

# Declarație de conformitate EU

Document №: Marica – FO\_1466 V11

Tip de declarație: Consumer

Producător/emitent: **Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD**  
**4202 Radinovo, Bezirk Plovdiv, Bulgaria**

Denumirea produsului: A se vedea anexa

Produsul este în conformitate cu următoarele directive și regulamente europene:

Regulamentul (EG) nr. sau regulamentul delegat (UE) nr.	Titlu
(EU) 2019/2015	REGULAMENTUL DELEGAT (EU) 2019/2015 AL COMISIEI de completare a Regulamentului (EU) 2017/1369 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește etichetarea energetică a surselor de lumină și de abrogare a Regulamentului delegat (EU) nr. 874/2012 al Comisiei
(EU) 2019/2020	REGULAMENTUL (EU) 2019/2020 AL COMISIEI de stabilire a cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile surselor de lumină și dispozitivelor de comandă separate în temeiul Directivei 2009/125/EC a Parlamentului European și a Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 244/2009, (CE) nr. 245/2009 și (EU) nr. 1194/2012 ale Comisiei
(EU) 2017/1369	REGULAMENTUL (EU) 2017/1369 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI de stabilire a unui cadru pentru etichetarea energetică și de abrogare a Directivei 2010/30/EU
(EU) 2019/2016	REGULAMENTUL DELEGAT (EU) 2019/2016 AL COMISIEI de completare a Regulamentului (EU) 2017/1369 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește etichetarea energetică a aparatelor frigorifice și de abrogare a Regulamentului delegat (EU) nr. 1060/2010 al Comisiei
(EU) 2019/2019	REGULAMENTUL (EU) 2019/2019 AL COMISIEI de stabilire a cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile aparatelor frigorifice în temeiul Directivei 2009/125/EC a Parlamentului European și a Consiliului și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 643/2009 al Comisiei
2014/35/EU	DIRECTIVA 2014/35/EU A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune
2014/30/EU	DIRECTIVA 2014/30/EU A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI privind armonizarea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică
2014/53/EU *)	DIRECTIVA 2014/53/EU A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/EU
2009/125/EC	DIRECTIVA 2009/125/EC A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic
2011/65/EU	DIRECTIVA 2011/65/EU A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice

Pentru mai multe informații privind aderarea la acest regulament și la aceste directive, vă rugăm să consultați anexa


An de aplicare marcaj CE: 2024

Semnat de către și în numele

Locul, data: Marica, 25.03.2024

Semnătură obligatorie din punct de vedere juridic

DocuSigned by:  
  
A5C72E2C4CC446A  
Hristo Georgiev  
Head of Finance and Administration Factory Marica

DocuSigned by:  
  
6010CBE4AE75476  
Georgi Damyanliev  
Manager Laboratories and Homologation

Marica , 25.03.2024

Locul și data emiterii

Anexa face parte integrantă din prezenta declarație.

Prezenta declarație de conformitate este întocmită pe răspunderea exclusivă a producătorului.

*Această declarație atestă conformitatea cu toate normele legale menționate, dar nu include nicio garanție privind caracteristicile.*

Trebuie să se țină seama de observațiile de siguranță din documentația produsului livrat.

## Regulamentul (EG) nr. sau regulamentul delegat (UE) nr.

Titlu Marica - FO\_1466

Pentru mai multe informații privind aderarea la acest regulament și la aceste directive, vă rugăm să consultați anexa

**An de aplicare marcaj CE 2024**

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 60335-2-24: 2010 + A1:2019 + A11 :2020 + A2 :2019  
EN 62233: 2008 + AC : 2008  
EN 61770\*): 2009 + AC : 2011  
EN 62471\*): 2008

### Directive 2014/30/EU:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 \*\*):  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 \*\*):

### Directive 2014-53-EU :

ETSI EN 300 328 V2.2.2 \*\*):

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

EN 62552-1: 2020  
EN 62552-2: 2020  
EN 62552-3: 2020  
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

---

*UE 2019/2019 aplicabil numai aparatelor de răcire a produselor alimentare.*Anexă**Aparate**

