

FICHE PRODUIT

[selon le VO (EU) 626/2011, Annexe IV]

Marque du fournisseur	Sonnenkönig of Switzerland
Modèle	FRESCO 140

Désignation	Symbole	Valeur	Unité
Niveau de puissance acoustique aux conditions nominales standard		65	dB
Réfrigérant		R290	
Potentiel de réchauffement de la planète	GWP	3	kg CO ₂ Aq.
La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. Les réfrigérants ayant un potentiel de réchauffement global plus faible contribuent moins au réchauffement global en cas de fuite que ceux ayant un potentiel de réchauffement global plus élevé. Cet appareil contient des réfrigérants dont le potentiel de réchauffement planétaire est de 3, de sorte qu'une fuite de 1 kg de ce réfrigérant aurait un impact trois fois plus important sur le réchauffement planétaire qu'un kg de CO ₂ sur cent ans. N'effectuez pas de travaux sur le circuit frigorifique ou ne démontez pas l'appareil - faites toujours appel à du personnel qualifié.			
L'efficacité en tant que chiffre de performance saisonnier	EER _{rated}	2,6	-
Classe d'efficacité énergétique		A	
Consommation horaire indicative d'électricité	Q _{rated}	1,5	kWh / 60 min
Puissance nominale en mode refroidissement (max.)	P _{rated}	4,0	kW
Consommation électrique nominale en mode refroidissement	P _{EER}	1,5	kW
Consommation électrique nominale en mode veille	P _{SB}	0,5	W
Niveau de puissance sonore	L _{WA}	61 - 65	dB(A)
Adresse de contact pour plus d'informations		Firma Armin Schmid Olensbachstrasse 9 -15 9631 Ulisbach Switzerland www.sonnenkoenig.ch	

¹ Consommation d'énergie 1,0 kWh par 60 minutes, selon les résultats du test standard.
La consommation réelle dépend de l'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.