

# 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	
	Außeneinheit		MOX201-09HFN8-ME		MOX201-12HFN8-ME		MOX301-18HFN8-ME	
Kühlleistung	(min-max)	kW	2,6 (1,02-3,22)		3,5 (1,37-4,30)		5,3 (3,39-5,90)	
Heizleistung	(min-max)	kW	3,2 (0,82-3,37)		3,8 (1,07-4,38)		5,6 (3,10-5,85)	
Leistungsaufnahme Kühlen		W	659 (80-1100)		1005 (130-1650)		1550 (560-2050)	
Leistungsaufnahme Heizen		W	651 (70-990)		977 (160-1560)		1750 (780-2000)	
Betriebsstrom Kühlen		A	2,73 (0,35-4,78)		4,37 (0,6-7,2)		6,7 (2,4-9)	
SEER			8,8 / A+++		8,5 / A+++		7,0 / A++	
SCOP			4,6 / A++		4,6 / A++		4,0 / A+	
Luftmenge Inneneinheit	Lo/Med/Hi	m <sup>3</sup> /h	300/360/560		310/370/630		500/600/800	
Schalldruckpegel*	Si/Lo/Med/Hi	Inneneinheit	dB (A) 22/31/37		dB (A) 22/33/39		dB (A) 31/37/41	
		Außeneinheit	dB (A) 54		dB (A) 55,0		dB (A) 57	
Schallleistungspegel	hohe Lüfterstufe	Inneneinheit	dB (A) 54		dB (A) 55		dB (A) 56	
		Außeneinheit	dB (A) 58		dB (A) 61		dB (A) 65	
Maße BxTxH		Inneneinheit	mm 835x208x295		mm 835x208x295		mm 969x241x320	
		Außeneinheit	mm 765x303x555		mm 765x303x555		mm 874x330x554	
Gewicht		Inneneinheit	kg 8,7		kg 8,7		kg 11,2	
		Außeneinheit	kg 26,2		kg 26,4		kg 33,5	
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	
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeitsl.	mm (Zoll)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	
		Saugleitung	mm (Zoll) 9,52 (3/8)		mm (Zoll) 9,52 (3/8)		mm (Zoll) 12,7 (1/2)	
		Kondensat	mm (AD) 16		mm (AD) 16		mm (AD) 16	
Max. Leitungslänge		m	25		25		30	
Max. Höhendifferenz Inneneinheit-Außeneinheit		m	10		10		20	
Kältemittel							R32	
Kältemittelfüllmenge		kg	0,62		0,62		1,1	
Nachfüllmenge bei mehr als 5m Rohrleitungslänge		g/m	12		12		12	
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.