CBNbba 573i 168 22	CBNbda 5223 001 22	CBNbsa 575i 168 22
CBNbsa 576i 168 22	CBNc 5223 001 22	CBNc 5723 001 22
CBNc 5723 010 22	CBNc 572i 168 22	CBNdmy 5723 Madeira
CBNgga 575i 168 22	CBNgwa 575i 168 22	CBNsda 5223 001 22
CBNsda 573i 168 22	CBNsdc 573i 168 22	CBNsfc 521i 168 22
CBNsfc 5223 001 22	CBNsfc 571i 164 22	CBNsfc 571i 168 22
CNabd 5723 I11 22	CNamy 5723 I11 22	CNasd 5723 I11 22
CNbbc 572i 168 22	CNbda 5723 001 22	CNbda 572i 168 22
CNbdb 5223 001 22	CNbdc 573i 168 22	CNbed 5203 001 22
CNbed 5703 001 22	CNc 5023 001 22	CNc 5023 147 22
CNc 5203 001 22	CNc 5203 010 22	CNc 5203 168 22
CNc 5703 001 22	CNc 5703 168 22	CNc 5724 001 22
CNc 5724 147 20	CNc 572i 168 22	CNcmy 5203 I11 22
CNcmy 5724 I11 22	CNcsd 5203 I11 22	CNd 5203 001 22
CNd 5203 010 22	CNd 5203 147 22	CNd 5203 168 22
CNd 5204 001 22	CNd 5204 147 22	CNd 5703 001 22
CNd 5703 147 21	CNd 5703 168 22	CNd 5704 001 22
CNd 5704 147 22	CNd 5704 168 22	CNd 7723 001 20
CNd 7723 147 20	CND1853-2	CND2003-2
CNf 5203 001 22	CNf 5703 001 22	CNgbc 5723 001 22
CNgwc 5723 001 22	CNsda 5723 001 22	CNsda 572i 168 22
CNsdb 5223 001 22	CNsdb 5723 001 22	CNsdc 5203 001 22
CNsdc 5203 147 20	CNsdc 5703 001 22	CNsdc 5703 147 22
CNsdc 572i 168 22	CNsdc 573i 168 22	CNsdc 772i 168 20
CNsfc 5023 001 22	CNsfc 5023 147 20	CNsfd 5203 001 22
CNsfd 5203 147 22	CNsfd 5203 168 22	CNsfd 5204 001 22
CNsfd 5204 147 22	CNsfd 5703 001 22	CNsfd 5703 147 21
CNsfd 5703 168 22	CNsfd 5704 001 22	CNsfd 5704 147 22
CNsfd 5704 168 22	CNsfd 7723 001 20	CNsfd 7723 088 20
CNSFD1853-2	CNSFD2003-2	CNsff 5203 001 22
CNsff 5703 001 22	CT 2531 010 26	CT 2931 010 26
CTe 2131 001 26	CTe 2131 147 20	CTe 2531 001 26
CTe 2531 147 20	CTe 2931 001 26	CTe 2931 147 20
CTel 2531 147 26	CTele 2131 001 26	CTele 2131 147 20
CTele 2531 001 26	CTele 2931 001 26	CTPe 251-26
CTPe211-26	CTPe231-26	CTPele231-26
CTPele251-26	CU 3331 010 26	CU 3331 057 26
CUbe 2331 001 26	CUe 2331 001 26	CUe 2331 147 20

