

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	SWTNes 4285_993331951

### 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	1850	Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l)	289
	Breite	600		
	Tiefe	685		
EEL	80	Energieeffizienzklasse	D	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	37	Luftschallemissionsklasse	C	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	187	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 <sup>3</sup> oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C)	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostart (automatische Entfrostartung = A, manuelle Entfrostartung = M)
Speisekammerfach	nein	-	-	-	-
Weinlagerfach	ja	156,4	12	-	A
Kellerfach	nein	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	nein	-	-	-	-
Kaltlagerfach	nein	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	nein	-	-	-	-
Ein-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	ja	132,8	-18	9	A
Zwei-Sterne-Abteil	nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	nein	-	-	-	-

**Für Vier-Sterne-Fächer**

Schnelleinfrierfunktion	ja
-------------------------	----

**Für Weinlagerschränke**

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

**Lichtquellenparameter**

Lichtquelle	Verwendete Beleuchtungstechnologie	Energieeffizienzklasse
1	LED	G
2	LED	G

**Weitere Angaben**

Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate

Weitere Angaben: -

Webink 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.

# SWTNeS 4285

Kühl-Gefrierkombination mit NoFrost  
PremiumPlus



# LIEBHERR

Standgerät

**LIEBHERR**

# SWTNes 4285

Kühl-Gefrierkombination mit NoFrost  
PremiumPlus

**G** Made  
in Germany



← 60 →



Energieeffizienzklasse	
Energieverbrauch Jahr/24 h	187 / 0,512 kWh <sup>1</sup>
Gesamtvolumen	289 l <sup>2</sup>
Volumen	Weinteil: 156,4 l / Gefrierteil: 133 l
Geräusch-Schallleistung / Geräusch-Klasse	37 dB(A) / C
Klimaklasse	SN-T (+10 °C bis +43 °C)
Frequenz / Spannung	50/60 Hz / 220-240 V~
Anschlusswert	1,4 A 231 W
Tür / Seitenwände	SmartSteel / SmartSteel
Aussenmaße in cm (H / B / T)	185 / 60 / 66,5 <sup>3</sup>
<b>Steuerung</b>	
Art der Steuerung	2,4" TFT-Farbdisplay hinter der Tür, Touch-Elektronik Digitale Temperaturanzeige für das Wein- und Gefrierteil
Schnittstelle	SmartDeviceBox: als optionales Zubehör
Türalarm	optisch und akustisch
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Kindersicherung	Ja
<b>Kühlteil</b>	
Umluftkühlung	PowerCooling mit FreshAir-Aktivkohlefilter
<b>Gefrierteil</b>	
Sternekennzeichnung	****
Beleuchtung	LED-Beleuchtung
Schubfächer im Gefrierteil	5 Schubfächer, davon 2 auf Rollenauszug, VarioSpace
IceMaker	für Festwasseranschluss 3/4"
Eiswürfelproduktion in 24 h	1,2 kg
Eiswürfelvorrat	1,8 kg
Gefriervermögen in 24h	9 kg
Lagerzeit bei Störung	16 h
Kälteakkus	2
<b>Ausstattungs-vorteile</b>	
Side-by-Side-Konzept	Seitenwandheizung rechts, geeignet für Kombination mit anderen Kühl-, Gefrier- und/oder Weingeräten
Türanschlag	Türanschlag links wechselbar
Wechselbare Türdichtung	Ja
EAN-Nr.	4016803067672

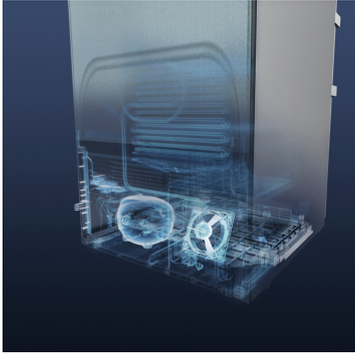
<sup>1</sup> Damit der deklarierte Energieverbrauch erzielt wird, sind die dem Gerät beigelegten Abstandshalter zu verwenden. Hierdurch vergrößert sich die Gerätetiefe um ca. 1,5 cm. Das Gerät ist ohne Verwendung der Abstandshalter voll funktionsfähig, hat aber einen geringfügig höheren Energieverbrauch.

<sup>2</sup> Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt. Maximale Bordeauxflaschen-Kapazität (0,75 l) lt. Norm NF H 35 -124 (H: 300,5 mm, ø: 76,1 mm).

<sup>3</sup> 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“.

## Features

---



### BluPerformance

Mehr Volumen im Innenraum für Lebensmittel, sparsam und energieeffizient im Betrieb, leise und komfortabel in der Handhabung und mit ausgezeichnetem Design: Im Bereich Kühlen und Gefrieren setzen die BluPerformance-Geräte von Liebherr neue Akzente und Maßstäbe.



### NoFrost

Bei NoFrost wird das Gefriergut mit gekühlter Umluft eingefroren und die Luftfeuchtigkeit abgeleitet. Dadurch bleibt der Gefrierraum stets eisfrei und die Lebensmittel können nicht mehr bereifen.



### IceMaker mit Festwasseranschluss

Mit dem IceMaker mit Festwasseranschluss stehen für jede Gelegenheit Eiswürfel in bester Qualität zur Verfügung.



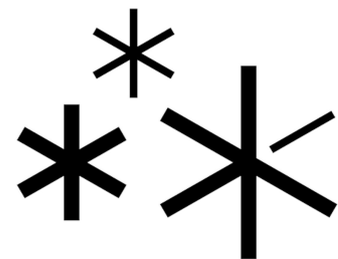
### DuoCooling

DuoCooling sorgt dank zwei komplett getrennter Kältekreisläufe dafür, dass zwischen Kühl- und Gefriererteil kein Luftaustausch stattfindet. Die Lebensmittel trocknen weder aus noch wird Geruch übertragen. Und das heißt: weniger wegwerfen, seltener einkaufen, aber mehr sparen und genießen.



### VarioSpace

Durch Entnahme der Gefrierschubfächer und der dahinterliegenden Glas-Zwischenböden entsteht VarioSpace, das praktische System für extra hohen Stauraum.



### SuperFrost

Für das vitaminschonende Einfrieren frisch eingelagerter Lebensmittel schafft SuperFrost größere Kältereserven. Die Rückschaltung von  $-32\text{ °C}$  im Gefriererteil auf die Ursprungstemperatur erfolgt zeit- oder mengengesteuert und trägt so zur Stromersparnis bei.

