

# 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

# LIEBHERR

Firma giuridicamente vincolante

Signed by:

Holger König

Head of Financial and Administration Lienz

Signiert von:

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 + All: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

### <u>Allegato</u>

### **Apparecchi**

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

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

## Apparecchiature con modulo radio

BAY 250low (-/+)