

Declarație de conformitate EU

Document №: Marica – FO_1466 V12

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: 2025

Semnat de către și în numele

Locul, data: Marica, 17.01.2025

LIEBHERR

Semnătură obligatorie din punct de vedere juridic

DocuSigned by:

Hristo Georgiev

A5C72F2C4CC446A...

Hristo Georgiev

Head of Finance and Administration Factory Marica

Signed by:

Georgi Damyanliev

6010CBF4AF76476...

Georgi Damyanliev

Manager Laboratories and Homologation

Marica , 17.01.2025

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

CBNbba 573i 168 22	CBNnda 5223 001 22	CBNbsa 575i 168 22
CBNbsa 576i 168 22	CBNc 5223 001 22	CBNc 5723 001 22
CBNc 572i 168 22	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	CNa 5703 001 20	CNabd 5723 111 22
CNamey 5723 111 22	CNasd 5723 111 22	CNbbc 572i 168 22
CNnda 5723 001 22	CNnda 572i 168 22	CNbdb 5223 001 22
CNbdc 573i 168 22	CNc 5023 001 22	CNc 5203 001 22
CNc 5203 168 22	CNc 5703 001 22	CNc 5703 168 22
CNc 5724 001 22	CNc 572i 168 22	CNcmy 5203 111 22
CNcmy 5724 111 22	CNcsd 5203 111 22	CNd 5203 001 22
CNd 5203 168 22	CNd 5204 001 22	CNd 5703 001 22
CNd 5703 168 22	CNd 5704 001 22	CNd 5704 168 22
CNd 7723 001 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 5703 001 22	CNsdc 572i 168 22	CNsdc 573i 168 22
CNsdc 772i 168 20	CNsfa 7723 001 20	CNsfc 5023 001 22
CNsfd 5203 001 22	CNsfd 5203 168 22	CNsfd 5204 001 22
CNsfd 5703 001 22	CNsfd 5703 168 22	CNsfd 5704 001 22
CNsfd 5704 168 22	CNsfd 7723 001 20	CNSFD1853-2
CNSFD2003-2	CNsff 5203 001 22	CNsff 5703 001 22
CTe 2131 001 26	CTe 2531 001 26	CTe 2931 001 26
CTele 2131 001 26	CTele 2531 001 26	CTele 2931 001 26
CTPe 251-26	CTPe211-26	CTPe231-26
CTPele231-26	CTPele251-26	CUe 2331 001 26
CUe 2831 001 26	CUe 3331 001 26	CUe231-26
CUe281-26	CUe331-26	CUefe 331-26
CUefe 3331 001 26	CUele 2331 001 26	CUele 2831 001 26
CUele 3331 001 26	CUele231-26	CUele281-26
CUele331-26	Fc 1404 001 20	Fc 1404 088 20
Fci 1624 168 20	Fci 1624 171 20	Fd 1404 001 20
Fd 1404 088 20	Fdi 1624 164 20	Fdi 1624 168 20
Fe 1003 001 20	Fe 1404 001 20	Fe 1414 001 20
FNdi 1624 168 20	FNdi 1624 171 20	FNe 1404 001 20
FTe554	GKle 1655-6	GKPe320-26
GKPe415-26	GKwe 1455-6	K 46Vd00
K1450	KB 52Vc20	Ke 2350 001 26
Ke 2834 001 26	Ke230-26	KGBNsf 52Vc23

LIEBHERR

KGle 1655-2.6
 KGN 52Vb03
 KGN 57Vd03
 KGNet 1860C
 KGNsdc 2063
 KGNsf 57Vb03
 KPe290-26
 Ksfd1820
 KTe550
 Msdd 9012 001 20
 RBsfc 5220 001 22
 Rc 1401 001 20
 Rd 1400 001 20
 Rd 4600 001 22
 Rd 500i 168 22
 Rd 5220 088 22
 Rdi 1621 168 20
 Re 1200 001 20
 Re 1401 001 20
 Rsfd 5220 001 22
 SRbdd 522i 162 22
 SRBsdd 525i 168 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
 SUIG 1514 164 26
 SUIGN 1554 B89 26
 TG 14Vd04
 TK 12Ve00
 TK 14Vd01
 UIK 1510 164 26
 UIK 1514 168 26
 UIK 1514 B89 26
 WPgbi 5252 168 20
 WPsd 4652 001 20

