

Declaración EU de conformidad

Documento Nº: Kluang – FO_2039 V03

Tipo de declaración: Beverage Cooler

Fabricante/expedidor: **LIEBHERR-APPLIANCES KLUANG SDN BHD**
No.7, Jalan Firma 2, Kawasan Perindustrian Kluang II, KM.7, Jalan Mersing, 86007 Kluang, Johor, Malaysia

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) 2019/2020 | 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) 2019/2024 | REGLAMENTO (EU) 2019/2024 DE LA COMISIÓN por el que se establecen requisitos de diseño ecológico para los aparatos de refrigeración con función de venta directa con arreglo a la Directiva 2009/125/EC del Parlamento Europeo y del Consejo |
| (EU) 2019/2018 | REGLAMENTO DELEGADO (EU) 2019/2018 DE LA COMISIÓN por el que se complementa el Reglamento (EU) 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración con función de venta directa |
| (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 |
| 2006/42/EC | DIRECTIVA 2006/42/EC DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO relativa a las máquinas y por la que se modifica la Directiva 95/16/EU (refundición) |
| 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 insta 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: 2024

Firmado en nombre y por cuenta de

Lugar, fecha: Kluang, 09.10.2024



Firma jurídicamente vinculante

Signed by:

 333F7ECCDCE1400...
 Sandrasekaran A/L Angappan
 Operation Director of Kluang

Signed by:

 79F6D40C64BF4A6...
 Kwak Lip Keong
 Manager Development Location Kluang

Kluang , 09.10.2024

 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 Kluang - FO_2039

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

Año de colocación de etiqueta CE 2024

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 | 2010 + A1:2016 + A2:2017 |
| EN ISO 3743-2 | 2019 |
| EN ISO 3744 | 2010 |

Directive 2014/30/EU:

| | |
|----------------------------|------|
| EN 55014-1 | 2021 |
| ETSI EN 301 489-1 V2.2.3*) | |
| ETSI EN 301 489-3 V2.1.1*) | |

Directive 2014-53-EU*):

| | |
|--------------------------|--|
| ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 | |
| ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 | |

Directive 2009/125/EC and Regulation (EU) 2019/2018:

| | |
|----------|------|
| EN 16902 | 2017 |
|----------|------|



Directive 2011/65/EU:

EN 63000 2018

Additional Standards:

EN IEC 61000-3-2 2019 + A1:2021

EN 55014-2 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

Apéndice

Electrodomésticos

BCDv 4643 H83 40

BCDv 4643 J42 40

BCv 1103 744 22

BCv 1103 934 22

F 913 001 41

FDv 4643 H20 41

FDv 4643 J32 41

Fv 913 001 41

Fv 913 G79 41

MRHsc 2852 001 40

MRHsc 2852 513 40

MRHsc 2852 818 40

MRHsc 2852 E27 40

MRHsc 2852 J34 40

BCDv 4643 I39 40

BCv 1103 001 22

BCv 1103 878 22

BCv 1103 I70 22

F 913 011 41

FDv 4643 I75 41

Fv 3613 001 41

Fv 913 011 41

Fv 913 H17 41

MRHsc 2852 130 40

MRHsc 2852 535 40

MRHsc 2852 884 40

MRHsc 2852 F65 40

MRHsc 2852 K20 40

BCDv 4643 J38 40

BCv 1103 461 22

BCv 1103 882 22

BCv 1103 J10 21

FDv 4643 F84 41

FDv 4643 I78 41

Fv 3613 E76 41

Fv 913 147 41

IceVolt 300P

MRHsc 2852 436 40

MRHsc 2852 642 40

MRHsc 2852 920 40

MRHsc 2852 I09 40

MRHsc 2862 001 40