

OWNER'S MANUAL - PRODUCT FICHE

RELATED OWNER'S MANUAL CODE: 16122300A12305		
Trade Mark	COMFEE	
Indoor Model	MSAF5-09HRDN8	MSAF5-09HRDN8
Outdoor Model	2D-18K	3D-27K
Sound Power Level at Standard Rating Conditions(Indoor/Outdoor)[dB(A)]	54/65	54/67
Refrigerant Type	R32	R32
GWP	675	675
Charge amount (g)	1250	1720
CO2 equivalent (tonnes)	0.844	1.16
SEER	6.0	6.1
Energy efficiency Class in cooling	A+	A++
Annual Electricity Consumption in Cooling[kWh/y] [1]	309	453
Design Load in cooling Mode (Pdesign)[KW]	5.3	7.9
SCOP (average heating season)	3.8	4.0
Energy efficiency class in heating (average season)	A	A+
Annual electricity consumption in heating (average season)[kWh/y][2]	1768	1962
Warmer heating season	Y	
Colder heating season	—	
Design load in heating mode (Pdesign)[KW]	4.8	5.6
Declared capacity at reference design condition (heating average season)[KW]	3.847	5.049
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season)[KW]	0.953	0.551
Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [675]. This means that if 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [675] times higher than 1kg of CO2, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional		
Contains fluorinated greenhouse gases.		
Importer: Midea Europe GmbH, Eisenstraße 9c, 65428 Rüsselsheim, Germany		
Manufacturer: GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd. Midea Industrial City, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China, Zip code: 528311		
[1] [2] Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.		

Note: Please check the model information above according to the model name on the nameplate.

Betriebsanleitung - Produktdaten

zugehörige Betriebsanleitung Nr. :16122300A12305		
Marke	COMFEE	
Modell Inneneinheit	MSAF5-09HRDN8	MSAF5-09HRDN8
Modell Außeneinheit	2D-18K	3D-27K
Lautstärke (innen/außen) dB(A)	54/65	54/67
Kältemittel	R32	R32
GWP-Wert	675	675
Kältemittelfüllmenge(g)	1250	1720
CO2-Äquivalent (Tonne)	0.844	1.16
SEER	6.0	6.1
Energie-Effizienzklasse Kühl-Betrieb	A+	A++
Jährlicher Stromverbrauch Kühl-Betrieb* kWh/Jahr[1]	309	453
Kühlleistung kW	5.3	7.9
SCOP	3.8	4.0
Energie-Effizienzklasse Heiz-Betrieb	A	A+
Jährlicher Stromverbrauch Heiz-Betrieb (normal)*kWh/Jahr[2]	1768	1962
Jährlicher Stromverbrauch Heiz-Betrieb (warm)	Y	
Jährlicher Stromverbrauch Heiz-Betrieb (kalt)	—	
Heizleistung kW	4.8	5.6
Durchschnittliche Kapazität im Heiz-Betrieb kW	3.847	5.049
Ersatzheizleistung Heiz-Betrieb kW	0.953	0.551
Undichtigkeiten in Klimaanlage tragen zur Klimawärmen bei. Kältemittel mit geringeren Treibhauspotential (GWP=Global Warming Potential) tragen weniger zum Klimawandel bei als solche mit höherem GWP-Wert. Dieses Gerät enthält ein Kältemittel mit einem GWP-Wert von 675. Dies bedeutet das 1 kg dieses Kältemittel, in einem Zeitraum von 100 Jahren, den gleichen Einfluss auf die globale Erwärmung ausübt wie das Äquivalent von 675 kg CO ₂ . Versuchen Sie niemals selbst Eingriffe in den Kältekreislauf vorzunehmen. Beauftragen Sie immer einen Kältefachmann		
Dieses Gerät enthält die fluorierte Treibhausgase		
Importer: Midea Europe GmbH, Eisenstraße 9c, 65428 Rüsselsheim, Germany		
Hersteller: GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd. Midea Industrial City, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China, Zip code: 528311		
[1] [2] Consumo energetico "XYZ" kWh all'anno, in base ai risultati dei test standard. Il consumo energetico effettivo dipenderà dal modo in cui viene utilizzato l'apparecchio e dalla posizione in cui si trova.		

Hinweis: bitte finden Sie die Produktinformationen von der entsprechenden Modellname auf dem Typenschild.