



DATENBLATT

Xtreme Save Blue

**PROFESSIONAL
AIR CONDITIONER**

Midea Europe GmbH



Wandgerät Xtreme Save Blue

Klima-Split-Gerät mit dem natürlichen Kältemittel R290 und der Blue-Angel-Zertifizierung

HAUPTMERKMALE

All Easy Blue		
Komfort	Follow Me	●
	Frost-Protection	●
	Wireless Control	●
	Sleep Mode	●
Gesundheit	beschichtete Wärmetauscher	●
	Self Cleaning	●
Luftstrom	Positionsspeicher	●
	12 Lüfterstufen	●
Weitere Funktionen	Kältemittelüberwachung	●
	Timer	●
	Kabelfernbedienung	○
	Fern ein/aus; Alarm Kontakt	○

Hinweis:

● Standardmäßig ausgestattet; ○ Anpassungsoption ✕ Ohne diese Funktion

Wandgerät Xtreme Save Blue



Modellbezeichnung				MSAGBU-12HRFN7-QRD6GW	
Gerätebezeichnung		Inneneinheit		MSAGBU-12HRFN7-QRD6GW	
		Außeneinheit		MOX331-12HFN7-QRD6GW	
Kühlleistung	Nenn	(min - max)	kW	3.52(1.37-4.31)	
Heizleistung	Nenn	(min - max)	kW	3.81(1.07-4.38)	
Leistungsaufnahme Kühlen		Nenn	W	977(130-1650)	
Leistungsaufnahme Heizen		Nenn	W	1172(160-1560)	
Betriebsstrom Kühlen		Nenn	A	4.24(0.6-7.2)	
SEER				8.5 / A+++	
SCOP				4,6 / A++	
Luftmenge Inneneinheit		Lo/Med/Hi	m³/h	310/370/520	
Schalldruckpegel*		Lo/Med/ Hi	Inneneinheit	dB (A)	20.6/34.5/39.0
			Außeneinheit	dB (A)	52,5
Schalleistungspegel		hohe Lüfterstufe	Inneneinheit	dB (A)	53
			Außeneinheit	dB (A)	59
Maße BxTxH			Inneneinheit	mm	835x208x295
			Außeneinheit	mm	805x330x554
Gewicht			Inneneinheit	kg	8,4
			Außeneinheit	kg	33,2
Stromversorgung			V/Ph/Hz	220-240/1/50	
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	
Max. Höhendifferenz Inneneinheit-Außeneinheit			m	10	
Kältemittel				R290	
Kältemittelfüllmenge			kg	0,38	
Nachfüllmenge bei mehr als 5m Rohrleitungslänge			g/m	10	
Einsatzgrenze Außeneinheit kühlen			°C	-15 / 50	
Einsatzgrenze Außeneinheit heizen			°C	-15 / 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.

Quelle: <https://www.blauer-engel.de/de/produktwelt/klimageraete>

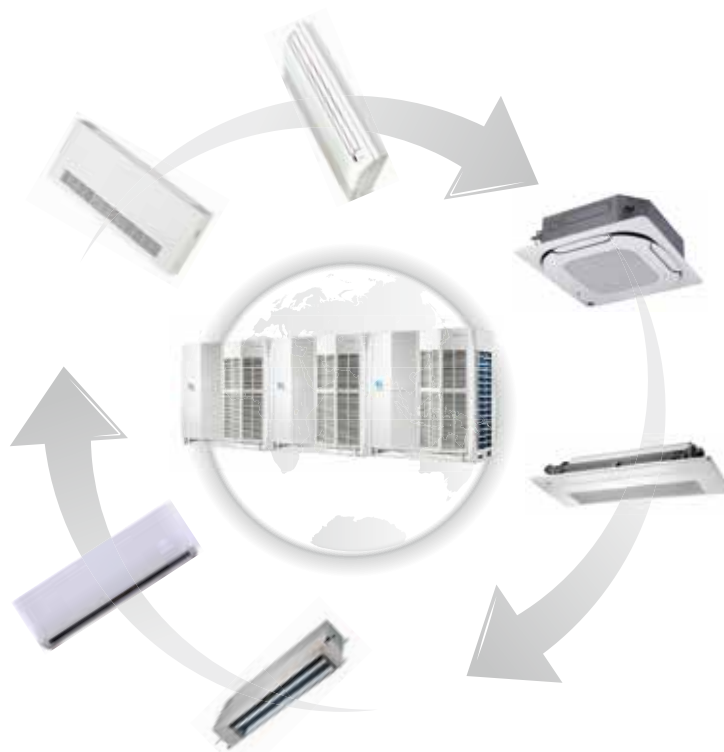
Optionales Zubehör siehe Seite 56/57

Haben Sie Fragen? Wir unterstützen Sie gerne!

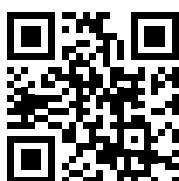


Wir sind gerne für Sie da, wenn Sie Fragen haben kontaktieren Sie uns bitte!

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