

Cool 4000

C4000-EU

7733702543

Les informations suivantes reposent sur les exigences des réglementations (UE) 206/2012 et (UE) 626/2011 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7733702543
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en mode refroidissement	L _{WA}	dB	64
Type de réfrigérant			R290
Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilis d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réch d' 1 kg de CO $_2$, sur une période de 100 ans . Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigori sez-vous systématiquement à un professionnel.	e un réfrigérant dont nauffement de la plar	: le PRP est éga nète sera 3 fois	al à 3 kgCO _{2 eq} . En s supérieur à celui
Coefficient d'efficacité énergétique nominal	EER rated		3,1
Classe d''efficacité refroidissement			A+
Consommation d'énergie 0,8 toutes les 60 minutes déterminée sur la base des résultats obter sommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appa		ons d'essai no	rmalisées. La con-
Puissance nominale	P rated	kW	2,6
Puissance frigorifique absorbée nominale	P EER	kW	1,0
Consommation d''électricité en mode « arrêt par thermostat »	PTO	W	-
Puissance absorbée à l'état de veille	P SB	W	0,4