

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

| | |
|---|---|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Midea |
| Modellkennung | MCD1-24HRFNX(GA)/MOX430U-24HFN8-Q(GA) |
| Modellkennung(en) der Inneneinheit(en) | MCD1-24HRFNX(GA) |
| Modellkennung der Außeneinheit | MOX430U-24HFN8-Q(GA) |
| Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb) | 59 dB |
| Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb) | 59 dB |
| Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb) | 69 dB |
| Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb) | 69 dB |
| Bezeichnung des Kältemittels | R32 |
| Treibhauspotenzial des Kältemittels | 1 500 |
| <p>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 1 500. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 1 500 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.</p> | |
| Kühlbetrieb | |
| Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER) | 6,2 |
| Energieeffizienzklasse | A++ |
| Jahresstromverbrauch | Energieverbrauch 395 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab. |
| Auslegungslast | 7,1 kW |
| Heizbetrieb | |
| Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „mittel“) | 4,0 |
| Energieeffizienzklasse (Heizperiode „mittel“) | A+ |
| Jahresstromverbrauch (Heizperiode „mittel“) | Energieverbrauch 2 100 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“) | - |
| Jahresstromverbrauch (Heizperiode „wärmer“) | - kWh/Jahr |
| Jahresstromverbrauch (Heizperiode „kälter“) | - kWh/Jahr |
| Auslegungslast (Heizperiode „mittel“) | 6,0 kW |
| Auslegungslast (Heizperiode „wärmer“) | - kW |
| Auslegungslast (Heizperiode „kälter“) | - kW |
| Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „mittel“) | 6,0 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 1012946

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1012946>

Lieferant: ZYMETRIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (Importeur)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Dział Produktu

Website:

E-Mail-Adresse: sekretariat@zymetric.pl

Telefonnummer: +48228140685

Anschrift:

Ul. Okólna 45
05-270 Marki
Polen