

PRODUCTINFORMATIEBLAD

[volgens VO (EU) 626/2011, Bijlage IV]

FRESCO 100	Model
Sonnenkönig of Switzerland	Merk van de leverancier

Naam	Symbol	Waarde	Eenheid
Geluidsvermogensniveau onder standaard nominaal condities		65	dB
Koelmiddel		R290	
Broeikasemissiepotentiaal	GWP	3	kg CO ₂ Eq.
Het vrijkomen van koelmiddel draagt bij aan klimaatverandering. Koelmiddelen met een lager broeikasemissiepotentiaal zorgen bij lekkage voor minder opwarming van de aarde dan koelmiddelen met een hoger broeikasemissiepotentiaal. Dit apparaat bevat een koelmiddel met een broeikasemissiepotentiaal van 3. Daardoor heeft het vrijkomen van 1 kg van dit koelmiddel een drie keer zo grote impact op de opwarming van de aarde als 1 kg CO ₂ , berekend over honderd jaar. Voer geen werkzaamheden uit aan het koelsysteem en demonteer het apparaat niet – schakel altijd een professional in.			
Seizoensgebonden rendement	EER _{nominaal}	2,6	-
Energie-efficiëntieklasse		A	
Indicatief stroomverbruik per uur ¹	Q _{nominaal}	1,2	kWh / 60 min
Maximaal koelvermogen	P _{nominaal}	2,7	kW
Nominaal stroomverbruik tijdens koelen	P _{EER}	1,2	kW
Nominaal energieverbruik in stand-by	P _{SB}	0,5	W
Geluidsprestatie	L _{WA}	54 - 65	dB(A)
Contactgegevens voor aanvullende informatie		Firma Armin Schmid Olensbachstraat 9 -15 9631 Ulisbach Zwitserland www.sonnenkoenig.ch	

¹ Energieverbruik 1,0 kWh per 60 minuten, gebaseerd op resultaten van de normtest. Het daadwerkelijke verbruik is afhankelijk van het gebruik en de locatie van het apparaat.