

FRESCO 100



24 H
TIMER

LENK-
ROLLEN

RAUMGRÖSSE
ca. 35 m²/
ca. 85 m³



A



inkl. Abluftschlauch-Set

BTU

10000 BTU/h



340 m³/h



24 h



26.4 l / 24 h



Fernbedienung



Energie-
effizient

PRODUKTBLATT: FRESCO 100 - Lokales Klimagerät

FRESCO 100 kann **kühlen, entfeuchten** und ist **einfach zu bedienen**.

Timer: Beim Timerbetrieb wird das Gerät automatisch nach Ablauf einer vorher eingestellten Zeitspanne (0 bis 24 Stunden) ausgeschaltet.

Das Multifunktions Klimagerät für jeden Einsatz! Verbessern Sie Ihr Raumklima. Ideal für den Einsatz im Büro, Schlafräumen, Wohnzimmern. Das alles in der ausgezeichneten **Energieklasse A!** Dank den **praktischen Rollen** kann das Gerät einfach von Raum zu Raum transportiert werden.



Bedienpanel

TECHNISCHE ANGABEN

- Leistungsaufnahme: 1.1 kW
- Kühlleistung: 10000 BTU/h (2.9 kW)
- EER: 2.6
- Energieverbrauch: 1.1 kWh/60 min
- Farbe: weiss
- Masse: 44 x 71.5 x 33.5 cm
- Gewicht: 22 kg
- Garantie: 2 Jahre

SPEZIFIKATIONEN IM DETAIL

- 3 Ventilationsstufen
- Entfeuchtungsleistung: 26.4 l/24 h
- Energieklasse A
- Direktablauf möglich
- Kältemittel: R290/160 g
- Geräuschpegel: 54-65 dB(A)
- Lenkrollen
- Schlauchdurchmesser: 15 cm
- inkl. Abluftschlauch-Set: 1.5 m

VERPACKUNGSANGABEN

1

Verpackungseinheit | Stück

Palettenmenge

44 x 71.5 x 33.5 cm

Produktmasse b x h x t

22 kg

Gewicht

48 x 37.5 x 88.5 cm

Verpackungsabmessung b x h x t

24 kg

Gewicht



7 640110 922545

PRODUKTDATENBLATT

[gemäss VO (EU) 626/2011, Anhang IV]

Warenzeichen des Lieferanten	Sonnenkönig of Switzerland
Modell	FRESCO 100

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}	1,1	kWh / 60 min
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb (max.)	P _{rated}	2,7	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	P _{EER}	1,1	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,5	W
Schalleistungspegel	L _{WA}	54 - 65	dB(A)
Kontaktadresse für weitere Informationen		Firma Armin Schmid Olensbachstrasse 9 -15 9631 Ullisbach 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.