



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



Easy to Clean
www.tuv.com
ID 1111238406



Modellbezeichnung				All Easy Pro 09	All Easy Pro 12	All Easy Pro 18	All Easy Pro 24	
Gerätebezeichnung		Inneneinheit			MSEPB0-09HRFN8	MSEPB0-12HRFN8	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)	1760 (420-3200)	
Leistungsaufnahme Heizen		Nenn	W	690 (120-1400)	990 (120-1450)	1500 (943-1695)	1975 (300-3100)	
Betriebsstrom Kühlen		Nenn	A	2,6	3,9	5,73	7,7	
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	379/724/1092	
Schalldruckpegel*	Lo/Med/Hi	Inneneinheit	dB(A)	21,5/32/37	22/33/40	23/35/41	33/40/44,5	
		Außeneinheit	dB(A)	57	57,5	56	58,5	
Schallleistungspegel	hohe Lüftersstufe	Inneneinheit	dB(A)	58	59	59	65	
		Außeneinheit	dB(A)	64	65	65	68	
Maße BxTxH		Inneneinheit	mm	795x295x225	795x295x225	965x239x319	1140x275x370	
		Außeneinheit	mm	805x330x554	805x330x554	890x342x673	890x342x673	
Gewicht		Inneneinheit	kg	10,2	10,2	12,3	20	
		Außeneinheit	kg	28,4	28,4	38,8	45,6	
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)	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	0,69	0,69	1,1	1,5	
Nachfüllmenge bei mehr als 5m Rohleitungslänge			g/m	12	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 Gerätetiefe.

Die Größe der Elektroleitung und Absicherung muss den jeweiligen TABs des örtlichen EVU und jeweiligen nationalen und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

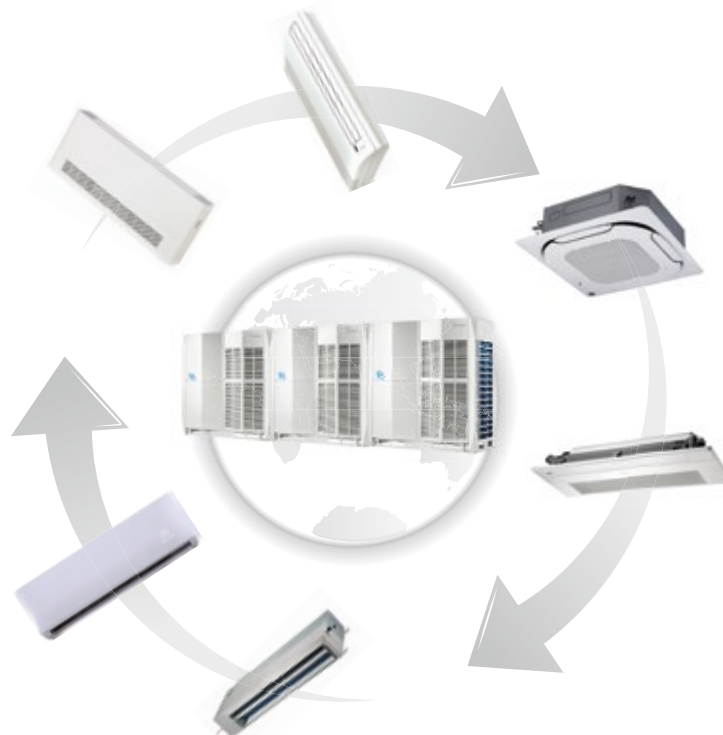
Optionales Zubehör siehe Seite 54/55.

Haben Sie Fragen? Wir unterstützen Sie gerne!

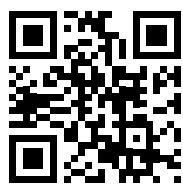


Wir sind gerne für Sie da, wenn Sie Fragen haben kontaktieren Sie uns bitte!

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