



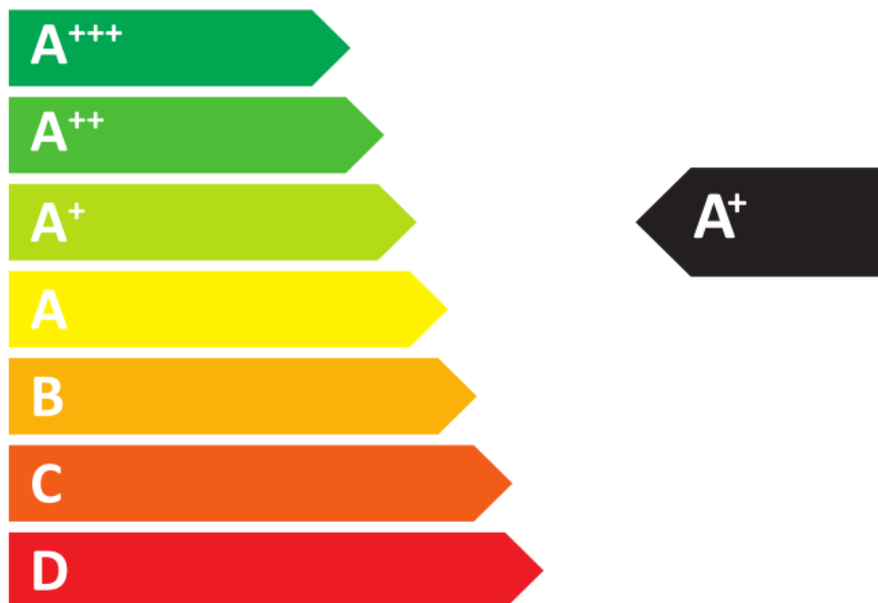
ENERG
енергия · ενεργεια



 **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

Доколкото е приложимо за продукта, данните по-долу се основават на изискванията на Регламент (ЕС) № 206/2012 и Регламент (ЕС) № 626/2011.

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	7733702543
Ниво на звуковата мощност в режим на охлаждане	L_{WA}	dB	64
Вид хладилен агент			R290
<p>Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изпускане в атмосферата. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на 3 kgCO₂ eq. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието за глобално затопляне ще бъде 3 пъти повече, отколкото от 1 kg CO₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на кръга на хладилния агент или сами да разглобявате уреда, а винаги се обръщайте към специалист.</p>			
Номинален коефициент на енергийна ефективност (EER _{rated})	EER _{rated}		3,1
Клас на ефективност при охлаждане			A+
<p>Консумация на енергия 0,8 kWh за 60 минути, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.</p>			
Номинална мощност	P _{rated}	kW	2,6
Номинална входна мощност за режим на охлаждане	P _{EER}	kW	1,0
Номинална мощност в работно състояние, регулатор на температурата Изкл.	P _{TO}	W	-
Номинална мощност в състояние на готовност	P _{SB}	W	0,4