

PRODUKTDATENBLATT FÜR HAUSHALTSKÜHL- UND GEFRIERGERÄTE

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1060/2010

Marke		Coca Cola			
Modell		Coolcube			
Kategorie ¹		1			
Energieeffizienzklasse ²		A+			
Jährlicher Energieverbrauch ³	kWh/Jahr	84			
Nutzzinhalte Kühlfach gesamt	l	50			
- davon Kaltlagerfach	l	-			
- davon Weinlagerfach	l	-			
- davon Kellerfach	l	-			
- davon Lagerfach für frische Lebensmittel	l	50			
Nutzzinhalte Gefrierfach gesamt	l	-			
Sterne kennzeichnung ⁴		-			
Auslegungstemperatur sonstige Fächer		-			
Niedrigste Lagertemperatur Weinlagerfach		4°C			
Frostfrei		-			
Lagerzeit bei Störung		-			
Gefriervermögen		-			
Klimaklasse ⁵		N			
Luftschallemission	dB(A) re 1 pW	40			
Einbaugerät / integrierbar		-			
Weinlagerschrank		-			

• Ja / - Nein

¹ Haushaltskühlgeräte-Kategorien:

1 = Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel; 2 = Kühlschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinschrank; 3 = Kühlschrank mit Kaltlagerzone und Kühlschrank mit einem Null-Sterne-Fach; 4 = Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach; 5 = Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach; 6 = Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach; 7 = Kühl-Gefriergerät; 8 = Gefrierschrank; 9 = Gefriertruhe; 10 = Mehrzweck-Kühlgeräte und sonstige Kühlgeräte.

² A+++ (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz).

³ Energieverbrauch „XYZ“ kWh/Jahr auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.

⁴ * ____ = Fach -6°C oder kälter.

+++ = Tiefkühl-Lagerfach -18°C oder kälter.

*+++ = Gefrier- und Tiefkühlfach -18°C oder kälter und mit einem Mindestgefriervermögen.

⁵ Klimaklasse SN: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +10°C und +32°C bestimmt.

Klimaklasse N: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16°C und +32°C bestimmt.

Klimaklasse ST: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16°C und +38°C bestimmt.

Klimaklasse T: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16°C und +43°C bestimmt.