



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)	

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

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