

# Dichiarazione EU di conformità

Documento №: Lienz – FO\_2040 V03

Tipo di dichiarazione: Supermarket Appliances

Produttore/emittente: **LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH**  
**A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße1**

Denominazione del prodotto: Vedi allegato

Il prodotto è conforme alle seguenti Direttive e regolamentazioni europee:

N. Regolamento (CE) o N. Regolamento delegato (UE)	Titolo
(EU) 2019/2020	REGOLAMENTO (EU) 2019/2020 DELLA COMMISSIONE che stabilisce specifiche per la progettazione ecocompatibile delle sorgenti luminose e delle unità di alimentazione separate a norma della direttiva 2009/125/EC del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga i regolamenti (CE) n. 244/2009, (CE) n. 245/2009 e (EU) n. 1194/2012 della Commissione
(EU) 2019/2024	REGOLAMENTO (EU) 2019/2024 DELLA COMMISSIONE che stabilisce specifiche per la progettazione ecocompatibile degli apparecchi di refrigerazione con funzione di vendita diretta in applicazione della direttiva 2009/125/EC del Parlamento europeo e del Consiglio
(EU) 2019/2018	REGOLAMENTO DELEGATO (EU) 2019/2018 DELLA COMMISSIONE che integra il regolamento (EU) 2017/1369 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura energetica degli apparecchi di refrigerazione con funzione di vendita diretta
(EU) 2017/1369	REGOLAMENTO (EU) 2017/1369 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO che istituisce un quadro per l'etichettatura energetica e che abroga la direttiva 2010/30/EU
2006/42/EC	DIRETTIVA 2006/42/EC DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO relativa alle macchine e che modifica la direttiva 95/16/EU (rifusione)
2014/30/EU	DIRETTIVA 2014/30/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica
2009/125/EC	DIRETTIVA 2009/125/EC DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia
2011/65/EU	DIRETTIVA 2011/65/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

Per ulteriori informazioni sull'osservanza di questo regolamento e di queste direttive, consultare l'allegato

Anno di applicazione del marchio CE: 2025

Firmato da e per conto di  
Luogo, data: Lienz, 16.01.2025

Firma giuridicamente vincolante

Signed by:  
  
 F377635C44224A6...  
 Holger König  
 Head of Financial and Administration Lienz

Signiert von:  
  
 84744D840D884AF...  
 Stephan Schlemmer  
 Manager Development Location Lienz

Lienz , 16.01.2025

Luogo e data di rilascio

L'allegato è parte integrante di questa dichiarazione.

La presente dichiarazione di conformità viene redatta sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

*La presente dichiarazione conferma la conformità a tutte le normative di legge menzionate, ma non include alcuna garanzia per le caratteristiche.*

Osservare le indicazioni di sicurezza riportate nella documentazione del prodotto fornito.

## N. Regolamento (CE) o N. Regolamento delegato (UE)

Titolo Lienz - FO\_2040

Per ulteriori informazioni sull'osservanza di questo regolamento e di queste direttive, consultare l'allegato

**Anno di applicazione del marchio CE 2025**

### Harmonised European norms

Reference No.

#### Directive 2006/42/EG:

EN 60335-1	2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021
EN 60335-2-89	2022 + A11:2022 + AC:2023-11
EN ISO 3743-2	2019
EN ISO 3744	2010

#### Directive 2009/125/EC and Regulation (EU) 2019/2024:

ISO 23953-2	2023
-------------	------

#### Directive 2011/65/EU:

EN 63000	2018
----------	------

#### Additional Standards:

EN 55014-1	2021
EN 55014-2	2021
EN IEC 61000-3-2	2019 + A1:2021
EN IEC 61000-3-3	2013 + A1 + A2 + A2/AC:2022

EN 60704-1  
EN 60704-2-14

2010 + A11:2012  
2013 + A11:2015 + A1:2019

---

## Allegato

### Apparecchi

BAY 210low (-)	BAY 210low (-)	BAY 210low (-)
BAY 210m (-)	BAY 210m (-)	BAY 210m (-)
BAY 210m (-/+)	BAY 210m (-/+)	BAY 210m (-/+)
BAY 210me (-/+)	BAY 210me (-/+)	BAY 210me (-/+)
BAY 210me (-/+)	BAY 250low (-)	BAY 250low (-)
BAY 250low (-)	BAY 250m (-)	BAY 250m (-)
BAY 250m (-)	BAY 250m (-/+)	BAY 250m (-/+)
BAY 250m (-/+)	CLIFF 156 (-) ma	CLIFF 156 (-) ma
CLIFF 156 (-) ma	CLIFF 156 (-) ma	CLIFF 156 (-) ma
CLIFF 234 (-) ma	CLIFF 234 (-) ma	CLIFF 234 (-) ma
CLIFF 234 (-) ma	CLIFF 234 (-) ma	COVE 180me (-)
COVE 180me (-)	COVE 180me (-)	COVE 180me (-)
Cove 180me (-)	COVE 180me (-/+)	COVE 180me (-/+)
Cove 180me (-/+)	COVE 180se (-)	COVE 180se (-)
COVE 180se (-/+)	COVE 180se (-/+)	COVE 210m (-)
COVE 210m (-)	COVE 210m (-)	COVE 210m (-)
Cove 210m (-)	COVE 210m (-/+)	COVE 210m (-/+)
COVE 210m (-/+)	COVE 210s (-)	COVE 210s (-)
COVE 210s (-)	COVE 210s (-/+)	COVE 210s (-/+)
COVE 250m (-)	COVE 250m (-)	COVE 250m (-)
Cove 250m (-)	COVE 250m (-/+)	COVE 250m (-/+)
COVE 250m (-/+)	COVE 250s (-)	COVE 250s (-)
COVE 250s (-)	COVE 250s (-)	COVE 250s (-/+)
COVE 250s (-/+)	Husky FI (U) 180	Husky FI (U) 210
Husky FI (U) 250	Husky FL (U) 180	Husky FL (U) 210
Husky FL (U) 250	Husky TK (-) 180	Husky TK (-) 210
Husky TK (-) 250	PIZ 210 (-)	PIZ 210 (-)
PIZ 210 (-)	PIZ 210 (-)	PIZ 210 (-)
PIZ 210 (-)	PIZ 250 (-)	PIZ 250 (-)
PIZ 250 (-)	PIZ 250 (-)	PIZ 250 (-)
PIZ 250 (-)	PIZ 250 (-)	Polar TK (-) 210
Polar TK (-) 250		

### Apparecchiature con modulo radio

BAY 250low (-/+)