

FRESCO 90



24 H
TIMER

LENK-
ROLLEN

RAUMGRÖSSE
ca. 30 m²
ca. 75 m³



A



inkl. Abluftschlauch-Set

BTU

9000



320 m³/h



24 h



28.8 l / 24 h



Fern-
bedienung



Energie
effizient

PRODUKTBLATT: FRESCO 90 - Lokales Klimagerät

FRESCO 90 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, Wohnzimmer. Das alles in der ausgezeichneten **Energieklasse A!** Dank den **praktischen Rollen** kann das Gerät einfach von Raum zu Raum transportiert werden.



Bedienpanel direkt am Gerät

TECHNISCHE ANGABEN

- Leistungsaufnahme: 1.0 kW
- Kühlleistung: 9000 Btu/h (2.6 kW)
- EER: 2.6
- Energieverbrauch: 1.0 kWh/60 min
- Farbe: weiss
- Masse: 33 x 68 x 28 cm
- Gewicht: 20 kg
- Garantie: 2 Jahre

SPEZIFIKATIONEN IM DETAIL

- 2 Ventilationsstufen
- Entfeuchtungsleistung: 28.8 l / 24 h
- Energieklasse A
- Direktablauf möglich
- Elektronische Steuerung
- Kältemittel: R290 / 160 g
- Lautstärke: 65 dB
- Lenkrollen
- inkl. Abluftschlauch-Set: 1.5 m

VERPACKUNGSANGABEN

1	
Verpackungseinheit Stück	Palettenmenge
33 x 68 x 28 cm	20 kg
Produktmasse b x h x t	Gewicht
37 x 86.5 x 31.3 cm	21 kg
Verpackungsabmessung b x h x t	Gewicht



PRODUKTDATENBLATT

[gemäss VO (EU) 626/2011, Anhang IV]

Warenzeichen des Lieferanten	Sonnenkönig of Switzerland
Modell	FRESCO 90

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}	1,0	kWh / 60 min
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb (max.)	P _{rated}	2,6	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	P _{EER}	1,0	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,5	W
Schalleistungspegel	L _{WA}	60 - 70	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.