



# DATENBLATT

All Easy Pro

**PROFESSIONAL  
AIR CONDITIONER**

Midea Europe GmbH



# Wandgeräte All Easy Pro

Das Wandgeräte für die schnellste Wartung aller Zeiten

## HAUPTMERKMALE

All Easy Pro		
Komfort	Follow Me	●
	Frost-Protection	●
	Intelligent Eye	●
	Wireless Control	●
Gesundheit	Ionisator	●
	Self Cleaning	●
Luftstrom	Positionsspeicher	●
	3D Luftstrom	●
Weitere Funktionen	Dust Away	●
	Mono & Multi kompatibel	●
	Kabelfernbedienung	○
	Fern ein/aus; Alarm Kontakt	○

Hinweis:

● Standardmäßig ausgestattet; ○ Anpassungsoption ✕ Ohne diese Funktion

# Wandgeräte All Easy Pro



Modellbezeichnung				All Easy Pro 09	All Easy Pro 12	All Easy Pro 18	All Easy Pro 24
Gerätebezeichnung		Inneneinheit		MSEPBU-09HRFN8	MSEPBU-12HRFN8	MSEPCU-18HRFN8	MSEPDU-24HRFN8
		Außeneinheit		MOX330-09HFN8	MOX330-12HFN8	MOX430-18HFN8	MOX430-24HFN8
Kühlleistung	Nenn	(min - max)	kW	2,72 (1,32-3,81)	3,51 (1,32-3,95)	5,28 (3,75-6,13)	7,03 (2,11-8,21)
Heizleistung	Nenn	(min - max)	kW	3,13 (0,87-4,39)	3,95 (0,87-4,54)	5,57 (2,58-6,77)	7,33 (1,55-8,21)
Leistungsaufnahme Kühlen		Nenn		W	600 (130-1200)	880 (130-1250)	1318 (587-1787)
Leistungsaufnahme Heizen		Nenn		W	690 (120-1400)	990 (120-1450)	1500 (943-1695)
Betriebsstrom Kühlen		Nenn		A	2,6	3,9	5,73
SEER				8,6 / A+++	8,5 / A+++	8,5 / A+++	8,5 / A+++
SCOP				4,6 / A++	4,6 / A++	4,3 / A+	4,2 / A+
Luftmenge Inneneinheit		Lo/Med/Hi		m³/h	280/360/530	290/380/560	400/580/685
Schalldruckpegel*		Lo/Med/Hi		Inneneinheit	dB(A)	21,5/32/37	22/33/40
				Außeneinheit	dB(A)	57	57,5
Schallleistungspegel		hohe Lüfterstufe		Inneneinheit	dB(A)	58	59
				Außeneinheit	dB(A)	64	65
Maße BxTxH		Inneneinheit		mm	795x295x225	795x295x225	965x239x319
				Außeneinheit		mm	805x330x554
Gewicht		Inneneinheit		kg	10,2	10,2	12,3
				Außeneinheit		kg	28,4
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)	6,35 (1/4)
		Saugleitung		mm (Zoll)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
		Kondensat		mm (AD)	16	16	16
Max. Leitungslänge				m	25	25	30
Max. Höhendifferenz Inneneinheit-Außeneinheit				m	10	10	20
Kältemittel					R32		
Kältemittelfüllmenge				kg	0,69	0,69	1,1
Nachfüllmenge bei mehr als 5m Rohrleitungslänge				g/m	12	12	12
Einsatzgrenze Außeneinheit kühlen				°C	-15 / 50		
Einsatzgrenze Außeneinheit heizen				°C	-20 / 24		-15 / 24
Im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung				IR	RG10L(2HS)/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.

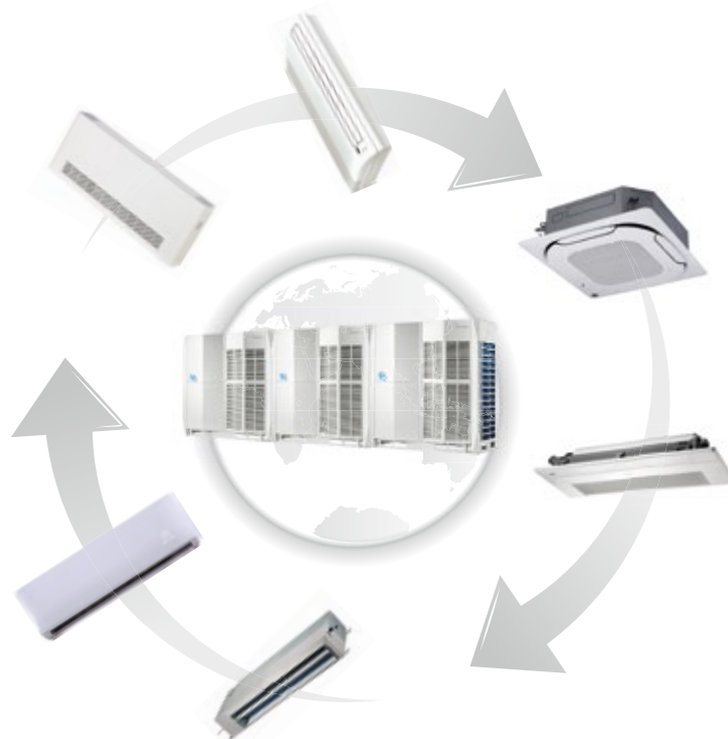
Optionales Zubehör siehe Seite 54/55.

# 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](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