

Déclaration de conformité EU

Document № : Lienz – FO_2040 V03

Type de déclaration : Supermarket Appliances

Fabricant/émetteur : LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH

A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße1

Désignation du produit : Voir annexe

Le produit est conforme aux directives et règlements européens suivants :

N° règlement (CE) ou n° règlement délégué (CE)	Titre
(EU) 2019/2020	RÈGLEMENT (EU) 2019/2020 DE LA COMMISSION établissant des exigences d'écoconception pour les sources lumineuses et les appareillages de commande séparés en application de la directive 2009/125/EC du Parlement européen et du Conseil et abrogeant les règlements (CE) no 244/2009, (CE) no 245/2009 et (EU)
(EU) 2019/2024	no 1194/2012 de la Commission RÈGLEMENT (EU) 2019/2024 DE LA COMMISSION établissant des exigences d'écoconception pour les appareils de réfrigération disposant d'une fonction de vente directe en vertu de la directive 2009/125/EC du Parlement européen et du Conseil
(EU) 2019/2018	RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (EU) 2019/2018 DE LA COMMISSION complétant le règlement (EU) 2017/1369 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des appareils de réfrigération disposant d'une fonction de vente directe
(EU) 2017/1369	RÈGLEMENT (EU) 2017/1369 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL établissant un cadre pour l'étiquetage énergétique et abrogeant la directive 2010/30/EU
2006/42/EC	DIRECTIVE 2006/42/EC DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL relative aux machines et modifiant la directive 95/16/EU (refonte)
2014/30/EU	DIRECTIVE 2014/30/EU DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique
2009/125/EC	DIRECTIVE 2009/125/EC DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie
2011/65/EU	DIRECTIVE 2011/65/EU DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Pour plus d'informations sur le respect de ce règlement et de ces directives, voir annexe

Année d'application du marquage CE: 2025

Signé par et au nom de

Lieu, date: Lienz, 16.01.2025

LIEBHERR

Signature légale

-Signed by:

F377635C44224A Holger König

Head of Financial and Administration Lienz

—Signiert von:

-94744D840D884AF

Stephan Schlemmer

Manager Development Location Lienz

Lienz, 16.01.2025

Lieu et date d'émission

L'annexe fait partie de la présente déclaration.

Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Cette déclaration certifie la conformité du produit à toutes les normes juridiques précitées, sans toutefois constituer une garantie concernant les propriétés. Les consignes de sécurité figurant dans la documentation produit fournie doivent être respectées.

N° règlement (CE) ou n° règlement délégué (CE)

Titre Lienz - FO_2040

Pour plus d'informations sur le respect de ce règlement et de ces directives, voir annexe

Année d'application du marquage 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

<u>Additional Standards:</u>

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

2010 + A11:2012

EN 60704-2-14 2013 + A11:2015 + A1:2019

Annexe

Appareils

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

Appareils avec module radio

BAY 250low (-/+)