	jaben				
Kältemittelleitung		mm(Zoll)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	
Saugleitung		mm(Zoll)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	
Gesamtleitungslänge		m	25	25	
Max. Höhendifferenz (zwischen Innen-/Außeneinheit)		m	10	10	
Kältemittel			R32		
Kältemittelfüllmenge		kg	0,9	0,9	
Kältemittelvorfüllung		m	5	5	
Nachfüllmenge Kältemittel		g/m	12	12	
Elektrische Angabe	en***				
Stromversorgung		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	
Empf. Absicherung (träge)		Α	16	16	
Empf. Stromzuleitung (NYM-J)		mm²	3x2,5	3x2,5	
Empf. Steuerleitung (N	,	mm²	5x1,5	5x1,5	

2025/07

^{*} Der Jahresstromverbrauch errechnet sich nach den Vorgaben der EU-Verordnung 626/2011 auf Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und dem Standort des Geräts ab.

^{**} Schalldruckpegel beim Innengerät gemessen im Kühlbetrieb in 1m vor und 0,8m unterhalb des Geräts. Schalldruckpegel beim Außengerät gemessen im Abstand von 1m.

^{***} Unsere Angaben bezüglich Leitungsquerschnitt und Absicherungen sind Empfehlungen. Der Querschnitt der Zuleitungen und deren Absicherung sind abhängig von den Technischen-Anschluss-Bedingungen der jeweiligen Energie-Versorger.