# Wandgerät Xtreme Save Pro - Mono

Midea

MOX201-09HFN8-ME

MSAGAU-09HRFN8-ME MSAGBU-12HRFN8-ME MOX201-12HFN8-ME

MSAGCU-18HRFN8-ME MOX301-18HFN8-ME

MSAGDU-24HRFN8-ME MOX401-24HFN8-ME



#### **SEER** 8,8-6,4 / **SCOP** 4,6-4,0

EEK A+++ (Kühlen Save Pro09, Save Pro12), EEK A++ (Kühlen Save Pro18, Save Pro24) EEK A++ (Heizen Save Pro09, Save Pro12), EEK A+ (Heizen Save Pro18, Save Pro24)

## • Stromsparende Invertertechnologie

konstant gewünschte Raumtemperatur und durchschnittlich weniger Stromverbrauch

#### • 8°C Heizfunktion

bei längerer Abwesenheit im Winter Raum frostfrei halten

#### Schlafmodus

regelt Temperatur nach 2 Std. runter, schaltet nach 5 Std. ab

#### • iECO-Modus

60% Ersparnis über 8 Std. im Vergleich zum Standard-Modus

## • Filter mit hoher Dichte

filtert Staub und schädliche Partikel aus der Innenluft heraus

## Kaltkatalysatorfilter

absorbiert schädliche Partikel wie Formaldehyd und Ammoniak

# • Ionisator-Luftreiniger

reinigt die Raumluft von Gerüchen und anderen Partikeln

## • Selbstreinigungsfunktion

beseitigt Bakterien, unterstützt die Hautgesundheit

#### • Heizbetrieb bis -25°C

effizienter Heizbetrieb auch bei niedriger Außentemperatur

### • Außengehäuse mit Diamantschliff

Luftauslass in Form einer 'Archimedes'-Schraube und bionisches Gebläserad wirken zusammen, Reduzierung der Geräusche

# Nicht Stören Modus

wechselt in Stummschaltungsmodus, ruhige Umgebung

#### • Intelligente Steuerung (WiFi-Stick optional)

Remote Control App - Steuerung + Überwachung der Klimaanlage

#### • Feuchtigkeitskontrolle

bestimmt Luftfeuchtigkeit im Raum

### • Langstrecken Luftstrom

größerer Ventilator und optimierter Luftstrom sorgen für angenehm kühle Temperaturen

#### Kältemittel Überwachung

automatische Abschaltung der Anlage bei Kältemittelverlust

# • Anti-Kaltluft-Funktion

vermeidet kalte Zuluft beim Einschalten vom Heizbetrieb

# • 3D-Luftzirkulation

ausgeglichener Luftstrom deckt jede Ecke des Raumes ab, keine kalten Luftstöße

# Wandgerät Xtreme Save Pro – Mono

Midea

Monosplit

Modellbezeichnung			Xtreme Save Pro09 MSAGAU-09HRFN8-ME MOX201-09HFN8-ME	Xtreme Save Pro12 MSAGBU-12HRFN8-ME MOX201-12HFN8-ME	Xtreme Save Pro18 MSAGCU-18HRFN8-ME MOX301-18HFN8-ME	Xtreme Save Pro24 MSAGDU-24HRFN8-ME MOX401-24HFN8-ME
Bezeichnung Innengerät Bezeichnung Außengerät						
Kühlleistung (minmax.)		kW	2,6 (1,0-3,2)	3,5 (1,4-4,3)	5,3 (3,4-5,9)	7,0 (1,5-8,2)
Heizleistung (minmax.)		kW	3,2 (0,8-3,4)	3,8 (1,1-4,4)	5,6 (3,1-5,8)	7,3 (1,5-8,2)
Leistungsaufnahme	Kühlen	W	628 (80-1100)	1005 (130-1650)	1550 (560-2050)	2402 (420-3200)
	Heizen	W	651 (70-990)	977 (160-1560)	1750 (780-2000)	2130 (300-3100)
Betriebsstrom Kühlen		Α	2,7	4,4	6,7	10,5
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+
Jahresstromverbauch*	Kühlen	kWh/a	·			·
	Heizen	kWh/a				
Außentemperatur	Kühlen	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Grenzwerte (min./max.)	Heizen	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Innengerät						1
Luftmenge Kühlen (niedrig/hoch)		m³/h	300/560	310/630	500/800	610/1090
Schalldruckpegel**		dB(A)	19/22/31/37	21/22/33/39	20/31/37/41	21/34,5/37/46
Abmessungen BxTxH		mm	835x208x295	835x208x295	969x241x320	1083x244x336
Gewicht		kg	8,7	8,7	11,2	13,6
Außengerät			0.		,	,
Luftmenge Kühlen (hoch)		m³/h				
Schalldruckpegel**		dB(A)	54	55	57	60
Abmessungen BxTxH		mm	765x303x555	765x303x555	805x330x554	890x342x673
Gewicht		kg	26,4	26,4	33,5	43,9
Kältetechnische Ang	aben					
Kältemittelleitung		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)
Gesamtleitungslänge		m	25	25	30	50
Max. Höhendifferenz (zwischen Innen-/Außeneinheit)		m	10	10	20	25
Kältemittel		0	R32	R32	R32	R32
Kältemittelfüllmenge		kg	0,62	0,62	1,1	1,45
Kältemittelvorfüllung		m	5	5	5	5
Nachfüllmenge Kältemittel		g/m	12	12	12	25
Elektrische Angabe	n***					
Stromversorgung		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Max. Betriebsstrom		Α				
Empf. Absicherung (träge)		Α	16	16	20	25
Empf. Stromzuleitung (NYM-J)		mm²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Empf. Steuerleitung (NYM-J)		mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5

2025/07

<sup>\*</sup> Der Jahresstromverbrauch errechnet sich nach den Vorgaben der EU-Verordnung 626/2011 auf Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und dem Standort des Geräts ab.

<sup>\*\*</sup> Schalldruckpegel beim Innengerät gemessen im Kühlbetrieb in 1m vor und 0,8m unterhalb des Geräts. Schalldruckpegel beim Außengerät gemessen im Abstand von 1m.

<sup>\*\*\*</sup> Unsere Angaben bezüglich Leitungsquerschnitt und Absicherungen sind Empfehlungen. Der Querschnitt der Zuleitungen und deren Absicherung sind abhängig von den Technischen-Anschluss-Bedingungen der jeweiligen Energie-Versorger.