

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	IKB 2760_992962251

### 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)	237
	Πλάτος		
	Βάθος		
ΕΕI	125	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	F
Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου (dB(A) re 1 pW)	37	Τάξη εκπομπών αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου	C
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (kWh/έτος)	177,39	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 = A, χειροκίνητη αποπάγωση = M)
Προθήκη	όχι	-	-	-	-
Συντήρησης κρασιών	όχι	-	-	-	-
Δροσερός θάλαμος	όχι	-	-	-	-
Νωπών τροφίμων	ναι	175,1	5	-	-
Ψύκτης	ναι	61,9	0	-	-
0 αστέρων ή παραγωγής πάγου	όχι	-	-	-	-
1 αστέρος	όχι	-	-	-	-
2 αστέρων	όχι	-	-	-	-
3 αστέρων	όχι	-	-	-	-
4 αστέρων	όχι	-	-	-	-
τμήμα 2 αστέρων	όχι	-	-	-	-
Θάλαμος μεταβλητής θερμοκρασίας	όχι	-	-	-	-

**Για θαλάμους 4 αστέρων**

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

## Παράμετροι φωτεινής πηγής

Τύπος φωτεινής πηγής 1	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού	LED
	Μη κατευθυντική ή κατευθυντική	DLS
	Ηλεκτρική μέσω του δικτύου ή μη	NMLS
	Συνδεδεμένη φωτεινή πηγή (CLS)	όχι
	Φωτεινή πηγή με χρωματική ρύθμιση	όχι
	Περίβλημα	όχι
	Φωτεινή πηγή υψηλής φωτεινότητας	όχι
	Αντιθαμβωτικό διάφραγμα	όχι
	Αυξομειούμενης ροής	μόνο με συγκεκριμένους ροοστάτες
Τάξη ενεργειακής απόδοσης	G	
Τύπος φωτεινής πηγής 2	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού	LED
	Μη κατευθυντική ή κατευθυντική	DLS
	Ηλεκτρική μέσω του δικτύου ή μη	NMLS
	Συνδεδεμένη φωτεινή πηγή (CLS)	όχι
	Φωτεινή πηγή με χρωματική ρύθμιση	όχι
	Περίβλημα	όχι
	Φωτεινή πηγή υψηλής φωτεινότητας	όχι
	Αντιθαμβωτικό διάφραγμα	όχι
	Αυξομειούμενης ροής	μόνο με συγκεκριμένους ροοστάτες
Τάξη ενεργειακής απόδοσης	G	
Τύπος φωτεινής πηγής 3	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού	LED
	Μη κατευθυντική ή κατευθυντική	DLS
	Ηλεκτρική μέσω του δικτύου ή μη	NMLS
	Συνδεδεμένη φωτεινή πηγή (CLS)	όχι
	Φωτεινή πηγή με χρωματική ρύθμιση	όχι
	Περίβλημα	όχι
	Φωτεινή πηγή υψηλής φωτεινότητας	όχι
	Αντιθαμβωτικό διάφραγμα	όχι
	Αυξομειούμενης ροής	μόνο με συγκεκριμένους ροοστάτες
Τάξη ενεργειακής απόδοσης	G	
Τύπος φωτεινής πηγής 4	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού	LED
	Μη κατευθυντική ή κατευθυντική	DLS
	Ηλεκτρική μέσω του δικτύου ή μη	NMLS
	Συνδεδεμένη φωτεινή πηγή (CLS)	όχι
	Φωτεινή πηγή με χρωματική ρύθμιση	όχι
	Περίβλημα	όχι
	Φωτεινή πηγή υψηλής φωτεινότητας	όχι
	Αντιθαμβωτικό διάφραγμα	όχι
	Αυξομειούμενης ροής	μόνο με συγκεκριμένους ροοστάτες
Τάξη ενεργειακής απόδοσης	G	
Τύπος φωτεινής πηγής 5	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού	LED
	Μη κατευθυντική ή κατευθυντική	DLS
	Ηλεκτρική μέσω του δικτύου ή μη	NMLS

	Συνδεδεμένη φωτεινή πηγή (CLS)	όχι
	Φωτεινή πηγή με χρωματική ρύθμιση	όχι
	Περίβλημα	όχι
	Φωτεινή πηγή υψηλής φωτεινότητας	όχι
	Αντιθαμβωτικό διάφραγμα	όχι
	Αυξομειούμενης ροής	μόνο με συγκεκριμένους ροοστάτες
	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	G
Τύπος φωτεινής πηγής 6	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού	LED
	Μη κατευθυντική ή κατευθυντική	DLS
	Ηλεκτρική μέσω του δικτύου ή μη	NMLS
	Συνδεδεμένη φωτεινή πηγή (CLS)	όχι
	Φωτεινή πηγή με χρωματική ρύθμιση	όχι
	Περίβλημα	όχι
	Φωτεινή πηγή υψηλής φωτεινότητας	όχι
	Αντιθαμβωτικό διάφραγμα	όχι
	Αυξομειούμενης ροής	μόνο με συγκεκριμένους ροοστάτες
	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	G
Τύπος φωτεινής πηγής 7	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού	LED
	Μη κατευθυντική ή κατευθυντική	DLS
	Ηλεκτρική μέσω του δικτύου ή μη	NMLS
	Συνδεδεμένη φωτεινή πηγή (CLS)	όχι
	Φωτεινή πηγή με χρωματική ρύθμιση	όχι
	Περίβλημα	όχι
	Φωτεινή πηγή υψηλής φωτεινότητας	όχι
	Αντιθαμβωτικό διάφραγμα	όχι
	Αυξομειούμενης ροής	μόνο με συγκεκριμένους ροοστάτες
	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	G
Τύπος φωτεινής πηγής 8	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού	LED
	Μη κατευθυντική ή κατευθυντική	DLS
	Ηλεκτρική μέσω του δικτύου ή μη	NMLS
	Συνδεδεμένη φωτεινή πηγή (CLS)	όχι
	Φωτεινή πηγή με χρωματική ρύθμιση	όχι
	Περίβλημα	όχι
	Φωτεινή πηγή υψηλής φωτεινότητας	όχι
	Αντιθαμβωτικό διάφραγμα	όχι
	Αυξομειούμενης ροής	μόνο με συγκεκριμένους ροοστάτες
	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	G
Τύπος φωτεινής πηγής 9	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού	LED
	Μη κατευθυντική ή κατευθυντική	DLS
	Ηλεκτρική μέσω του δικτύου ή μη	NMLS
	Συνδεδεμένη φωτεινή πηγή (CLS)	όχι
	Φωτεινή πηγή με χρωματική ρύθμιση	όχι
	Περίβλημα	όχι
	Φωτεινή πηγή υψηλής φωτεινότητας	όχι
	Αντιθαμβωτικό διάφραγμα	όχι
	Αυξομειούμενης ροής	μόνο με συγκεκριμένους

		ροοστάτες
	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.**