

CUBE 83 SERIES 3

HCR3818DWMM



- ✓ Air Surround: Frische wie am ersten Tag
- ✓ Full LED light
- ✓ Wasserspender
- ✓ Energieeffizienzklasse D
- ✓ hOn-App: Entdecke Tipps und interessante Inhalte

WICHTIGSTE PRODUKTSDETAILS

Produktname/Handelscode	HCR3818DWMM
Produktcode	34006058
EAN-Code	6901018096723
Hersteller	Haier Smart Home Co. Ltd.
Produkttyp	4 Türen
Produktkategorie	Kühl-Gefrierkombination
Installation	Freistehend
Kühltechnik	No Frost
Anzeige	Ja

TECHNISCHE MERKMALE

Konnektivität	Intelligente Inhalte
hOn App Anbindung	hOn
Wasserausgabeart	Tank
Eisspender	Ja
Chiller-Frischezone	Ja
Abtauvorgang Gefrierteil	Automatisch
Abtauvorgang Kühlteil	Automatisch
Dichtung	Ziehen
Licht	LED
Dynamische Umluftkühlung	Ja
Innenventilator Kühlteil	Ja
Stromaufnahme (A)	1.8
Frequenz (Hz)	50
Spannung (V)	220-240

ANZEIGE

Steuerungseinheit	Elektronisch
Steuerschnittstelle Position	Externes Bedienfeld
Tür-offen-Anzeige - Kühlschrank	Akustisch
Urlaubs-Funktion	Ja
Kindersicherung	Nein
Schnell-Kühl-Funktion	Ja
Super Gefrierfunktion	Ja
Temperatur verstellbar	Kühl-Gefrierkombination

DESIGN MERKMALE

Farbe/Material des Produkts	New Platinum Inox
Türablagen Material	Kristallklares Plastik
Material der Regale	Glas
Teleskopschienen	Nein
Griffe	Komfortabler integrierter Griff
Wechselbarer Türanschlag	Nein
Gesamtzahl der Türfächer	6
Anzahl der Gemüseschubladen	1
Anzahl der Gefrierschubladen	4
Anzahl der Eierregale	1x weiß
Anzahl der Eisschächte	1x weiß

LEISTUNG UND VERBRAUCH

Klimaklasse	SN N ST T
Aufbewahrungsdauer bei Stromausfall (h)	12
Energieeffizienzklasse	D
Jährlicher Energieverbrauch	232
Akustische Geräuschklasse	B
Geräuschpegel dB(A)	35
Sterne Bewertung	4
Gerätekapazität insgesamt (l)	463
Gesamtgefrierkapazität	10
Fassungsvermögen Kühlfach (l)	307
Fassungsvermögen Gefrierfach (l)	156

ABMESSUNGEN

Höhe des Produkts (mm)	1815
Breite des Produkts (mm)	833

Tiefe des Produkts (mm)	650
Verpacktes Produkt Höhe (mm)	1905
Verpacktes Produkt Breite (mm)	892
Verpacktes Produkt Tiefe (mm)	709
Gesamtgewicht (kg)	110
Nettogewicht (kg)	100