KGle 1855-3.6
 KGN 52Vc03
 KGNefc 1863
 KGNsd 52Vc03
 KGNsf 52Vd03
 KGNsf 57Vd03
 KPsle290-26
 KTe500
 KTe551
 RBc 5220 001 22
 RBsfd 5221 001 22
 Rd 1200 001 20
 Rd 1401 001 20
 Rd 460i 168 22
 Rd 520i 168 22
 Rdi 1620 164 20
 RDsfd 5220 001 22
 Re 1201 001 20
 Rsfd 4600 001 22
 SRbbd 522i 168 22
 SRbdd 522i 168 22
 SRBsfc 5220 001 22
 SRd 520i 168 22
 SRd 522i 162 22
 SRsdd 5220 001 22
 SRsdd 5230 001 22
 SRsfd 520i 164 22
 SRsfd 5220 001 22
 SUIG 1514 168 26
 SWNsdd 529i 168 20
 TG 14Ve04
 TK 12Ve01
 TK 14Ve00
 UIK 1510 168 26
 UIK 1514 171 26
 UIKo 1550 168 26
 WPgbi 7473 168 20
 WPsd 5252 001 20

KGN 2063
 KGN 52Vd03
 KGNefc 2063
 KGNsd 57Vc03
 KGNsf 57Va03
 KGwe 1455 2.6
 Ksf 52Vd20
 KTe501
 LTK 112
 RBsdd 522i 168 22
 Rc 1400 001 20
 Rd 1201 001 20
 Rd 4200 001 22
 Rd 5000 001 22
 Rd 5220 001 22
 Rdi 1620 168 20
 Re 1000 001 20
 Re 1400 001 20
 Rsfd 4600 088 22
 SRbdd 5220 001 22
 SRBsdd 525i 162 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 5230 057 22
 SUIG 1514 171 26
 TG 14Vc04
 TGN 14Ve04
 TK 14Vd00
 TK 14Ve01
 UIK 1510 171 26
 UIK 1514 B88 26
 UIKo 1550 A15 26
 WPgbi 7483 168 20

Aparate cu modul radio *)

CBNa 572i 001 22
 CBNasd 575i III 22
 CBNbmy 579i III 22
 CBNbsc 778i 001 20
 CBNsda 572i 001 22
 CBNsdc 522i 001 22
 CBNsfc 572i 001 22
 CNbdc 573i 001 22
 CNsfc 573i 001 22
 Fdi 1624 001 20
 FTdi604
 MBbsdi 9024 001 20

CBNabs 575i III 23
 CBNbda 572i 001 22
 CBNbsa 575i 001 23
 CBNbst 579i III 22
 CBNsda 575i 001 22
 CBNsdc 573i 001 22
 CBNsfc 57vi 001 22
 CNsdd 775i 001 20
 CNsfc 574i 001 22
 FNdi 1624 001 20
 LTG 106
 MBbsdi 9556 001 20

CBNamy 575i III 22
 CBNbdc 573i 001 22
 CBNbsa10 575i-1
 CBNcmy 572i III 22
 CBNsda 775i 001 20
 CBNsdc 765i 001 20
 CBNstb 579i 001 22
 CNsdd 776i 001 20
 Fci 1624 001 20
 FNsddi 1624 001 20
 LTGN 86
 MBsddi 9024 001 20

LIEBHERR

MBsddi 9524 001 20
RBbbs 525i I11 23
RBbbsc 528i 001 22
Rci 1621 001 20
Rsdci 1620 001 20
SCNsdc 525i 001 22
SRBsdd 526i 001 22
SWNbsd 529i 001 20
WPbsi 5252 001 20
WPgbi 5283 001 20
WPgbi 7483 001 20

MBsddi 9556 001 20
RBbmy 525i I11 22
RBsdc 525i 001 22
Rdi 1620 001 20
Rsdci 1621 001 20
SCNsdc 525i 617 22
SRBstc 529i 001 22
SWNstd 529i 001 20
WPgbi 5272 001 20
WPgbi 7472 001 20
WSbsi 5252 001 20

MBtsdi 9024 001 20
RBbsb 525i 001 23
Rci 1620 001 20
Rdi 1621 001 20
SBNsdd 526i 001 22
SRBbsc 529i 001 23
SRsdc 525i 001 22
WPbsi 5052 001 20
WPgbi 5273 001 20
WPgbi 7473 001 20