

PRODUKTDATENBLATT

[gemäss VO (EU) 626/2011, Anhang IV]

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Warenzeichen des Lieferanten | Sonnenkönig of Switzerland |
| Modell | FRESCO 140 |

| Bezeichnung | Symbol | Wert | Einheit |
|--|----------------------|---|------------------------|
| Schalleistungspegel bei Norm-Nennbedingungen | | 65 | dB |
| Kältemittel | | R290 | |
| Treibhauspotenzial | GWP | 3 | kg CO ₂ Aq. |
| 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. | | | |
| Wirkungsgrad als jahreszeitbedingte Leistungszahl | EER _{rated} | 2,6 | - |
| Energieeffizienzklasse | | A | |
| Indikativer stündlicher Stromverbrauch ¹ | Q _{rated} | 1,5 | kWh / 60 min |
| Nenn-Leistung im Kühlbetrieb (max.) | P _{rated} | 4,0 | kW |
| Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb | P _{EER} | 1,5 | kW |
| Nenn-Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | P _{SB} | 0,5 | kW |
| Schalleistungspegel | L _{WA} | 61 - 65 | dB(A) |
| Kontaktadresse für weitere Informationen | | Firma Armin Schmid Olensbachstrasse 9 -15 9631 Ullsbach Switzerland www.sonnenkoenig.ch | |

¹ Energieverbrauch 1,0 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.