



**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

Jei taikoma gaminiui, tai žemiau esantys duomenys yra pateikti remiantis Direktyvų (ES) 206/2012 ir (EU) 626/2011 reikalavimais.

Gaminio parametrai	Simbolis	Vienetas	7733702543
Garso galios lygis vėsinimo režime	L <sub>WA</sub>	dB	64
Šaldalo tipas			R290
Šaldalo nuotėkis prisideda prie klimato kaitos. Jei šaldalo nutekėtų į atmosferą, mažesnį visuotinio atšilimo potencialą turintis šaldalas mažiau prisidėtų prie visuotinio atšilimo negu didesnį visuotinio atšilimo potencialą turintis šaldalas. Šiame prietaise yra skysto šaldalo, kurio visuotinio atšilimo potencialas yra 3 kgCO <sub>2</sub> eq. Tai reiškia, kad jei 1 kg šio šaldalo nutekėtų į atmosferą, poveikis visuotiniam atšilimui būtų 3 kartų didesnis negu 1 kg CO <sub>2</sub> nuotėkio per 100 metų. Niekada nebandykite patys taisyti šaldalo kontūro ar išrinkti prietaiso. Visuomet kreipkitės į profesionalus.			
Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas vėsinimo režimu	EER rated		3,1
Vėsinimo efektyvumo klasė			A+
Energijos vartojimas 0,8 kWh per 60 minučių, remiantis bandymų procedūros rezultatais. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklauso nuo to, kaip prietaisas naudojamas ir kur jis pastatytas.			
Vardinė galia	P rated	kW	2,6
Vardinė vartojamoji galia vėsinimo režimu	P EER	kW	1,0
Energijos suvartojimas termostatinės išjungties veiksmu	P TO	W	-
Pasiruošimo būsenoje naudojama galia	P SB	W	0,4