

# Produktdatenblatt

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

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** Sharp

**Anschrift des Lieferanten:** Product Management, ul. Salsy 2, 02-823 Warszawa, Poland, PL

**Modellkennung:** SJ-FTB01ITXBD-EU

**Art des Kühlgeräts:**

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

**Allgemeine Produktparameter:**

Parameter		Wert	Parameter	Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	1 450	Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l)	212
	Breite	540		
	Tiefe	570		
EEL	80	Energieeffizienzklasse	D	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	39	Luftschallemissionsklasse	C	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	142	Klimaklasse:	gemäßigte Zone, subtropische Zone	
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	16	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	38	
Winterschaltung	Ja			

**Fachparameter:**

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

				Tabelle 3 stehen		
Speisekammerfach	Nein	-	-	-	-	-
Weinlagerfach	Nein	-	-	-	-	-
Kellerfach	Nein	-	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	170,5	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	41,5	-18	2,6	-	M
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-	-
<b>Für Vier-Sterne-Fächer</b>						
Schnelleinfrierfunktion				Ja		
<b>Lichtquellenparameter:</b>						
Art der Lichtquelle				LED		
Energieeffizienzklasse				F		
<b>Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie:</b> 24 Monate						
<b>Weitere Angaben:</b> 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: <a href="http://www.sharphomeappliances.com">http://www.sharphomeappliances.com</a>						

**SJ-FTB01ITXBD-EU**

EAN: tbd

UVP:

- Energieeffizienzklasse D (A bis G)
- NanoFrost – effizientere Kühlleistung
- Mechanische Steuerung
- LED-Innenbeleuchtung
- Nutzinhalt von 213 L, davon 171 L im Kühlraum und 42 L im Gefrierraum
- Schwarz

**HIGHLIGHTS****NanoFrost**

Effizientere Kühlleistung durch weniger Abtaubedarf

**Fruit&VegZone**

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

## TECHNISCHE DATEN

<b>BAUFORM</b>	
Geräteklasse	Kühl- / Gefrierkombination
Bauform	Standgerät
Anzahl der Außentüren	2
Türanschlag	Rechts
Anzahl der Kompressoren	1
Klimaklasse	ST/N
<b>STEUERUNG</b>	
Steuerungsart	Mechanisch
<b>KÜHLBEREICH</b>	
Netto Fassungsvermögen im Kühlbereich in l	171
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 verchromtem Metall	0
<b>INNENTÜR-AUSSTATTUNG</b>	
Anzahl der Türabsteller	2
Anzahl der Türabsteller für große Flaschen	1
Höhenverstellbarer Türabsteller	Nein
<b>GEFRIERBEREICH</b>	
Netto Fassungsvermögen im Gefrierbereich in l	42
Position des Gefrierteils	Oben
Anzahl der Gefrierschubfächer	0
Sterne kennzeichnung	4
Gefriervermögen in 24 Stunden in kg	2,6
<b>MASSE UND GEWICHTE</b>	
Maße vom Produkt (BxTxH) in mm	540x570x1450
Maße vom verpackten Produkt (BxTxH) in mm	578x600x1509
Ungefähres Nettogewicht in kg	39
Ungefähres Bruttogewicht in kg	42
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
Energieeffizienzklasse (A bis G) (EU 2017/1369)	D
Netto Fassungsvermögen im Kühl- & Gefrierbereich in l	213
Schalleistung in dB re 1 pW	39
Luftschallemissionsklasse (A bis D) (EU 2017/1369)	C
Stromverbrauch in 365 Tagen in kWh	142
Stromverbrauch in 24 Stunden in kWh	0,389
Anschlusswert in W	138

\*Status am 13.03.2023 – Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.