



Kühlschränke

H3R-330WNA

WICHTIGSTE MERKMALE

Produktname/Handelscode	H3R-330WNA
Produktcode	34004913
EAN-Code	6930265396676
Installation	Freestanding
Produktkategorie	Kühlschrank
Produkttyp	Ein-Tür
Kühltechnik	No Frost
Anzeige	Nein

TECHNISCHE MERKMALE

Wi-Fi	Keine
IoT App	
Dynamische Umluftkühlung	Nein
Abtauvorgang Kühlteil	Automatisch
Abtauvorgang Gefrierteil	-
Dichtung	Ziehen

Chiller-Frischezone	Nein
Humidity Zone	
Dry Zone	
My Zone	
Antioxidant Zone	
ABT	
T-ABT	
Switch Zone	
Fresher Sensor	
Fresher Shield	
Fresher Pad	
Instant Cool Box	
Stromaufnahme (A)	1.5
Frequenz (Hz)	50
Spannung (V)	220-240
	ANZEIGE
Steuerungseinheit	Elektronisch
Steuerschnittstelle Position	-
Tür-offen-Anzeige - Kühlschrank	-
Temperatur verstellbar	Kühlschrank
Super Freezing	Nein
Urlaubs-Funktion	Nein
Kindersicherung	Nein
Smart Cool-Funktion	Nein
Schnell-Kühl-Funktion	Nein
	AESTHETIK
Farbe/Material des Produkts	Weiss
Türanschlag	Rechts-Montiert
Anzahl der Gefrierschubladen	0
Innenventilator Kühlteil	Nein
Material der Regale	GLAS
Türablagen	-

Türablagen Material	Kristallklar
Regalaufmachung	Weisse Leisten
Gesamtzahl der Türfächer	
Wechselbarer Türanschlag	Ja
Griffe	Komfortabler externer Griff
Flaschenhalter	-
Teleskopschienen	-
Eisspender	Nein
Licht	Standard
Anzahl der Gemüseschubladen	2
Anzahl der Eierregale	-
Anzahl der Eisschächte	-
Anzahl verstellbarer Ablagen im Kühlteil	4
Flaschenregale	Nein
Direct Access Drawer	
Day Light	
Auto Ice Maker	
LEISTUNG UND VERBRAUCH	
Energieeffizienzklasse	A
Acoustical noise class	C
Noise level dB(A)	38
Annual energy consumption	66
Climate class	SN
Star Rating	No
Total Capacity Unfrozen Compartment (l)	330
Total Capacity Frozen Compartment (l)	
Total Unit Capacity (l)	330
Total Freezing Capacity	
Storage Period in Event of Power Failure (h)	
ABMESSUNGEN	

Höhe des Produkts (mm)	1910
Breite des Produkts (mm)	595
Tiefe des Produkts (mm)	675
Verpacktes Produkt Höhe (mm)	1996
Verpacktes Produkt Breite (mm)	659
Verpacktes Produkt Tiefe (mm)	762
Gross weight (kg)	96
Nettogewicht (kg)	90