



Refrigerators

BCBS 174 NPU

WICHTIGSTE MERKMALE

Produktname/Handelscode	BCBS 174 NPU
Produktcode	34900513
EAN-Code	8016361937369
Einbau / Freistehend	Voll-integriert
Anzeige	No
Produktkategorie	Unten Gefrierschrank

TECHNISCHE MERKMALE

Kühltechnik	STATISCH BELÜFTET
Antibakterielle Funktion	Yes
Wi-Fi	NFC
Dynamische Umluftkühlung	No
Abtauvorgang Kühlteil	Automatisch
Abtauvorgang Gefrierteil	Manuell
Anzahl der Kompressoren	1
Kondensation	-
Chiller-Frischezone	Yes

Dichtung	Ziehen
Zulassungszertifikat	CE + IMQ
Frequenz (Hz)	50
Spannung (V)	220-240
Stromaufnahme (A)	<10
Steckertyp	Schuko
ANZEIGE	
Steuerungseinheit	Electronisch
Steuerschnittstelle Position	Internes Bedienfeld
Temperatur verstellbar	Kühlschrank
Tür-offen-Anzeige - Kühlschrank	Akustisch
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	Weiss
Griffe	-
Türablagen	Erhaben
Wechselbarer Türanschlag	No
Eisspender	No
Teleskopschienen	On Crisper
Flaschenregale	No
Material der Regale	GLAS
Gesamtzahl der Türfächer	3
Türablagen Material	Kristallklar
Regalaufmachung	Silberleisten
Anzahl verstellbarer Ablagen im Kühlteil	4

Licht	Led
Flaschenhalter	Verchromtes Weinregal
Anzahl der Gemüseschubladen	1
Anzahl der Eierregale	1 transparenter
Anzahl der Eisschächte	1 weiss
Anzahl der Gefrierschubladen	3
Innenventilator Kühlteil	Yes
LEISTUNG UND VERBRAUCH	
Energieeffizienzklasse - NEU (2010/30/EC)	A++
Energieverbrauch (kWh/d)	0,595
Schalldruckpegel (dB(A) re 1 pW)	40
Geschätzter jährlicher Energieverbrauch (kWh)	217
Gesamteinheit Nettokapazität (l)	250
Nettofassungsvermögen Kühlzone (l)	190
Kühlschrank Bruttoinhalt (l)	
Nettofassungsvermögen Gefrierzone (l)	60
Gesamtfassungsvermögen Gefrierzone (l)	
Gefriervermögen (kg)	3,5
Lagerzeit bei Stromausfall (h)	19
Klimaklasse	N-ST-T 16°-43°
Sterne kennzeichnung	4
ABMESSUNGEN	
Höhe (mm) insgesamt	1770
Gesamtbreite (mm)	540
Tiefe gesamt (mm)	540
Reingewicht (kg)	62,5
Gross weight (kg)	68,2