



Follow Me



Low Ambient Heating



Low Ambient Cooling



24H Timer



Auto Restart Function



Remote Control App



PrimeGuard™



Intelligent Dusting Switch



Louver Position Memory



Optional:



Wired Control



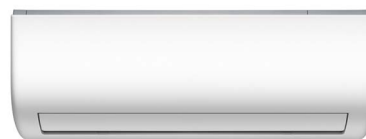
Remote On/Off



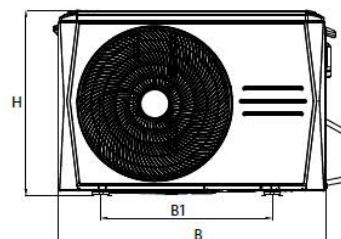
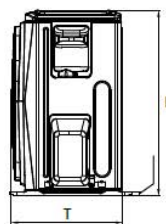
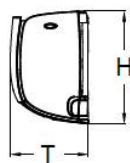
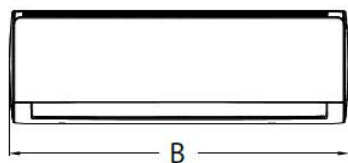
Central Control Management



Alarm Port Management



Modellbezeichnung Innengerät	B	T	H	Modellbezeichnung Außengerät	B	T	H	B1
MSAEBU-12HRFN7	mm 805	193	302	MOX330-12HFN7	mm 805	330	554	511



Modellbezeichnung				All Easy Blue 12
Gerätebezeichnung		Inneneinheit		MSAEBU-12HRFN7
		Artikel Nr.		10001406
		EAN		4048164110094
		Außeneinheit		MOX330-12HFN7
		Artikel Nr.		10001407
		EAN		40481641110100
Kühlleistung	Nenn	(min.-max.)	kW	3,52 (1,38-4,31)
Heizleistung	Nenn	(min.-max.)	kW	3,81 (1,07-4,38)
Leistungsaufnahme kühlen		Nenn	W	977 (130-1650)
Leistungsaufnahme heizen		Nenn	W	1270 (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	m <sup>3</sup> /h	335/421/530
Schalldruckpegel	Si/Lo/Med/Hi	Inneneinheit	dB(A)	27/35/40
		Außeneinheit	dB(A)	56
Schalleistungspegel	hohe Lüfterstufe	Inneneinheit	dB(A)	52
		Außeneinheit	dB(A)	59
Maße BxTxH		Inneneinheit	mm	805x193x302
		Außeneinheit	mm	805x330x554
Gewicht		Inneneinheit	kg	8,5
		Außeneinheit	kg	33,9
Maße BxTxH inkl. Verpackung		Inneneinheit	mm	875x375x290
		Außeneinheit	mm	915x370x615
Gewicht inkl. Verpackung		Inneneinheit	kg	11,3
		Außeneinheit	kg	36,5
Stromversorgung			V/Ph/Hz	230/1/50
Empf. Stromzuleitung			Adern x mm <sup>2</sup>	3x2,5
Empf. Steuerleitung			Adern x mm <sup>2</sup>	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	12
Max. Höhendifferenz Inneneinheit-Außeneinheit			m	10
Kältemittel				R290
Kältemittelfüllmenge			kg	0,38
Nachfüllmenge bei mehr als 5 m Rohrleitungslänge			g/m	10
Einsatzgrenze Außeneinheit kühlen			°C	-15 / 50
Einsatzgrenze Außeneinheit heizen			°C	-15 / 30
Standardfernbedienung			IR	RG10A1(B2S)/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.

Midea Europe GmbH  
Ludwig-Erhard-Straße 14  
65760 Eschborn  
Deutschland

+49 (0) 6196 90 20 0  
pac-meg@midea.com  
[www.midea.com/de](http://www.midea.com/de)