



Refrigerators

CCTOS 542XH

WICHTIGSTE MERKMALE

Produktname/Handelscode	CCTOS 542XH
Produktcode	34001890
EAN-Code	8016361878167
Einbau / Freistehend	Freistehend
Anzeige	No
Produktkategorie	Kühlschrank

TECHNISCHE MERKMALE

Kühltechnik	STATISCH
Antibakterielle Funktion	No
Wi-Fi	Keine
Dynamische Umluftkühlung	No
Abtauvorgang Kühlteil	Automatisch
Abtauvorgang Gefrierteil	Manuell
Anzahl der Kompressoren	1
Kondensation	-
Chiller-Frischezone	No
Katze. Dir. 94/2 / EG	Kühlschränke / Gefrierfächer mit Fach ****
Dichtung	Ziehen

Zulassungszertifikat	CE + IMQ
Frequenz (Hz)	50
Spannung (V)	200-240
Stromaufnahme (A)	<10
Steckertyp	Schuko
ANZEIGE	
Steuerungseinheit	Mechanisch
Steuerschnittstelle Position	Internes Bedienfeld
Temperatur verstellbar	Kühlschrank
Tür-offen-Anzeige - Kühlschrank	-
Schnell-Kühl-Funktion	No
Schnell-Gefrier-Funktion	No
Smart Cool-Funktion	No
Kindersicherung	No
Urlaubs-Funktion	No
AESTHETIK	
Türanschlag	Rechts-Montiert
Farbe/Material des Produkts	Inox style
Griffe	Komfortabler externer Griff
Türablagen	-
Wechselbarer Türanschlag	No
Eisspender	Yes
Teleskopschienen	-
Flaschenregale	No
Material der Regale	GLAS
Gesamtzahl der Türfächer	3
Türablagen Material	Kristallklar
Regalaufmachung	Weisse Leisten
Anzahl verstellbarer Ablagen im Kühlteil	1
Licht	Standard
Flaschenhalter	-

Anzahl der Gemüseschubladen	1
Anzahl der Eierregale	-
Anzahl der Eisschächte	-
Anzahl der Gefrierschubladen	0
Innenventilator Kühlteil	No
LEISTUNG UND VERBRAUCH	
Energieeffizienzklasse - NEU (2010/30/EC)	A+
Energieverbrauch (kWh/d)	0,471
Schalldruckpegel (dB(A) re 1 pW)	39
Geschätzter jährlicher Energieverbrauch (kWh)	172
Gesamteinheit Nettokapazität (l)	109
Nettofassungsvermögen Kühlzone (l)	95
Kühlschrank Bruttoinhalt (l)	
Nettofassungsvermögen Gefrierzone (l)	14
Gesamtfassungsvermögen Gefrierzone (l)	
Gefriervermögen (kg)	2
Lagerzeit bei Stromausfall (h)	
Klimaklasse	ST: 16°-38°
Sterne kennzeichnung	4
ABMESSUNGEN	
Höhe (mm) insgesamt	850
Gesamtbreite (mm)	550
Tiefe gesamt (mm)	580
Reingewicht (kg)	27
Gross weight (kg)	29