

DATENBLATT

Klimasäule

PROFESSIONAL AIR CONDITIONER

Midea Europe GmbH



KLIMASÄULE

Standsäule mit hoher Luftleistung für kraftvolles Kühlen oder Heizen

HAUPTMERKMALE

Klimasäule		
Komfort	eingebaute Bedienung	•
	Frost-Protection	•
	Sleep Mode	•
	Auto Restart	•
Gesundheit	beschichtete Wärmetauscher	•
	Frischluft	•
Luftstrom	Positionsspeicher	•
	3D Luftstrom	•
Weitere Funktionen	Kältemittelüberwachung	•
	Timer	•
	Dust Away	•
	Fern ein/aus; Alarm Kontakt	•

■ Standardmäßig ausgestattet; ■ Anpassungsoption **×**Ohne diese Funktion

KLIMASÄULE



Modellbezeichnung				MFG-48FNXD0
	Inneneinheit			MFG-48FNXD0
Gerätebezeichnung	Außeneinheit			MOE30-48HFN8-ME
Kühlleistung	(min - max)		kW	14,07 (3,52-15,68)
Heizleistung (min - max)		kW	16,12 (4,10~17,88)	
Leistungsaufnahme Kühlen		W	4950 (900-5950)	
Leistungsaufnahme Heizen			W	5100 (1000-6200)
Betriebsstrom Kühlen			А	8,00 (1,9~10,3)
SEER				6,1 / A++
SCOP				4,0 / A+
Luftmenge Inneneinh. Lo/Med/Hi			m³/h	2027/2222/2413
Schalldruckpegel*	Lo/Med/Hi	Inneneinheit	dB(A)	47/49/53
		Außeneinheit	dB(A)	63
Schallleistungspegel	hohe Lüfterst.	Inneneinheit	dB(A)	67
		Außeneinheit	dB(A)	73
Maße BxTxH Inneneinheit		Inneneinheit	mm	1935x629x456
Außenei		Außeneinheit	mm	952x415x1333
		Inneneinheit	kg	59,0/77,0
		Außeneinheit	kg	103,7/118,3
Stromversorgung			V/Ph/Hz	380-415/3/50
Empf. Stromzuleitung (Außen)			Adern x mm²	5x2,5
Empf. Steuerleitung (Außen - Innen)			Adern x mm²	5x1,5
Empf. Absicherung (träge)			А	25
Rohrleitungsanschlüsse		Flüssigkeitsl.	mm (Zoll)	9,52 (3/8)
		Saugleitung	mm (Zoll)	15.9 (5/8)
		Kondensat	mm (AD)	32
Max. Leitungslänge			m	65
Max. Höhendifferenz Inneneinheit-Außeneinheit			m	30
Kältemittel				R32
Kältemittelfüllmenge			kg	2,9
Nachfüllmenge bei mehr als 5m Rohrleitungslänge			g/m	24
Einsatzgrenze Außeneinheit kühlen			°C	-15/50
Einsatzgrenze Außeneinheit heizen			°C	-15 / 24
Im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung			KFB	integriertes Bedienfeld

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

 $Schall \ der \ Inneneinheit \ gemessen \ in \ schalltotem \ Raum \ 1,4m \ mittig \ unterhalb \ des \ Ger\"{a}tes \ (mit \ angeschlossenen \ Kan\"{a}len).$ $Schall \ der \ Außeneinheit \ gemessen \ unter \ Freifeldbedingungen \ am \ Luftaustritt \ im \ Abstand \ von \ 1m \ vor \ dem \ Gerät \ in \ einer \ H\"{o}he \ von \ 0,5 \ x \ Ger\"{a}teh\"{o}he.$

Die Größe der Elektroleitung und Absicherung muss den jeweiligen örtlichen Bedingungen 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