## **ALL EASY BLUE**

MSAEBU-12HRFN7















Follow Me Low Ambient Low Ambient Cooling Heating



Auto Restart Function

Remote Control App

 $\mathsf{PrimeGuard}^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$ 

Intelligent

Dusting Switch



Louver Position Memory



## Optional:









Wired Control

Remote On/Off

Central Control Management

Alarm Port



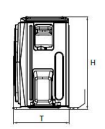


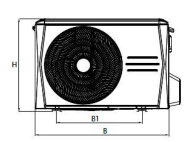


Modellbezeichnung Innengerät		В	Т	Н	Modellbezeichnung Außengerät		В	Т	Н	В1
MSAEBU-12HRFN7	mm	805	193	302	MOX330-12HFN7	mm	805	330	554	511



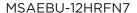






## WANDGERÄTE

## **ALL EASY BLUE**





Modellbezeichnung				All Easy Blue 12		
Gerätebezeichnung	Inneneinheit	MSAEBU-12HRFN7				
	Artikel Nr.	10001406				
	EAN	4048164110094				
	Außeneinheit	MOX330-12HFN7				
	Artikel Nr.	10001407				
		EAN		40481641110100		
Kühlleistung	Nenn	(minmax.)	kW	3,52 (1,38-4,31)		
Heizleistung	(minmax.)	kW	3,81 (1,07-4,38)			
Leistungsaufnahme kühlen		Nenn	W	977 (130-1650)		
Leistungsaufnahme heizen		Nenn	W	1270 (160-1560)		
Betriebsstrom kühlen		Nenn	Α	4,24 (0,6-7,2)		
SEER				8,5 / A+++		
SCOP		4,6 / A++				
Luftmenge Inneneinheit		Lo/Med/Hi	m³/h	335/421/530		
Schalldruckpegel	Si/Lo/Med/Hi	Inneneinheit	dB(A)	27/35/40		
		Außeneinheit	dB(A)	56		
Schallleistungspegel	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	tromversorgung V/Ph/Hz					
Empf. Stromzuleitung	Empf. Stromzuleitung Adern x mm <sup>2</sup>					
Empf. Steuerleitung			Adern x mm <sup>2</sup>	5x1,5		
Empf. Absicherung (träge)			Α	16		
Rohrleitungsanschüsse		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-Au	m	10				
Kältemittel		R290				
Kältemittelfüllmenge	kg	0,38				
Nachfüllmenge bei mehr als 5 m Rohr	g/m	10				
Einsatzgrenze Außeneinheit kühlen	°C	-15 / 50				
Einsatzgrenze Außeneinheit heizen	°C	-15 / 30				
Standardfernbedienung	IR	RG10A1(B2S)/BGEF				

<sup>°</sup> 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 WBSchall der Inneneinheit gemessen in schalltotem Raum am Luftaustritt im Abstand von Im 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