

Wandgerät BreezeleSS+

Midea

MSFAAU-09HRFN8 MSFAAU-12HRFN8
MOB01-09HFN8A MOB01-12HFN8A



Abbildung ähnlich

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			BreezeleSS+ 27	BreezeleSS+ 35	
Bezeichnung Innengerät			MSFAAU-09HRFN8	MSFAAU-12HRFN8	
Bezeichnung Außengerät			MOB01-09HFN8A	MOB01-12HFN8A	
Kühlleistung (min.-max.)		kW	2,64 (0,85-3,28)	3,52 (1,32-4,36)	
Heizleistung (min.-max.)		kW	2,93 (0,79-3,37)	3,81 (0,87-4,54)	
Leistungsaufnahme	Kühlen	W	643 (100-1150)	857 (130-1700)	
	Heizen	W	637 (70-990)	952 (120-1550)	
Betriebsstrom Kühlen/Heizen		A	2,8/2,76	3,7/4,2	
SEER			8,5/A+++	8,5/A+++	
SCOP			4,6/A++	4,6/A++	
Jahresstromverbrauch*	Kühlen	kWh/a	114	144	
	Heizen	kWh/a	740	730	
Außentemperatur Grenzwerte (min./max.)	Kühlen	°C	-15~50	-15~50	
	Heizen	°C	-25~30	-25~30	
Innengerät					
Luftmenge Kühlen (niedrig/hoch)		m³/h	380/610	400/640	
Schalldruckpegel**		dB(A)	19/20,5/35/38	20,5/21/35,5/38	
Abmessungen BxTxH		mm	940x193x325	940x193x325	
Gewicht		kg	10,7	10,7	
Außengerät					
Luftmenge Kühlen (hoch)		m³/h	2000	2000	
Schalldruckpegel**		dB(A)	55	55,5	
Abmessungen BxTxH		mm	800x333x554	800x333x554	
Gewicht		kg	29,3	29,3	
Kältetechnische Angaben					
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	R32	
Kältemittelfüllmenge		kg	0,69	0,69	
Kältemittelvorfüllung		m	5	5	
Nachfüllmenge Kältemittel		g/m	12	12	
Elektrische Angaben***					
Stromversorgung		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	
Max. Betriebsstrom		A	9,0	10,0	
Empf. Absicherung (träge)		A	16	16	
Empf. Stromzuleitung (NYM-J)		mm²	3x2,5	3x2,5	
Empf. Steuerleitung (NYM-J)		mm²	5x1,5	5x1,5	

* 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.