



DATENBLATT

Oasis Plus

**PROFESSIONAL
AIR CONDITIONER**

Midea Europe GmbH



Wandgeräte Oasis Plus

Speziell entwickeltes Wandgerät für hohe Effizienz im Heizbetrieb

HAUPTMERKMALE

Oasis Plus		
Komfort	Follow Me	●
	Frost-Protection	●
	Wireless Control	●
	Intelligent eye	●
Gesundheit	beschichtete Wärmetauscher	●
	Self Cleaning	●
Luftstrom	Positionsspeicher	●
	3D Luftstrom	●
Weitere Funktionen	Kältemittelüberwachung	●
	Timer	●
	Kabelfernbedienung	○
	Fern ein/aus; Alarm Kontakt	●

Hinweis:

● Standardmäßig ausgestattet; ○ Anpassungsoption ✕ Ohne diese Funktion

Wandgeräte Oasis Plus



Modellbezeichnung				Oasis Plus 09	Oasis Plus 12
Gerätebezeichnung		Inneneinheit		MSOPBU-09HRFN8-ME	MSOPBU-12HRFN8-ME
		Außeneinheit		MOX333-09HFN8-ME	MOX333-12HFN8-ME
Kühlleistung	Nenn	(min - max)	kW	2,64 (1,00-4,16)	3,52 (1,03-4,82)
Heizleistung	Nenn	(min - max)	kW	4,1 (0,75-6,99)	4,25 (0,75-7,2)
Leistungsaufnahme Kühlen		Nenn	W	483(87-1955)	748 (102-1955)
Leistungsaufnahme Heizen		Nenn	W	834(104-1955)	924 (104-2625)
Betriebsstrom Kühlen		Nenn	A	2,1(0,4-8,5)	3,25 (0,4-8,5)
SEER				9,2 / A+++	9,2 / A+++
SCOP				5,3 / A+++	5,3 / A+++
Luftmenge Inneneinheit		Lo/Med/Hi		m ³ /h	340/497/575
Schalldruckpegel*		Lo/Med/Hi		Inneneinheit	dB(A)
				Außeneinheit	
Schalleistungspegel		hohe Lüfterstufe		Inneneinheit	dB(A)
				Außeneinheit	
Maße BxTxH				Inneneinheit	mm
				Außeneinheit	
Gewicht				Inneneinheit	kg
				Außeneinheit	
Stromversorgung			V/Ph/Hz	230/1/50	
Empf. Stromzuleitung			Adern x mm ²	3x2,5	
Empf. Steuerleitung			Adern x mm ²	5x1,5	
Empf. Absicherung (träge)			A	16	
Rohrleitungsanschlüsse		Flüssigkeitsl.		mm (Zoll)	6,35 (1/4)
		Saugleitung		mm (Zoll)	9,52 (3/8)
		Kondensat		mm (AD)	16
Max. Leitungslänge			m	25	25
Max. Höhendifferenz Inneneinheit-Außeneinheit			m	10	10
Kältemittel				R 32	
Kältemittelfüllmenge			kg	0,9	0,9
Nachfüllmenge bei mehr als 5m Rohrleitungslänge			g/m	12	12
Einsatzgrenze Außeneinheit kühlen			°C	-15 / 50	
Einsatzgrenze Außeneinheit heizen			°C	-30 / 30	
Im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung			IR	RG10P1(2HS) BGEF	

Alle Angaben sind Werksangaben. Kurzfristige Änderungen vorbehalten.

Die Leistungswerte basieren auf folgenden Bedingungen:

Kühlbetrieb: Innentemperatur 27°C DB / 19°C WB; Außentemperatur 35°C DB / 24°C WB

Heizbetrieb: Innentemperatur 20°C DB / 15°C WB; Außentemperatur 7°C DB / 6°C WB

Schall der Inneneinheit gemessen in schalltotem Raum am Luftaustritt im Abstand von 1m vor und 0,8m unterhalb des Gerätes.

Schall der Außeneinheit gemessen unter Freifeldbedingungen am Luftaustritt im Abstand von 1m vor dem Gerät in einer Höhe von 0,5 x Gerätehöhe.

Die Größe der Elektroleitung und Absicherung muss den jeweiligen TABs des örtlichen EVU und jeweiligen nationalen und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

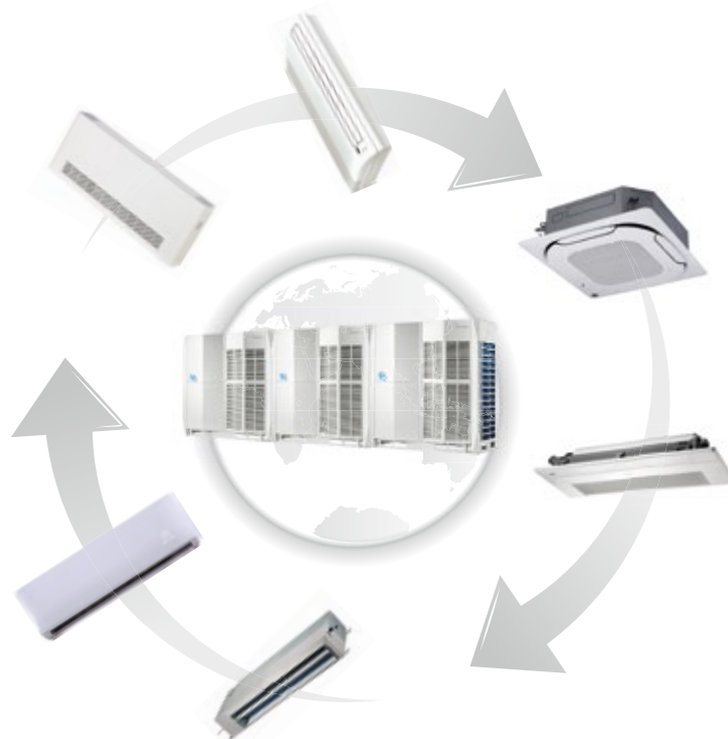
Optionales Zubehör siehe Seite 54/55.

Haben Sie Fragen? Wir unterstützen Sie gerne!



Wir sind gerne für Sie da, wenn Sie Fragen haben kontaktieren Sie uns bitte!

Midea kümmert sich sowohl in der Pre-Sales- als auch in der Post-Sales-Phase um Sie. Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte unter den folgenden Adressen.



www.midea.com



Midea Europe GmbH



Zur schnellen
Fehleranalyse



pac-meg@midea.com



+49 (0) 6196 90 20- 199



Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Straße 14
65760 Eschborn