

Declaración EU de conformidad

Documento Nº: Lienz – FO_1466 V12

Tipo de declaración: Consumer

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

Denominación del producto: Véase apéndice

El producto cumple con las siguientes directivas y reglamentos europeos:

N.º de reglamento (CE) o n.º de reglamento delegado (UE)	Título
(EU) 2019/2015	NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2015 kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů, a zrušuje nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 874/2012
(EU) 2019/2020	REGLAMENTO (EU) 2019/2020 DE LA COMISIÓN por el que se establecen requisitos de diseño ecológico para las fuentes luminosas y los mecanismos de control independientes con arreglo a la Directiva 2009/125/EC del Parlamento Europeo y del Consejo y se derogan los Reglamentos (CE) n.º 244/2009, (CE) n.º 245/2009 y (EU) n.º 1194/2012 de la Comisión
(EU) 2017/1369	REGLAMENTO (EU) 2017/1369 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO por el que se establece un marco para el etiquetado energético y se deroga la Directiva 2010/30/EU
(EU) 2019/2016	REGLAMENTO DELEGADO (EU) 2019/2016 DE LA COMISIÓN por el que se completa el Reglamento (EU) 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración domésticos y se deroga el Reglamento Delegado (EU) n.º 1060/2010 de la Comisión
(EU) 2019/2019	REGLAMENTO (EU) 2019/2019 DE LA COMISIÓN por el que se establecen los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de refrigeración de conformidad con la Directiva 2009/125/EC del Parlamento Europeo y del Consejo y se deroga el Reglamento (CE) n.º 643/2009 de la Comisión
2014/35/EU	DIRECTIVA 2014/35/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión
2014/30/EU	DIRECTIVA 2014/30/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética
2014/53/EU *)	DIRECTIVA 2014/53/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, y por la que se deroga la Directiva 1999/5/EU
2009/125/EC	DIRECTIVA 2009/125/EC DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO por la que se instaura un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía
2011/65/EU	DIRECTIVA 2011/65/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

Véase anexo para más información sobre el cumplimiento de este reglamento y estas directivas

Año de colocación de etiqueta CE: 2025

Firmado en nombre y por cuenta de

Lugar, fecha: Lienz, 16.01.2025

Firma jurídicamente vinculante

Signed by:

F377635C44224A6...
Holger König
Head of Financial and Administration Lienz

Signiert von:

84744D840D884AF...
Stephan Schlemmer
Manager Development Location Lienz

Lienz , 16.01.2025

Lugar y fecha de emisión

El anexo forma parte de esta declaración.

Esta declaración de conformidad ha sido elaborada bajo la única responsabilidad del fabricante.

Esta declaración confirma el cumplimiento de todas las normas legales mencionadas pero no garantiza ninguna característica.

Deben tenerse en cuenta las observaciones referentes a la seguridad contenidas en la documentación del producto suministrado.

N.º de reglamento (CE) o n.º de reglamento delegado (UE)

Título Lienz - FO_1466

Véase anexo para más información sobre el cumplimiento de este reglamento y estas directivas

Año de colocación de etiqueta CE 2025

Reference No.

Directive 2014/35/EU:

EN 60335-1: 2012 + AC : 2014 + A11: 2014 + A13:2017 + A1 :2019 + A2 :2019 + A14 : 2019+ A15 : 2021

EN IEC 60335-2-24:2022 + A11:2022

EN 62233: 2008 + AC : 2008

EN 61770*): 2009 + AC : 2011

EN 62471*): 2008

Directive 2014-53-EU:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 **]

Directive 2009/125/EC, (EU) 2019/2019:

EN 62552-1:2020/A11:2024

EN 62552-2:2020/A11:2024

EN 62552-3:2020/A11:2024

EN 60704-1:2010 + A11:2012

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

Directive 2011/65/EU:

EN IEC 63000: 2018

Additional Standards:

EN 55014-1 : 2021
 EN 55014-2 : 2021
 EN IEC 61000-3-2 :2019 + A1:2021
 EN 61000-3-3 :2013 + A1+A2/AC :2022
 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 **)
 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 **)

UE 2019/2019 aplicable únicamente a los aparatos de refrigeración de productos alimenticios.