**LIEBHERR**

CUe 2831 001 26  
 CUe 3331 147 20  
 CUe331-26  
 CUele 2331 001 26  
 CUele 2831 147 20  
 CUele231-26  
 CUfb 2831 147 26  
 Fc 1404 001 20  
 Fci 1624 171 20  
 Fd 1404 088 20  
 Fdi 1624 168 20  
 Fe 1404 147 20  
 FNdi 1624 168 20  
 FNe 1404 088 20  
 Fsve 1404 001 20  
 GKle 1655-6  
 GKwe 1455-6  
 K 46Vd00  
 Ke 2350 001 26  
 Kele 2834 001 26  
 KGle 1655-2.6  
 KGN 52Vd03  
 KGNefb 1863  
 KGNsd 52Vc03  
 KGNsf 57Va03  
 KGwe 1855 3.6  
 Ksf 52Vd20  
 KTe500  
 KTe551  
 RBc 5220 001 22  
 RBsfc 5220 001 22  
 Rc 1400 001 20  
 Rc 1401 088 20  
 Rd 1201 001 20  
 Rd 1400 088 20  
 Rd 1401 001 20  
 Rd 4200 147 22  
 Rd 460i 168 22  
 Rd 520i 168 22  
 Rdi 1620 164 20  
 RDsfd 5220 001 22  
 Re 1200 147 20  
 Re 1400 147 20  
 Re 1401 147 20  
 Rsfd 5000 001 22  
 Rsve 1201 001 20  
 SRbdd 522i 162 22  
 SRBsdd 525i 162 22  
 SRBsfc 5220 147 20  
 SRd 520i 168 22  
 SRd 522i 162 22  
 SRsdd 5220 001 22  
 SRsdd 5230 001 22  
 SRsfd 520i 164 22  
 SRsfd 5220 001 22  
 SUIB 1550 001 26  
 SUIG 1514 168 26

CUe 2831 147 20  
 CUe231-26  
 CUefe 331-26  
 CUele 2331 147 20  
 CUele 3331 001 26  
 CUele281-26  
 CUfbe 2831 001 26  
 Fc 1404 088 20  
 Fd 1404 001 20  
 Fd 1404 147 20  
 Fe 1003 001 20  
 Fe 1404N  
 FNdi 1624 171 20  
 FNe 1404 147 20  
 Fsve 1404 147 20  
 GKPe320-26  
 K 2340 147 26  
 K1450  
 Ke 2834 001 26  
 KGBNsf 52Vc23  
 KGle 1855-3.6  
 KGN 57Vd03  
 KGNefc 1863  
 KGNsd 57Vc03  
 KGNsf 57Vd03  
 KPe290-26  
 Ksfd1820  
 KTe501  
 KTsve501  
 RBc 5220 088 22  
 RBsfc 5220 088 22  
 Rc 1400 147 20  
 Rd 1200 001 20  
 Rd 1400 001 20  
 Rd 1400 147 20  
 Rd 1401 010 20  
 Rd 4600 001 22  
 Rd 5000 001 22  
 Rd 5220 088 22  
 Rdi 1620 168 20  
 Re 1000 001 20  
 Re 1201 001 20  
 Re 1400N  
 Rsfd 4600 001 22  
 Rsfd 5000 088 22  
 SRbdd 522i 168 22  
 SRbdd 522i 168 22  
 SRBsdd 525i 168 22  
 SRd 520i 162 22  
 SRd 521i 162 22  
 SRd 522i 168 22  
 SRsdd 522i 162 22  
 SRsdd 523i 162 22  
 SRsfd 520i 168 22  
 SRsfd 5220 147 20  
 SUIG 1514 001 26  
 SUIG 1514 171 26

CUe 3331 001 26  
 CUe281-26  
 CUefe 3331 001 26  
 CUele 2831 001 26  
 CUele 3331 147 20  
 CUele331-26  
 CUfre 2331 001 26  
 Fci 1624 168 20  
 Fd 1404 010 20  
 Fdi 1624 164 20  
 Fe 1404 001 20  
 Fe 1414 001 20  
 FNe 1404 001 20  
 FNe 1404N  
 FTe554  
 GKPe415-26  
 K 2834 010 26  
 KB 52Vc20  
 Ke230-26  
 KGfe 1855-3.6  
 KGN 52Vc03  
 KGNefa 2063  
 KGNefc 2063  
 KGNsf 52Vd03  
 KGwe 1455 2.6  
 KPse290-26  
 KTD551  
 KTe550  
 LTK 112  
 RBsdd 522i 168 22  
 RBsfd 5221 001 22  
 Rc 1401 001 20  
 Rd 1200 147 20  
 Rd 1400 010 20  
 Rd 1400N  
 Rd 4200 088 22  
 Rd 4600 147 22  
 Rd 500i 168 22  
 Rd 5220 147 22  
 Rdi 1621 168 20  
 Re 1200 001 20  
 Re 1400 001 20  
 Re 1401 001 20  
 Rsfd 4600 088 22  
 Rsfd 5220 001 22  
 SRbdd 5220 001 22  
 SRbdh 523i 180 22  
 SRBsfc 5220 001 22  
 SRd 520i 164 22  
 SRd 5220 001 22  
 SRd 523i 162 22  
 SRsdd 522i 168 22  
 SRsfd 520i 162 22  
 SRsfd 521i 162 22  
 SRsfd 5230 057 22  
 SUIG 1514 164 26  
 SUIGN 1554 001 26

