



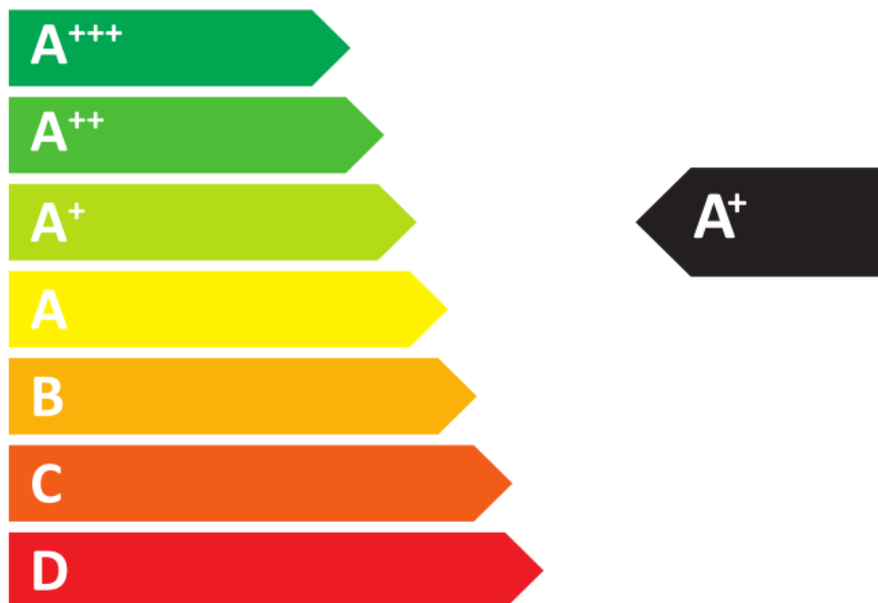
ENERG
енергия · ενεργεια



 **BOSCH**

Cool 4000
C4000-EU
7733702543

EER 



2,6
kW

3,1
EER



64 dB

0,8
KWh/60min*

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
* ΜΙΝΗΥΤα. περσ. Λεπτά

626/2011

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 réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à 3 kgCO ₂ eq. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 3 fois supérieur à celui d'1 kg de CO ₂ , sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.			
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 obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.			
Puissance nominale	P rated	kW	2,6
Puissance frigorifique absorbée nominale	P EER	kW	1,0
Consommation d'électricité en mode « arrêt par thermostat »	P TO	W	-
Puissance absorbée à l'état de veille	P SB	W	0,4