Apéndice

Electrodomésticos

CBNste 8872 001 20	DURd 3600 001 20	DURd 3601 001 20
ECBNdi 9970 001 20	ECBNdi 9971 617 20	ECBNe 7870 001 20
ECBNe 7871 617 20	ECBNe 8870 001 20	ECBNe 8871 617 20
ECBNe 8872 001 20	ECBNei 9770 001 20	ECBNei 9771 617 20
ECBNei 9972 001 20	ECc 2866 010 26	ECc 2866 178 26
ECc 3456 010 26	EFNei 9470 001 20	EFNei 9471 617 20
EFNei 9670 001 20	EFNei 9671 617 20	EFNei 9770 001 20
EFNei 9771 617 20	EFNei 9970 001 20	EFNei 9971 617 20
EKc 1424 009 26	EKc 1424 010 26	EKc 1424 177 26
EKc 1424 178 26	EKc 2514 009 26	EKc 2514 010 26
EKc 2514 177 26	EKc 2514 178 26	EKPc 2554 010 26
EKPc 2554 178 26	EKPc 2854 010 26	EKPc 2854 178 26
ERBdi 9670 001 20	ERBdi 9671 617 20	ERBdi 9770 001 20
ERBdi 9771 617 20	ERBdi 9970 001 20	ERBdi 9971 617 20
EWPi 9470 001 20	EWPi 9471 617 20	EWPi 9670 001 20
EWPi 9671 617 20	EWTdf 1653 001 26	EWTdf 1653 168 26
EWTdf 2353 001 26	EWTdf 2353 014 26	EWTdf 3553 001 26
EWTdf 3553 014 26	EWTdf 3553 168 26	EWTgb 1683 001 26
EWTgb 1683 168 26	EWTgb 2383 001 26	EWTgb 3583 001 26
EWTgb 3583 168 26	EWTgb 3583 B88 26	EWTge 1683 168 20
EWTgg 1683 168 26	ICc 2866 010 26	ICc 2866 171 26
ICc 3156 010 26	ICc 3156 171 26	ICc 3156 175 26
ICc 3414 010 26	ICc 3456 171 26	ICc 3456 175 26
ICPc 3456 010 26	ICPc 3456 171 26	IKBc 2854 010 26
IKBc 2854 171 26	IKBc 2854 175 26	IKBc 3454 010 26
IKBc 3454 171 26	IKBc 3454 175 26	IKc 1714 010 26
IKc 1714 171 26	IKc 2554 009 26	IKc 2554 010 26
IKFPc 2854 010 26	IKFPc 2854 171 26	IKPc 2554 009 26
IKPc 2554 010 26	IKPc 2554 171 26	IKPc 2554 175 26
IKPc 2854 010 26	IKPc 2854 171 26	IKPc 2854 175 26
LWB-196	SDUFd 3603 001 20	SUFc 3703 001 20
SUFd 3603 001 20	URc 3700 001 20	URc 3701 001 20
URd 3600 001 20	URd 3601 001 20	UWK 1782 168 26
UWT 1672 164 26	UWT 1672 168 26	UWT 1682 164 26
UWT 1682 168 26	UWT 1682 171 26	UWT 1682 175 26
UWT 1682 B88 26	UWT 1682 B89 26	UWTes 1672 014 26
WFbli 5041 001 20	WFbli 5241 001 20	WFbli 7741 001 20
WKEes 553 001 26	WKEgb 582 001 26	WKEgb 582 168 26
WKEgbm 582 168 26	WKEge 582 168 20	WKEgg 582 168 26
WKEob 582 168 26	WKes 653 001 26	WKp 142
WKp 166	WKp 196	WKv 142



WKv 166
WPbl 4601 001 20
WSbl 4601 001 20

WKv 196
WPbl 5001 001 20
WSbl 5001 001 20

WPbl 4201 001 20
WSbl 4201 001 20
WSbli 5231 168 20

Electrodomésticos con módulo de radio *)

LWB-324
SUFNc 375i 168 20
SUFNd 365i 171 20
URd 365i 001 20
URdi 3600 168 20
URdi 3601 171 20
URPd 365i 168 20
UWgbi 3782 001 20
UWpri 3662 001 20
WPbli 5031 001 20
WSbli 5231 001 20

SUBa30 375i
SUFNd 365i 001 20
URc 375i 001 20
URd 365i 168 20
URdi 3600 171 20
URPc 375i 001 20
UWgbi 3682 001 20
UWgbi 3782 168 20
UWpri 3762 001 20
WPbli 5231 001 20
WSbli 7731 001 20

SUFNc 375i 001 20
SUFNd 365i 168 20
URc 375i 168 20
URdi 3600 164 20
URdi 3601 168 20
URPd 365i 001 20
UWgbi 3682 168 20
UWpri 3661 001 20
UWpri 3782 001 20
WSbli 5031 001 20