**LIEBHERR**

SUIGN 1554 B89 26  
 TG 14Ve04  
 TK 12Ve01  
 TK 14Ve00  
 UIK 1510 001 26  
 UIK 1510 164 26  
 UIK 1514 001 26  
 UIK 1514 B88 26  
 UIKo 1550 147 26  
 UIKo 1560 001 26  
 UK 1414 001 26

TG 14Vc04  
 TGN 14Ve04  
 TK 14Vd00  
 TK 14Ve01  
 UIK 1510 010 26  
 UIK 1510 168 26  
 UIK 1514 168 26  
 UIK 1514 B89 26  
 UIKo 1550 168 26  
 UIKP 1550 001 26  
 UK 1524 001 26

TG 14Vd04  
 TK 12Ve00  
 TK 14Vd01  
 UG 1211 001 26  
 UIK 1510 147 26  
 UIK 1510 171 26  
 UIK 1514 171 26  
 UIKo 1550 001 26  
 UIKo 1550 A15 26  
 UIKP 1554 001 26  
 UK 1720 001 26

**Aparate cu modul radio \*)**

CBNa 572i 001 22  
 CBNasd 575i III 22  
 CBNbmy 579i III 22  
 CBNbsc 778i 001 20  
 CBNcmy 572i III 22  
 CBNsdb 575i 001 22  
 CBNsdc 573i 001 22  
 CBNsdc 765i 001 20  
 CBNsfc 57vi 001 22  
 CNsdd 775i 001 20  
 CNsfc 574i 001 22  
 Fdi 1624 001 20  
 FNdi 1624 001 20  
 FNsddi 1624 001 20  
 KGBNeu 2060 sda  
 KTdi601  
 LTG 106  
 RBbmy 525i III 22  
 RBsdc 525i 001 22  
 Rci 1621 001 20  
 Rdi 1620 147 20  
 Rsdci 1620 147 20  
 SBNsdd 526i 001 22  
 SRBsdd 526i 001 22

CBNabs 575i III 22  
 CBNbda 572i 001 22  
 CBNbsa 575i 001 22  
 CBNbsd 578i 001 22  
 CBNsda 572i 001 22  
 CBNsdb 775i 001 20  
 CBNsdc 575i 001 22  
 CBNsfc 572i 001 22  
 CBNstc 778i 001 20  
 CNsdd 776i 001 20  
 Fci 1624 001 20  
 Fdi 1624 010 20  
 FNdi 1624 010 20  
 FNsddi 1624 147 20  
 KGBNex 2060 bda  
 KTsdci600  
 LTGN 86  
 RBbsb 525i 001 22  
 Rci 1620 001 20  
 Rci 1621 088 20  
 Rdi 1621 001 20  
 Rsdci 1621 001 20  
 SCNsdc 525i 001 22  
 SRBstc 529i 001 22

CBNamy 575i III 22  
 CBNbdc 573i 001 22  
 CBNbsa10 575i  
 CBNbst 579i III 22  
 CBNsda 575i 001 22  
 CBNsdc 522i 001 22  
 CBNsdc 575i 088 22  
 CBNsfc 572i 088 22  
 CNbdc 573i 001 22  
 CNsfc 573i 001 22  
 Fci 1624 010 20  
 Fdi 1624 147 20  
 FNdi 1624 147 20  
 FTdi604  
 KTdi600  
 KTsdci601  
 RBbbs 525i III 22  
 RBbsc 528i 001 22  
 Rci 1620 088 20  
 Rdi 1620 001 20  
 Rsdci 1620 001 20  
 Rsdci 1621 147 20  
 SCNsdc 525i 617 22  
 SRsdc 525i 001 22