



# DATENBLATT

Xtreme Save Pro

**PROFESSIONAL  
AIR CONDITIONER**

Midea Europe GmbH



# Wandgeräte Xtreme Save Pro

Das Allrounder-Wandgerät

## HAUPTMERKMALE

Xtreme Save Pro		
Komfort	Follow Me	●
	Frost-Protection	●
	Anti-Kaltluft	●
	Wireless Control	●
Gesundheit	Ionisator	●
	Self Cleaning	●
Luftstrom	Positionsspeicher	●
	3D Luftstrom	●
Weitere Funktionen	Kältemittelüberwachung	●
	Mono & Multi kompatibel	●
	Kabelfernbedienung	○
	Fern ein/aus; Alarm Kontakt	○

Hinweis:

● Standardmäßig ausgestattet; ○ Anpassungsoption ✕ Ohne diese Funktion

# Wandgeräte Xtreme Save Pro



Modellbezeichnung			Xtreme Save Pro 09	Xtreme Save Pro 12	Xtreme Save Pro 18	Xtreme Save Pro 24	
Gerätebezeichnung	Inneneinheit		MSAGAU-09HRFN8-ME	MSAGBU-12HRFN8-ME	MSAGCU-18HRFN8-ME	MSAGDU-24HRFN8-ME	
	Außeneinheit		MOX201-09HFN8-ME	MOX201-12HFN8-ME	MOX301-18HFN8-ME	MOX401-24HFN8-ME	
Kühlleistung	(min - max)	kW	2,6 (1,02-3,22)	3,5 (1,37-4,30)	5,3 (3,39-5,90)	7,0 (1,55-8,21)	
Heizleistung	(min - max)	kW	3,2 (0,82-3,37)	3,8 (1,07-4,38)	5,6 (3,10-5,85)	7,3 (1,55-8,21)	
Leistungsaufnahme Kühlen		W	628 (80-1100)	1005 (130-1650)	1550 (560-2250)	2420 (340-3450)	
Leistungsaufnahme Heizen		W	651 (70-990)	977 (160-1560)	1750 (780-2000)	2130 (300-3100)	
Betriebsstrom Kühlen		A	2,73 (0,35-4,78)	4,37 (0,6-7,2)	6,7 (0,7-9,8)	10,5 (1,4-15)	
SEER			8,8 / A+++	8,5 / A+++	7,0 / A++	6,4 / A++	
SCOP			4,6 / A++	4,6 / A++	4,0 / A+	4,0 / A+	
Luftmenge Inneneinheit	Lo/Med/Hi	m³/h	300/360/560	310/370/630	500/600/800	610/770/1090	
Schalldruckpegel*	Si/Lo/Med/Hi	Inneneinheit	dB(A)	19,0/22,0/31,0/37,0	21,0/22,0/33,0/39,0	20,0/31,0/37,0/41,0	21,0/34,5/37,0/46,0
		Außeneinheit	dB(A)	54	55	57	60
Schalleistungspegel	hohe Lüfterstufe	Inneneinheit	dB(A)	54	54,5	56	62
		Außeneinheit	dB(A)	58	61	65	67
Maße BxTxH		Inneneinheit	mm	835x208x295	835x208x295	969x241x320	1083x244x336
		Außeneinheit	mm	765x303x555	765x303x555	805x330x554	890x342x673
Gewicht		Inneneinheit	kg	8,7	8,7	11,2	13,6
		Außeneinheit	kg	26,7	26,7	33,5	43,9
Stromversorgung		V/Ph/Hz	230/1/50				
Empf. Stromzuleitung		Adern x mm²	3x2,5				
Empf. Steuerleitung		Adern x mm²	5x1,5				
Empf. Absicherung (träge)		A	16	16	20	25	
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeitsl.	mm (Zoll)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	
	Saugleitung	mm (Zoll)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,9 (5/8)	
	Kondensat	mm (AD)	16	16	16	16	
Max. Leitungslänge		m	25	25	30	50	
Max. Höhendifferenz Inneneinheit-Außeneinheit		m	10	10	20	25	
Kältemittel			R32				
Kältemittelfüllmenge		kg	0,62	0,62	1,1	1,45	
Nachfüllmenge bei mehr als 5m Rohrleitungslänge		g/m	12	12	12	25	
Einsatzgrenze Außeneinheit kühlen		°C	-15 / 50				
Einsatzgrenze Außeneinheit heizen		°C	-20 / 24				
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.

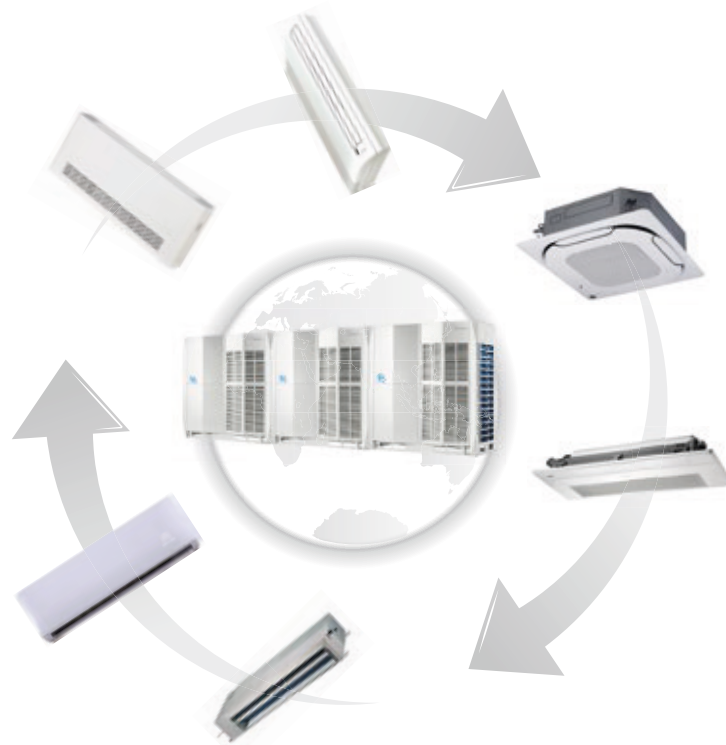
Die Größe der Elektroleitung und Absicherung muss den jeweiligen TABs des örtlichen EVU und jeweiligen nationalen und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

# Haben Sie Fragen? Wir unterstützen Sie gerne!

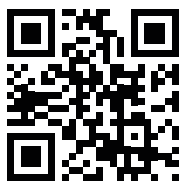


**Wir sind gerne für Sie da, wenn Sie Fragen haben kontaktieren Sie uns bitte!**

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](http://www.midea.com)



Midea Europe GmbH



Zur schnellen  
Fehleranalyse



[pac-meg@midea.com](mailto:pac-meg@midea.com)



+49 (0) 6196 90 20- 199



Midea Europe GmbH  
Ludwig-Erhard-Straße 14  
65760 Eschborn