

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Midea
Modellkennung	REAL COOL 35
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	REAL COOL 35
Modellkennung der Außeneinheit	
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	63 dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	- dB
Bezeichnung des Kältemittels	R290
Treibhauspotenzial des Kältemittels	3
Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.	
Kühlbetrieb	
Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)	2.6
Energieeffizienzklasse	A
Stündlicher Stromverbrauch	Energieverbrauch 1.4 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Kühlleistung	3.5 kW

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	Midea
Model identifier	REAL COOL 35
Indoor Model Identifier(s)	REAL COOL 35
Outdoor Model Identifier	
Inside sound power levels (Cooling mode)	63 dB
Outside sound power levels (Cooling mode)	- dB
Refrigerant Name	R290
Refrigerant GWP	3
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 3. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 3 times higher than 1 kg of CO ₂ , 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.	
Cooling Mode	
Energy Efficiency Ratio (EER)	2.6
Energy Efficiency Class	A
Hourly electricity consumption	Energy consumption 1.4 kWh per 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
Cooling capacity	3.5 kW