



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

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 206/2012 und (EU) 626/2011.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7738346999
Schalleistungspegel in Innenräumen im Kühlbetrieb	L _{WA}	dB	64
Kältemitteltyp			R290
Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 3,000 kgCO ₂ eq. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3,000 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.			
Nennleistungszahl im Kühlbetrieb	EER rated		3,1
Effizienzklasse Kühlbetrieb			A+
Energieverbrauch 1,1 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.			
Nennleistung	P rated	kW	3,4
Nenn-Eingangsleistung für den Kühlbetrieb	P EER	kW	1,3
Leistungsaufnahme im Betriebszustand, Temperaturregler Aus	P TO	W	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P SB	W	0,5