

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

| | |
|---|---|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Rotenso |
| Modellkennung | I70Xi R14/I70Xo R14 |
| Modellkennung(en) der Inneneinheit(en) | I70Xi R14 |
| Modellkennung der Außeneinheit | I70Xo R14 |
| Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb) | 64 dB |
| Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb) | 64 dB |
| Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb) | 60 dB |
| Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb) | 60 dB |
| Bezeichnung des Kältemittels | R32 |
| Treibhauspotenzial des Kältemittels | 675 |
| <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 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 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) | 6,5 |
| Energieeffizienzklasse | A++ |
| Jahresstromverbrauch | Energieverbrauch 377 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab. |
| Auslegungslast | 7,0 kW |
| Heizbetrieb | |
| Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „mittel“) | 4,0 |
| Energieeffizienzklasse (Heizperiode „mittel“) | A+ |
| Jahresstromverbrauch (Heizperiode „mittel“) | Energieverbrauch 173 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“) | 5,1 |
| Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „kälter“) | - |
| Energieeffizienzklasse (Heizperiode „wärmer“) | A+++ |
| Energieeffizienzklasse (Heizperiode „kälter“) | - |
| Jahresstromverbrauch (Heizperiode „wärmer“) | 1 533 kWh/Jahr |
| Jahresstromverbrauch (Heizperiode „kälter“) | - kWh/Jahr |
| Auslegungslast (Heizperiode „mittel“) | 4,9 kW |
| Auslegungslast (Heizperiode „wärmer“) | 5,5 kW |
| Auslegungslast (Heizperiode „kälter“) | - kW |
| Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „mittel“) | 3,7 kW |

| | |
|--|--------|
| Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „wärmer“) | - kW |
| Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „kälter“) | - kW |
| Ersatzheizleistung (Heizperiode „mittel“) | 1,2 kW |
| Ersatzheizleistung (Heizperiode „wärmer“) | - kW |
| Ersatzheizleistung (Heizperiode „kälter“) | - kW |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 03/05/2021



EPREL-Eintragungsnummer 1455849

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1455849>

Lieferant: THERMOSILESIA SP. Z O. O. SP. K. (Hersteller)

Website: www.thermosilesia.pl

Kundenbetreuung:

Name: Thermosilesia Sp. z o.o. Sp.K.

Website: <https://thermosilesia.pl>

E-Mail-Adresse: info@thermosilesia.pl

Telefonnummer: +48 32 285 10 39

Anschrift:

Szyb Walenty 16
41-700 Ruda Śląska
Polen