

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	WTes 5872_993007951

Dati elettrici

Tensione	220-240 V ~
Frequenza	50 Hz
Potenza massima assorbita	1.5 A

Tipo di apparecchio di refrigerazione

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

Parametri di prodotto generali

Parametro		Valore	Parametro	Valore
Dimensioni complessive (mm)	Altezza	1920	Volume totale (dm ³ o l)	503
	Lar-ghezza	700		
	Profon-dità	742		
IEE	185	Classe di efficienza energetica	G	
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW)	35	Classi di emissione di rumore aereo	B	
Consumo annuo di energia (kWh/a)	205,50	Classe climatica	temperata estesa, temperata, subtropicale	
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	38	
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	sì	503,0	12	-	-
Temperatura moderata	no	-	-	-	-
Alimenti freschi	no	-	-	-	-
Raffreddamento	no	-	-	-	-
0 stelle o produzione di ghiaccio	no	-	-	-	-
1 stella	no	-	-	-	-
2 stelle	no	-	-	-	-
3 stelle	no	-	-	-	-
4 stelle	no	-	-	-	-
Sezione a 2 stelle	no	-	-	-	-
Scomparto a temperatura variabile	no	-	-	-	-

Per gli scomparti a 4 stelle

Congelamento rapido	-
---------------------	---

Parametri della sorgente luminosa

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	E
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	E
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	F

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.