

# Dichiarazione EU di conformità

Documento №: Kluang – FO\_2039 V03

Tipo di dichiarazione: Beverage Cooler

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

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
2014/53/EU *)	DIRETTIVA 2014/53/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/EU
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: 2024

Firmato da e per conto di

Luogo, data: Kluang, 10.07.2024



Firma giuridicamente vincolante

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

Signed by:  
  
 79F6D40C64BF4A6...  
 Kwak Lip Keong  
 Manager Development Location Kluang

Kluang , 10.07.2024  
 \_\_\_\_\_  
 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 Kluang - FO\_2039

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

Anno di applicazione del marchio 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

---

Allegato

**Apparecchi**

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 913 011 41  
 Fv 913 H17 41  
 MRHsc 2852 436 40  
 MRHsc 2852 642 40  
 MRHsc 2852 920 40  
 MRHsc 2852 I09 40  
 MRHsc 2862 001 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 913 147 41  
 MRHsc 2852 001 40  
 MRHsc 2852 513 40  
 MRHsc 2852 818 40  
 MRHsc 2852 E27 40  
 MRHsc 2852 J34 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 913 001 41  
 Fv 913 G79 41  
 MRHsc 2852 130 40  
 MRHsc 2852 535 40  
 MRHsc 2852 884 40  
 MRHsc 2852 F65 40  
 MRHsc 2852 K20 40