



**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

Următoarele specificații au la bază cerințele reglementărilor (UE) 206/2012 și (UE) 626/2011, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.

Date despre produs	Simbol	Unitate	7733702543
Nivelul de putere acustică interior pentru modul de răcire	L <sub>WA</sub>	dB	64
Tip de agent frigorific			R290
Scurgerea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar scurge în atmosferă, agenții frigorifici cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui într-un mod mai puțin semnificativ la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai ridicat. Acest aparat conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu 3 kgCO <sub>2</sub> eq. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de 3 ori mai mare decât 1 kg de CO <sub>2</sub> pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interveniți în circuitul agentului frigorific sau să demontați singur produsul, apălați întotdeauna la un specialist.			
Rata nominală de eficiență energetică	EER rated		3,1
Clasă de eficiență energetică răcire			A+
Consum de energie 0,8 per 60 minute, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real depinde de modul de utilizare și de locația aparatului.			
Putere nominală	P rated	kW	2,6
Puterea nominală de intrare pentru răcire	P EER	kW	1,0
Consumul de putere în modul oprit prin termostat	P TO	W	-
Puterea absorbită în starea de așteptare	P SB	W	0,4