

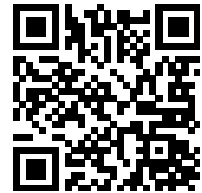
Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Midea
Modellkennung	MUE-36HRFNX(GA)/MOD30U-36HFN8-R(GA)
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	MUE-36HRFNX(GA)
Modellkennung der Außeneinheit	MOD30U-36HFN8-R(GA)
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	65 dB
Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)	65 dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	70 dB
Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb)	70 dB
Bezeichnung des Kältemittels	R32
Treibhauspotenzial des Kältemittels	2 400
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 2 400. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 2 400 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	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	6,2
Energieeffizienzklasse	A++
Jahressstromverbrauch	Energieverbrauch 592 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Auslegungslast	10,5 kW
Heizbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „mittel“)	4,0
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „mittel“)	A+
Jahressstromverbrauch (Heizperiode „mittel“)	Energieverbrauch 3 010 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „wärmer“)	-
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „kälter“)	-
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „wärmer“)	-
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „kälter“)	-
Jahressstromverbrauch (Heizperiode „wärmer“)	- kWh/Jahr
Jahressstromverbrauch (Heizperiode „kälter“)	- kWh/Jahr
Auslegungslast (Heizperiode „mittel“)	8,6 kW
Auslegungslast (Heizperiode „wärmer“)	- kW
Auslegungslast (Heizperiode „kälter“)	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „mittel“)	8,6 kW

Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „wärmer“)	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „kälter“)	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „mittel“)	0,0 kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „wärmer“)	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „kälter“)	- kW

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/01/2021



EPREL-Eintragungsnummer 1015173

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1015173>

Lieferant: ZYMETRIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNO
ŚCIĄ (Importeur)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Dział Produktu

Website: <https://zymetric.pl/>

E-Mail-Adresse: sekretariat@zymetric.pl

Telefonnummer: +48 22 814 06 85

Anschrift:

Ul. Okólna 45
05-270 Marki
Polen