

Dichiarazione UE di conformità riguardante il consumo energetico secondo la direttiva (UE) 2019/2019

Etichetta energetica (UE) 2019/2016

Standard applicato EN 62552:2020

Scheda informativa del prodotto

Marchio o nome del fornitore	Liebherr
Indirizzo del fornitore	Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Germania
Identificativo del modello	CBNes 5778_999407451

Dati elettrici

Tensione	220-240 V ~
Frequenza	50/60 Hz
Potenza massima assorbita	1.4 A

Tipo di apparecchio di refrigerazione

Apparecchio a bassa rumorosità	no	Tipo di apparecchio	a libera installazione
Frigoriferi cantina	no	Altro apparecchio di refrigerazione	sì

Parametri di prodotto generali

Parametro		Valore	Parametro	Valore
Dimensioni complessive (mm)	Altezza	2010	Volume totale (dm ³ o l)	392
	Lar-ghezza	700		
	Profon-dità	665		
IEE	64	Classe di efficienza energetica	C	
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW)	35	Classi di emissione di rumore aereo	B	
Consumo annuo di energia (kWh/a)	186,88	Classe climatica	temperata estesa, temperata, subtropicale, tropicale	
Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto	10	Temperatura ambiente massima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto	43	
Configurazione invernale	no			

Parametri degli scomparti

Tipo di scomparto		Parametri e valori degli scomparti			
		Volume totale (dm ³ o l)	Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C)	Capacità di congelamento (kg/24 h)	Modalità di sbrinamento (sbrinamento automatico = A, sbrinamento manuale = M)
Dispensa	no	-	-	-	
Cantina	no	-	-	-	
Temperatura moderata	no	-	-	-	
Alimenti freschi	sì	168,5	5	-	A
Raffreddamento	sì	112,6	0	-	A
0 stelle o produzione di ghiaccio	no	-	-	-	
1 stella	no	-	-	-	
2 stelle	no	-	-	-	
3 stelle	no	-	-	-	
4 stelle	sì	111,6	-18	9,00	A
Sezione a 2 stelle	no	-	-	-	-
Scomparto a temperatura variabile	no	-	-	-	-

Per gli scomparti a 4 stelle

Congelamento rapido	sì
---------------------	----

Parametri della sorgente luminosa

Tipo di sorgente luminosa 3	Tecnologia d'illuminazione	LED
	Non direzionale o direzionale	DLS
	A tensione di rete o non a tensione di rete	NMLS
	Sorgente luminosa connessa (CLS)	no
	Sorgente luminosa a colori variabili	no
	Involucro	no
	Sorgente luminosa ad alta luminanza	no
	Schermo antiriflesso	no
	Regolabile	Solo con specifici regolatori d'intensità
	Classe di efficienza energetica	G
Tipo di sorgente luminosa 4	Tecnologia d'illuminazione	LED
	Non direzionale o direzionale	DLS
	A tensione di rete o non a tensione di rete	NMLS
	Sorgente luminosa connessa (CLS)	no
	Sorgente luminosa a colori variabili	no
	Involucro	no
	Sorgente luminosa ad alta luminanza	no
	Schermo antiriflesso	no
	Regolabile	Solo con specifici regolatori d'intensità
	Classe di efficienza energetica	G
Tipo di sorgente luminosa 1	Tecnologia d'illuminazione	LED
	Non direzionale o direzionale	DLS
	A tensione di rete o non a tensione di rete	NMLS
	Sorgente luminosa connessa (CLS)	no
	Sorgente luminosa a colori variabili	no
	Involucro	no
	Sorgente luminosa ad alta luminanza	no
	Schermo antiriflesso	no
	Regolabile	Solo con specifici regolatori d'intensità
	Classe di efficienza energetica	G
Tipo di sorgente luminosa 2	Tecnologia d'illuminazione	LED
	Non direzionale o direzionale	DLS
	A tensione di rete o non a tensione di rete	NMLS
	Sorgente luminosa connessa (CLS)	no
	Sorgente luminosa a colori variabili	no
	Involucro	no
	Sorgente luminosa ad alta luminanza	no
	Schermo antiriflesso	no
	Regolabile	Solo con specifici regolatori d'intensità
	Classe di efficienza energetica	G

Durata minima della garanzia offerta dal fabbricante: 24 Mesi

Informazioni supplementari: -

Link al sito web del fabbricante, dove si trovano le informazioni di cui all'allegato II, punto 4, lettera a), del regolamento (UE) 2019/2019 della Commissione (4) (2): <https://home.liebherr.com/>

Il consumo energetico è stato confermato da misurazioni conformemente a EN 62552:2020.