



DATENBLATT

Xtreme Save Pro

**PROFESSIONAL
AIR CONDITIONER**

Midea Europe GmbH



Wandgeräte

Xtreme Save Lite

Der günstige Einsteiger

HAUPTMERKMALE

Xtreme Save Lite		
Komfort	Follow Me	●
	Frost-Protection	●
	Atomatischer Kühl-Heizbetrieb	●
	Sleep Model	●
Gesundheit	Luftfilter	●
	beschichtete Wärmetauscher	●
Luftstrom	Positionsspeicher	●
	12 Lüfterstufen	●
Weitere Funktionen	Dust Away	●
	Mono & Multi kompatibel	●

Hinweis:

● Standardmäßig ausgestattet; ○ Anpassungsoption ✕ Ohne diese Funktion

Wandgeräte Xtreme Save Lite



Modellbezeichnung				Xtreme Save Lite 09	Xtreme Save Lite 12				
Gerätebezeichnung		Inneneinheit		MSAGAU-09HRFN8-L	MSAGBU-12HRFN8-L				
		Außeneinheit		MOX102-09HFN8-L	MOX102-12HFN8-L				
Kühlleistung	Nenn	(min - max)		kW	2,8 (1,02-3,22)	3,6 (1,37-4,30)			
Heizleistung	Nenn	(min - max)		kW	2,93 (0,82-3,37)	3,80 (1,0 -4,38)			
Leistungsaufnahme Kühlen		Nenn		W	733 (80-1100)	1096 (120-1650)			
Leistungsaufnahme Heizen		Nenn		W	771 (70-990)	1027 (110-1480)			
Betriebsstrom Kühlen		Nenn		A	3,18 (0,35-4,78)	4,76 (0,5-7,2)			
SEER					7,4 / A++	7,0 / A++			
SCOP					4,1 / A+	4,2 / A+			
Luftmenge Inneneinheit		Lo/Med/Hi		m³/h	330/460/520	350/400/530			
Schalldruckpegel*		Lo/Med/Hi		Inneneinheit	dB(A)		22/32/37	22/32/37	
				Außeneinheit	dB(A)		55,5	55,5	
Schalleistungspegel		hohe Lüfterstufe		Inneneinheit		dB(A)		54	56
				Außeneinheit		dB(A)		62	62
Maße BxTxH		Inneneinheit		mm		726x210x291		835x208x295	
		Außeneinheit		mm		720x270x495		720x270x495	
Gewicht		Inneneinheit		kg		8		8,7	
		Außeneinheit		kg		23,5		23,7	
Stromversorgung				V/Ph/Hz		230/1/50			
Empf. Stromzuleitung				Adern x mm²		3x2,5			
Empf. Steuerleitung				Adern x mm²		5x1,5			
Empf. Absicherung (träge)				A		16			
Rohrleitungsanschlüsse		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		10		10	
Kältemittel						R32			
Kältemittelfüllmenge				kg		0,6		0,65	
Nachfüllmenge bei mehr als 5m Rohrleitungslänge				g/m		12		12	
Einsatzgrenze Außeneinheit kühlen				°C		-10 / 45			
Einsatzgrenze Außeneinheit heizen				°C		-10 / 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.

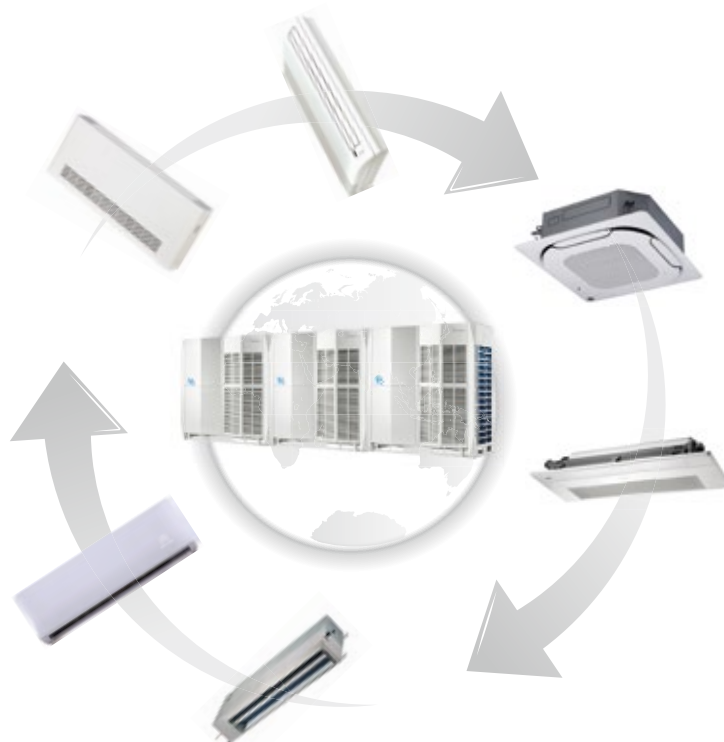
Optionales Zubehör siehe Seite 54/55.

Haben Sie Fragen? Wir unterstützen Sie gerne!

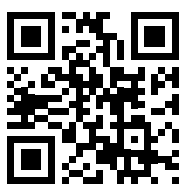


Wir sind gerne für Sie da, wenn Sie Fragen haben kontaktieren Sie uns bitte!

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



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