

EU-Konformitätserklärung zum Energieverbrauch gemäß (EU) 2019/2019

Energielabel (EU) 2019/2016

Angewandte Norm EN 62552: 2020

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten	LIEBHERR
Anschrift des Lieferanten	Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Deutschland
Modellkennung	CBNbsa 5753_994860151

Elektrische Daten

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Spannung (in V ~)	220-240	Frequenz (in Hz)	50-60

Art des Kühlgeräts

Geräuscharmes Gerät	nein	Bauart	freistehend
Weinlagerschrank	nein	Anderes Kühlgerät	ja

Allgemeine Produktparameter

Gesamt- abmessungen (in mm)	Höhe	2015	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	362
	Breite	597		
	Tiefe	675		
EEL	41	Energieeffizienzklasse	A	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	33	Luftschallemissionsklasse	B	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	116	Klimaklasse	erweiterte gemäßigte, gemäßigte, subtropische, tropische Zone	
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	10	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	43	
Winterschaltung	nein			

Fachparameter

Fachtyp		Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C)	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostart (automatische Entfrostartung = A, manuelle Entfrostartung = M)
Speisekammerfach	nein	-	-	-	-
Weinlagerfach	nein	-	-	-	-
Kellerfach	nein	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	ja	159,9	5	-	A
Kaltlagerfach	ja	99,2	0	-	A
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	nein	-	-	-	-
Ein-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	ja	103,1	-18	10	A
Zwei-Sterne-Abteil	nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	nein	-	-	-	-

Für Vier-Sterne-Fächer

Schnelleinfrierfunktion	nein
-------------------------	------

Für Weinlagerschränke

Anzahl der Standardweinflaschen	-
---------------------------------	---

Lichtquellenparameter

Lichtquelle	Verwendete Beleuchtungstechnologie	Energieeffizienzklasse
0	-	-

Weitere Angaben

Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate

Weitere Angaben: -

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: <https://home.liebherr.com/>

Der Energieverbrauch wurde durch Messungen nach EN 62552:2020 bestätigt.

CBNbsa 5753

Kühl-Gefrierkombination mit BioFresh und NoFrost

Prime

← 60 →



reddot winner 2022

BLU
Performance

Bio Fresh	Duo Cooling	No Frost	Vario Temp	Glass & Steel Interior	Light Tower	Easy Twist Ice	Soft System	Soft-Telescopic Rails	Touch & Swipe-Display
Vario Space	Super Cool	Super Frost	Smart Device ready						

Energieeffizienzklasse	
Energieverbrauch Jahr/24 h	116 / 0,317 kWh ¹
Gesamtvolumen	362 l ²
Volumen	Kühlteil: 159,9 l / BioFresh-Teil: 99,2 l / Gefrierteil: 103 l
Geräusch-Schalleistung / Geräusch-Klasse	33 dB(A) / B, SuperSilent
Klimaklasse	SN-T (+10 °C bis +43 °C)
Frequenz / Spannung	50-60 Hz / 220-240 V~
Anschlusswert	1,4 A 183 W
Tür / Seitenwände	BlackSteel / BlackSteel
Aussenmaße in cm (H / B / T)	201,5 / 59,7 / 67,5 ¹
Steuerung	
Art der Steuerung	2,4" TFT-Display farbig hinter der Tür, Touch- & Swipe
Schnittstelle	SmartDeviceBox: als optionales Zubehör
Türalarm	optisch und akustisch
Kühlteil	
Umluftkühlung	PowerCooling mit FreshAir-Aktivkohlefilter
Innentür	Premium GlassLine-Abstellborde mit Flaschenhalter, VarioBox ausziehbar, variabler Eierabsteller, Butterdose
VarioSafe	Ja
Flaschenablage	Integrierte Flaschenablage
Beleuchtung	LED-Lichtpanel beidseitig LED-BioFresh-Beleuchtung
Anzahl BioFresh-Safes	2 BioFresh-Safes mit SoftTelescopic, 1 Fruit & Vegetable-Safe, 1 Meat & Dairy-Safe
Gefrierteil	
Sternekennzeichnung	****
Beleuchtung	LED-Beleuchtung
Schubfächer im Gefrierteil	3 Schubfächer, VarioSpace
Gefriervermögen in 24h	10 kg
Lagerzeit bei Störung	20 h
Kälteakkus	2
Ausstattungs Vorteile	
Türanschlag	Wechselbarer Türanschlag
Wechselbare Türdichtung	Ja
EAN-Nr.	4016803100850

¹ Damit der deklarierte Energieverbrauch erzielt wird, sind die dem Gerät beigefügten Abstandshalter zu verwenden. Hierdurch vergrößert sich die Gerätetiefe um ca. 1,5 cm. Das Gerät ist ohne Verwendung der Abstandshalter voll funktionsfähig, hat aber einen geringfügig höheren Energieverbrauch.

² Gemäß Verordnung EU 2019/2016 bilden wir das Gesamtvolumen als ganze Zahl (abgerundet) und das Volumen der Tiefkühl- und Frischhaltefächer mit einer Stelle nach dem Komma ab. Die Bezeichnung „Volumen“ bezieht sich auf den in der aktuellen Verordnung genannten Begriff „Rauminhalt“.