



# 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	m³/h	340/497/575	340/497/575
Schalldruckpegel*		Lo/Med/Hi	Inneneinheit	dB(A)	24/34/43
			Außeneinheit	dB(A)	55,5
Schalleistungspegel		hohe Lüfterstufe	Inneneinheit	dB(A)	59
			Außeneinheit	dB(A)	60
Maße BxTxH			Inneneinheit	mm	895x248x298
			Außeneinheit	mm	805x330x554
Gewicht			Inneneinheit	kg	12,7
			Außeneinheit	kg	32,3
Stromversorgung			V/Ph/Hz	230/1/50	
Empf. Stromzuleitung			Adern x mm²	3x2,5	
Empf. Steuerleitung			Adern x mm²	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.

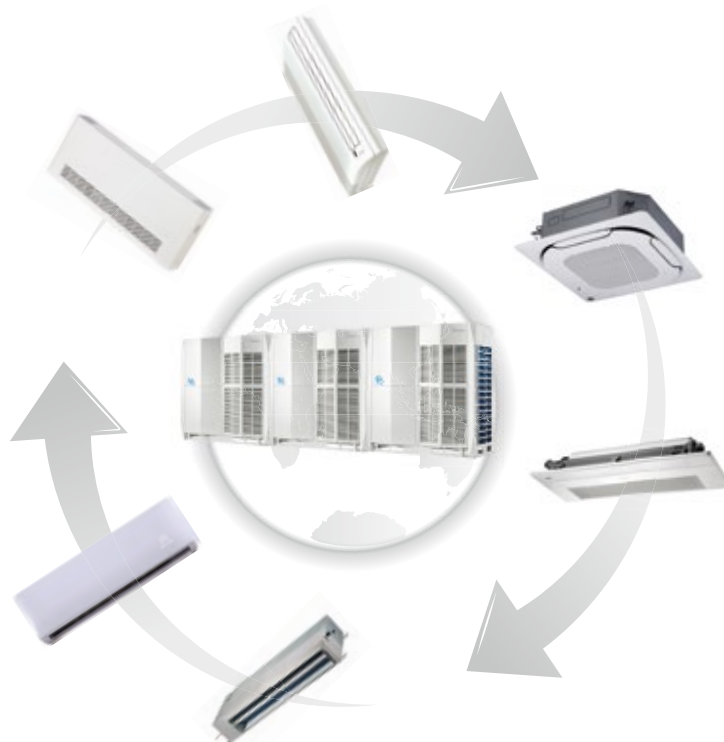


# Haben Sie Fragen? Wir unterstützen Sie gerne!

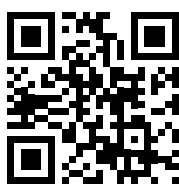


**Wir sind gerne für Sie da, wenn Sie Fragen haben kontaktieren Sie uns bitte!**

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](http://www.midea.com)



Midea Europe GmbH



Zur schnellen  
Fehleranalyse



[pac-meg@midea.com](mailto:pac-meg@midea.com)



+49 (0) 6196 90 20- 199



Midea Europe GmbH  
Ludwig-Erhard-Straße 14  
65760 Eschborn