

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	ICBNdi 5183_999213551

Ηλεκτρικά στοιχεία

Τάση	220-240 V ~
Συχνότητα	50-60 Hz
Φορτίο σύνδεσης	1.4 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 ³ ή l)	246
	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)	208	Κλιματική κλάση	εκτεταμένη εύκρατη, εύκρατη, υποτρο-πική
Ελάχιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος (°C), στην οποία αρμόζει η ψυκτική συσκευή	10		
Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος (°C), στην οποία αρμόζει η ψυκτική συσκευή	38	Χειμερινή ρύθμιση	όχι

Παράμετροι θαλάμου

Τύπος θαλάμου		Παράμετροι και τιμές του θαλάμου			
		Όγκος του θαλάμου (dm ³ 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	104,5	5	-	Α
Ψύκτης	ναι	70,7	0	-	Α
0 αστερών ή παραγωγής πάγου	όχι	-	-	-	-
1 αστερός	όχι	-	-	-	-
2 αστερών	όχι	-	-	-	-
3 αστερών	όχι	-	-	-	-
4 αστερών	ναι	70,9	-18	6,0	Α
τιμήμα 2 αστερών	όχι	-	-	-	-
Θάλαμος μεταβλητής θερμοκρασίας	όχι	-	-	-	-

Για θαλάμους 4 αστερών

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

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	F
φωτεινή πηγή 4	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού	LED
	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	F

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.