

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SHARP

Anschrift des Lieferanten: VESTEL HOLLAND B.V. GERMANY BRANCH OFFICE, PARKRING 6 D-85748 GARCHING BEI MÜNCHEN/GERMANY, DE

Modellkennung: SJ-TE210TOXS-EU

Art des Kühlgeräts:

Geräuscharmes Gerät:	Nein	Bauart:	Einbaugerät
Weinlagerschrank:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Ja

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	1 445	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)
	Breite	540	
	Tiefe	545	
EEL	100	Energieeffizienzklasse	E
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	37	Luftschallemissionsklasse	C
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	178	Klimaklasse:	gemäßigte Zone
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	16	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	32
Winterschaltung	Nein		

Fachparameter:

Fachtyp	Fachparameter und #werte			
	Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen nach	Gefriervermögen (in kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

				Anhang IV Tabelle 3 stehen		
Speisekammerfach	Nein	-	-	-	-	-
Weinlagerfach	Nein	-	-	-	-	-
Kellerfach	Nein	-	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	172,3	4	-	-	A
Kaltlagerfach	Nein	-	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	-	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	Ja	37,6	-18	2,6	-	M
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-	-
Für Vier-Sterne-Fächer						
Schnelleinfrierfunktion				Nein		
Lichtquellenparameter:						
Art der Lichtquelle				LED		
Energieeffizienzklasse				F		
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate						
Weitere Angaben: EN 60704-2-14/EN 60704-3						
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: http://sharphome.eu						

**SJ-TE210TOXS-EU**

EAN: 4550556139090

UVP: 799,00 €

- Energieeffizienzklasse E (A bis G)
- NanoFrost – effizientere Kühlleistung
- Mechanische Steuerung
- LED-Innenbeleuchtung
- Nutzinhalt von 209 L, davon 172 L im Kühlraum und 38 L im Gefrierraum
- 145er-Nische (Schlepptür)

**HIGHLIGHTS****NanoFrost**

Effizientere Kühlleistung durch weniger Abtaubedarf

**Fruit&VegZone**

Ideale Lagerung von Obst und Gemüse, damit diese länger frisch und knackig bleiben

TECHNISCHE DATEN

BAUFORM	
Geräteklasse	Kühl- / Gefrierkombination
Bauform	Eingebaut
Anzahl der Außentüren	2
Türanschlag	Rechts
Anzahl der Kompressoren	1
Klimaklasse	N
STEUERUNG	
Steuerungsart	Mechanisch
KÜHLBEREICH	
Netto Fassungsvermögen im Kühlbereich in l	172
GentleAirFlow	Nein
Anzahl der Schubfächer für leicht verderbliche Lebensmittel (bei ca. 0°C)	0
Anzahl der Schubfächer mit Feuchtigkeitskontrolle	0
Anzahl der Obst- & Gemüseschubfächer	1
Anzahl der Abstellflächen	3
Flaschenablage aus verchromten Metall	0
INNENTÜR-AUSSTATTUNG	
Anzahl der Türabsteller	2
Anzahl der Türabsteller für große Flaschen	1
Höhenverstellbarer Türabsteller	Js
GEFRIERBEREICH	
Netto Fassungsvermögen im Gefrierbereich in l	38
Position des Gefrierteils	Oben
Anzahl der Gefrierschubfächer	0
Sterne kennzeichnung	4
Gefriervermögen in 24 Stunden in kg	2,6
MASSE UND GEWICHTE	
Maße vom Produkt (BxTxH) in mm	540x545x1445
Maße vom verpackten Produkt (BxTxH) in mm	584x577x1509
Ungefähres Nettogewicht in kg	39
Ungefähres Bruttogewicht in kg	42
TECHNISCHE DATEN	
Energieeffizienzklasse (A bis G) (EU 2017/1369)	E
Netto Fassungsvermögen im Kühl- & Gefrierbereich in l	209
Schalleistung in dB re 1 pW	37
Luftschallemissionsklasse (A bis D) (EU 2017/1369)	C
Stromverbrauch in 365 Tagen in kWh	178
Stromverbrauch in 24 Stunden in kWh	0,487
Anschlusswert in W	93

*Status am 04.07.2024 – Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.