



COOLCUBE®

Verordnung (EU) Nr. 1060/2010		
Marke	°Cubes	1) (a) Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel. (b) Kühlschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinlagergeräte. (c) Kühlschrank mit einem 0-Sterne-Fach. (d) Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach. (e) Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach. (f) Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach. (g) Kühl- Gefriergerät (h) Gefrierschrank (i) Gefriertruhe. (l) 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) Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen X [niedrigste Temperatur] °C und Y [höchste Temperatur] °C bestimmt. Klimaklassen: SN = Umgebungstemperatur von + 10 °C und + 32 °C; N = Umgebungstemperatur von + 16 °C und + 32 °C; ST = Umgebungstemperatur von + 18 °C und + 38 °C; T = Umgebungstemperatur von + 16 °C und + 43 °C.
Modellname	HUS-CC240	
Kategorie (1)	b	
Energieeffizienzklasse (2)	A+	
Energieverbrauch (3)	84 kWh/Jahr	
Nutzhalt Kühlen	48 Liter	
Nutzhalt Gefrieren	-	
Frostfrei	nein	
Temperaturanstiegszeit	-	
Gefriervermögen	0 kg/24h	
Klimaklasse (4)	N	
Luftschallemission	39 db	
Standgerät	Ja	

HUSKY DEUTSCHLAND GMBH
 Brauhannsweg 19
 61381 Friedrichsdorf
 GESCHÄFTSFÜHRER :
 Axel G. Schneider

KOMMUNIKATION ;
 Tel : 06175 / 7989-70
 Fax: 06175 / 7989-71
 info@coolcube.com
 www.coolcube.com

UNTERNEHMENSDATEN :
 Amtsgericht Bad Homburg HRB 7851
 Steuernummer : 003 235 92509
 UST-ID : DE 813 725 976
 WEEE-ID: DE 96 427 195



COOLCUBE®

Technische Spezifikation	
Fassungsvermögen brutto/netto	50/48 Liter
Energieverbrauch	0,23 kWh/24h
Energieeffizienzklasse	A+
Gewicht	17 kg
Gewicht inkl. Verpackung	18,5 kg
Maße (HBT)	510mm x 430mm x 475mm
Maße der Verpackung (HBT)	585mm x 460mm x 510mm
Kühlmittel	R600a
Lackierung	Eingebrannter Lack, Pulverbeschichtet
Thermostat	Manuell regulierbar
Qualitätsstandard	CE, UL, ROHS
Geräuschpegel	39 db