



# DATENBLATT

BreezelessE

**PROFESSIONAL  
AIR CONDITIONER**

Midea Europe GmbH



# Wandgeräte

## BreezelessE

Speziell entwickeltes Wandgerät für annähernd zugfreie Zuluft

### HAUPTMERKMALE

BreezelessE		
Komfort	Follow Me	●
	Frost-Protection	●
	Wireless Control	●
	Sleep Mode	●
Gesundheit	beschichtete Wärmetauscher	●
	Self Cleaning	●
Luftstrom	Breezeless Mode	●
	3D Luftstrom	●
Weitere Funktionen	Kältemittelüberwachung	●
	Timer	●
	Kabelfernbedienung	○
	Fern ein/aus; Alarm Kontakt	○

Hinweis:

● Standardmäßig ausgestattet; ○ Anpassungsoption ✕ Ohne diese Funktion

# Wandgeräte BreezelessE



Modellbezeichnung			BreezelessE 09	BreezelessE 12	
Gerätebezeichnung	Inneneinheit		MSCB1BU-09HRFN8-ME	MSCB1BU-12HRFN8-ME	
	Außeneinheit		MOX103-09HFN8-ME	MOX103-12HFN8-ME	
Kühlleistung	(min - max)	kW	2,79 (1,02-3,52)	3,59 (1,38-4,31)	
Heizleistung	(min - max)	kW	2,93 (1,02-3,81)	3,79 (1,08-4,39)	
Leistungsaufnahme Kühlen		W	776(80-1300)	1114(120-1650)	
Leistungsaufnahme Heizen		W	696(100-1250)	1024(110-1400)	
Betriebsstrom Kühlen		A	5,6(0,58-5,65)	5,13(0,8-7,2)	
SEER			7,6 / A++	7,1 / A++	
SCOP			4,1 / A+	4,2 / A+	
Luftmenge Inneneinheit	Lo/Med/Hi	m³/h	375/415/510	380/420/520	
Schalldruckpegel*	Lo/Med/Hi	Inneneinheit	dB(A)	20,5/32,0/37,0	
		Außeneinheit	dB(A)	55,5	56
Schalleistungspegel	hohe Lüfterstufe	Inneneinheit	dB(A)	53	56
		Außeneinheit	dB(A)	62	63
Maße BxTxH	Inneneinheit	mm	812x199x299	812x199x299	
	Außeneinheit	mm	720x270x495	720x270x495	
Gewicht	Inneneinheit	kg	9,1	9,3	
	Außeneinheit	kg	22,7	22,9	
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)	6,35 (1/4)	
	Saugleitung	mm (Zoll)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
	Kondensat	mm (AD)	16	16	
Max. Leitungslänge		m	25	25	
Max. Höhendifferenz Inneneinheit-Außeneinheit		m	10	10	
Kältemittel			R32		
Kältemittelfüllmenge		kg	0,55	0,62	
Nachfüllmenge bei mehr als 5m Rohrleitungslänge		g/m	12	12	
Einsatzgrenze Außeneinheit kühlen		°C	-15 / 50		
Einsatzgrenze Außeneinheit heizen		°C	-20 / 24		
Im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung		IR	RG10(B)		

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.

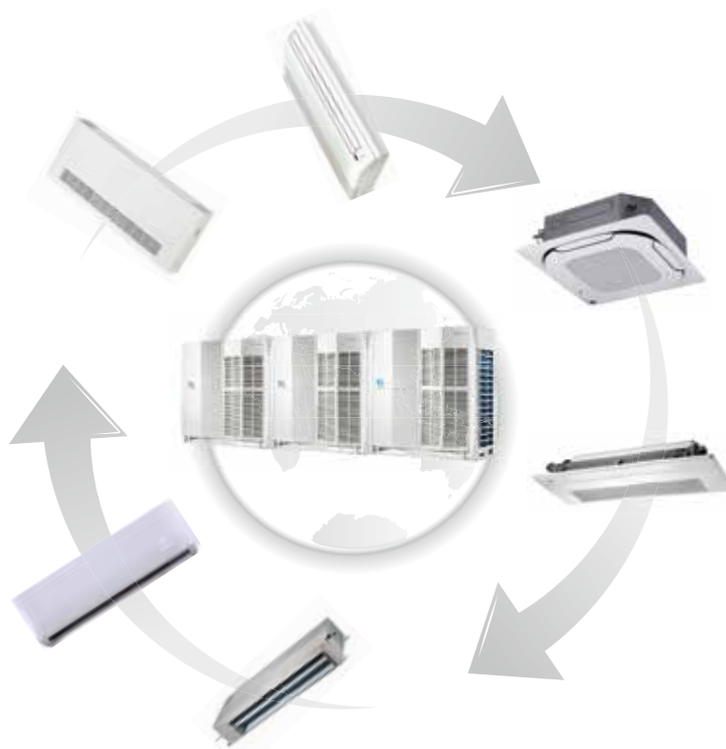
Optionales Zubehör siehe Seite 54/55.

# 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