

## **DATENBLATT**

XTREME SAVE UV

# PROFESSIONAL AIR CONDITIONER

Midea Europe GmbH



## WANDGERÄTE **XTREME SAVE UV**

Das Allrounder Wandgerät mit UV Filter von Midea

#### **HAUPTMERKMALE**

Xtreme Save Pro		
Komfort	Follow Me	•
	Frost-Protction	•
	Anti-Kaltluft	•
	Wireless Control	•
Gesundheit	Ionisator	•
	UV-Filter	•
Luftstrom	Positionsspeicher	•
	3D Luftstrom	•
Weitere Funktionen	Kältemittelüberwachung	•
	Mono&Multi Kompatibel	•
	Kabelfernbedienung	0
	Fern ein/aus; Alarm Kontakt	0

● Standardmäßig ausgestattet; ○ Anpassungsoption **×**Ohne diese Funktion

#### **WANDGERÄTE XTREME SAVE UV**









Modellbezeichnung				Xtreme Save UV 09	Xtreme Save UV 12
Caritalanaiahanna	Inneneinheit			MSAGAU-09HRFN8-UV	MSAGBU-12HRFN8-UV
Gerätebezeichnung	Außeneinheit			MOX201-09HFN8-ME	MOX201-12HFN8-ME
Kühlleistung	(min-max)		kW	2,6 (1,02-3,22)	3,5 (1,37-4,30)
Heizleistung	(min-max)		kW	3,2 (0,82-3,37)	3,8 (1,07-4,38)
Leistungsaufnahme Kühlen			W	628 (80-1100)	1005 (130-1650)
Leistungsaufnahme Heizen			W	651 (70-990)	977 (160-1560)
Betriebsstrom Kühlen			А	2,73 (0,35-4,78)	4,37 (0,6-7,2)
SEER				8,8 / A+++	8,5 / A+++
SCOP				4,6 / A++	4,6 / A++
Luftmenge Innen- einheit Lo/Med/Hi			m³/h	300/360/560	310/370/630
Schalldruckpegel*	Lo/Med/Hi	Inneneinheit	dB(A)	22/31/37	22/33/39
		Außeneinheit	dB(A)	54	55.0
Schallleistungspegel	hohe Lüfter- stufe	Inneneinheit	dB(A)	54	55
		Außeneinheit	dB(A)	58	61
Maße BxTxH		Inneneinheit	mm	835x208x295	835x208x295
		Außeneinheit	mm	765x303x555	765x303x555
Gewicht		Inneneinheit	kg	8,7	8,7
Außeneinheit		Außeneinheit	kg	26,7	26,7
Stromversorgung			V/Ph/Hz	230/1/50	
Empf. Stromzuleitung			Adern x mm²	3x2,5	
Empf. Steuerleitung			Adern x mm²	5x1,5	
Empf. Absicherung (träge)			А	16	16
		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			m	10	10
Kältemittel				R32	
Kältemittelfüllmenge			kg	1	1
Nachfüllmenge bei mehr als 5m Rohrleitungslänge			g/m	12	12
Einsatzgrenze Außeneinheit kühlen			°C	-15 / 50	
Einsatzgrenze Außeneinheit heizen			°C	-25 / 30	
Im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung			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.

### Haben Sie Fragen? Wir unterstützen Sie gerne!



Wir sind gerne für Sie da, wen 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