



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



 **BOSCH**

Cool 5100  
C5100  
7738346999

EER 



**3,4**  
kW

**3,1**  
EER



**64** dB

**1,1**  
KWh/60min\*

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

626/2011

**Cool 5100**

C5100

7738346999

Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dai Regolamenti (UE) 206/2012 e (UE) 626/2011.

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7738346999
Livello di potenza sonora interno per la funzione di raffreddamento	L <sub>WA</sub>	dB	64
Tipo di refrigerante			R290
La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 3,000 kgCO <sub>2</sub> eq-. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 3,000 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO <sub>2</sub> , per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.			
Indice di efficienza energetica nominale	EER rated		3,1
Classe di efficienza raffreddamento			A+
Consumo di energia 1,1 kWh/60 minuti in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.			
Capacità nominale	P rated	kW	3,4
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento	P EER	kW	1,3
Consumo di energia in modo a termostato spento	P TO	W	-
Consumo di energia in modo attesa	P SB	W	0,5