

Δήλωση συμμόρφωσης της ΕΕ όσον αφορά την κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με (ΕΕ) 2019/2019

Ετικέτα ενέργειας (ΕΕ) 2019/2016

Εφαρμοσμένο πρότυπο EN 62552:2020

## Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

Όνομα ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή	Liebherr
Διεύθυνση του προμηθευτή	Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Γερμανία
Αναγνωριστικό του μοντέλου	IKBP 3560_992985651

### **Ηλεκτρικά στοιχεία**

Τάση	220-240 V ~
Συχνότητα	50 Hz
Φορτίο σύνδεσης	1.2 A

### **Τύπος ψυκτικής συσκευής**

Συσκευή χαμηλού θορύβου	όχι	Τύπος σχεδιασμού	εντοιχιζόμενη
Συσκευή συντήρησης κρασιών	όχι	Άλλη ψυκτική συσκευή	ναι

### **Γενικές παράμετροι του προϊόντος**

Παράμετρος	Τιμή	Παράμετρος	Τιμή
Συνολικές διαστάσεις (σε χιλιοστά)	Ύψος	Συνολικός όγκος (dm <sup>3</sup> ή l)	309
	Πλάτος		
	Βάθος		
ΕΕΙ	80	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	D
Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου (dB(A) re 1 pW)	34	Τάξη εκπομπών αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου	B
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (kWh/έτος)	125	Κλιματική κλάση	εκτεταμένη εύκρατη, εύκρατη, υποτροπική, τροπική
Ελάχιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος (°C), στην οποία αρμόζει η ψυκτική συσκευή	10		
Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος (°C), στην οποία αρμόζει η ψυκτική συσκευή	43	Χειμερινή ρύθμιση	όχι

**Παράμετροι θαλάμου**

Τύπος θαλάμου		Παράμετροι και τιμές του θαλάμου			
		Όγκος του θαλάμου (dm <sup>3</sup> ή l)	Συνιστώμενη ρύθμιση της θερμοκρασίας για βέλτιστη συντήρηση τροφίμων (°C)	Ικανότητα κατάψυξης (kg/24ωρο)	Τύπος αποπάγωσης (Αυτοαποπάγωση = Α, χειροκίνητη αποπάγωση = Μ)
Προθήκη	όχι	-	-	-	-
Συντήρησης κρασιών	όχι	-	-	-	-
Δροσερός θάλαμος	όχι	-	-	-	-
Νωπών τροφίμων	ναι	215,2	5	-	Α
Ψύκτης	ναι	94,1	0	-	Α
0 αστερών ή παραγωγής πάγου	όχι	-	-	-	-
1 αστέρος	όχι	-	-	-	-
2 αστερών	όχι	-	-	-	-
3 αστερών	όχι	-	-	-	-
4 αστερών	όχι	-	-	-	-
τιμήμα 2 αστερών	όχι	-	-	-	-
Θάλαμος μεταβλητής θερμοκρασίας	όχι	-	-	-	-

**Για θαλάμους 4 αστερών**

Εγκατάσταση ταχείας κατάψυξης	-
-------------------------------	---

**Για συσκευές συντήρησης κρασιών**

Αριθμός συνήθων φιαλών κρασιού	-
--------------------------------	---

**Παράμετροι φωτεινής πηγής**

φωτεινή πηγή 1	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού	LED
	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	G
φωτεινή πηγή 2	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού	LED
	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	G
φωτεινή πηγή 3	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού	LED
	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	G
φωτεινή πηγή 4	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού	LED
	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	G
φωτεινή πηγή 5	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού	LED
	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	G
φωτεινή πηγή 6	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού	LED
	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	G
φωτεινή πηγή 7	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού	LED
	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	G
φωτεινή πηγή 8	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού	LED
	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	G
φωτεινή πηγή 9	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού	LED
	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	G

**Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο κατασκευαστής:** 24 μήνας

**Συμπληρωματικές πληροφορίες:** -

**Διαδικτυακός σύνδεσμος προς την ιστοσελίδα του κατασκευαστή όπου βρίσκονται οι πληροφορίες του σημείου 4 στοιχείο α) του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2019 (4) της Επιτροπής (2):** <https://home.liebherr.com/>

**Η κατανάλωση ενέργειας επιβεβαιώθηκε με μετρήσεις σύμφωνα με το EN 62552:2020.**