

The Midea logo, consisting of a stylized white 'M' inside a blue circle, followed by the word 'Midea' in a white sans-serif font, all set against a blue rectangular background.

# **Datenblatt Xtreme Save Pro**

**PROFESSIONAL  
AIR CONDITIONER**

Midea Europe GmbH

# X TREME SAVE Pro



## iECO-Modus

„a Energi“ Chip mit präzisiertem Regelungsalgorithmus zur automatischen Energieeinsparung.

## Inverter Quattro™

Hocheffizientes Innen- und Außengeräte-Design für effiziente und konstante Leistung ohne Energieverlust.

## Super Ionizer

Im Ionisator-Modus werden negative und positive Ionen zur Verbesserung der Raumluftqualität freigesetzt.



High Density Filter



Cold Catalyst Filter



Super Ionizer



Self-Cleaning



Low Ambient Heating



Low Ambient Cooling



PrimeGuard™



Refrigerant Leak Detection



8°C Heating



Horizontal/Vertical Auto-swing



Follow Me



Sleep Mode



Diamond Cabinet



Mono & Multi



Remote Control App



Intelligent Dusting Switch



Anti-Cold-Air Function

# 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	659 (80-1100)	1005 (130-1650)	1550 (560-2050)	2402 (420-3200)	
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 (2,4-9)	10,5 (1,8-13,9)	
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	m <sup>3</sup> /h	300/360/560	310/370/630	500/600/800	610/770/1090	
Schalldruckpegel*	Si/Lo/Med/Hi	Inneneinheit	dB (A)	22/31/37	22/33/39	31/37/41	34,5/37/46
		Außeneinheit	dB (A)	54	55,0	57	60
Schallleistungspegel	hohe Lüfterstufe	Inneneinheit	dB (A)	54	55	56	62
		Außeneinheit	dB (A)	58	61	65	67
Maße BxTxH		Inneneinheit	mm	835x208x295	835x208x295	969x241x320	1083x244x336
		Außeneinheit	mm	765x303x555	765x303x555	874x330x554	955x342x673
Gewicht		Inneneinheit	kg	8,7	8,7	11,2	13,6
		Außeneinheit	kg	26,2	26,4	33,5	43,9
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	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	-25 / 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.

# RAC - Abmessungen

Schematische Darstellung, Design der Geräte kann abweichen.



## Xtreme Save Pro

Modellbezeichnung		Inneneinheit		
		B	T	H
MSAGAU-09HRFN8-ME	mm	835	208	295
MSAGBU-12HRFN8-ME	mm	835	208	295
MSAGCU-18HRFN8-ME	mm	969	241	320
MSAGDU-24HRFN8-ME	mm	1083	244	336

Modellbezeichnung		Außeneinheit			
		B	T	H	B1
MOX201-09HFN8-ME	mm	765	303	555	452
MOX201-12HFN8-ME	mm	765	303	555	452
MOX301-18HFN8-ME	mm	805	330	554	511
MOX401-24HFN8-ME	mm	890	342	673	663





*make yourself at home*



Ihr Fachhandelspartner:

Midea Europe GmbH  
Ludwig-Erhard-Str. 14  
D-65760 Eschborn

Tel: +49 (0) 6196 - 90 20-0  
Fax: +49 (0) 6196 - 90 20-120  
E-Mail: [pac-meg@midea.com](mailto:pac-meg@midea.com)  
Website: [www.midea.com/de](http://www.midea.com/de)

Sämtliche Inhalte, Bilder und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen ohne vorherige Genehmigung weder ganz noch auszugsweise kopiert, verändert, vervielfältigt oder veröffentlicht werden. © Midea Europe GmbH 2021. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 04/2021.