

Dichiarazione UE di conformità riguardante il consumo energetico secondo la direttiva (UE) 2019/2024

Etichetta energetica (UE) 2019/2018

Standard applicato EN 23953

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 | COVE 210m (-/+)_994873751 |
| Uso | Esposizione e vendita |
| Tipo di apparecchio di refrigerazione con funzione di vendita diretta | Armadio da supermercato |
| Codice identificativo della tipologia di armadi, secondo le norme armonizzate o altri metodi affidabili, accurati e riproducibili conformi all'allegato IV | IHF5 |

Dati elettrici

| Parametro | Valore | Parametro | Valore |
|----------------|---------|-------------------------------|--------|
| Tensione (V ~) | 220-240 | Potenza massima assorbita (A) | 4,5 |
| Frequenza (Hz) | 50-60 | | |

Parametri di prodotto generali

| | | | |
|----------------------------------|----------|---|------|
| Consumo annuo di energia (kWh/a) | 2.045,00 | IEE | 30,2 |
| Classe di efficienza energetica | C | Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C) | -19 |

Armadio da supermercato con sistema integrato, orizzontale roll-in: no

| | |
|--|-----------------------|
| Superficie espositiva totale (m ²) | Classe di temperatura |
| 1,25 | L1/M1 |

Parametri della sorgente luminosa

| Sorgente luminosa | Tecnologia d'illuminazione | Classe di efficienza energetica |
|-------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 1 | LED | E |
| 2 | LED | E |

Informazioni supplementari

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: <https://home.liebherr.com/>

Il consumo energetico è stato confermato da misurazioni conformemente a EN 23953 .