

Declarație de conformitate EU

Document №: Marica – FO_1466 V10

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: 2023

Semnat de către și în numele

Locul, data: Marica, 03.10.2023

LIEBHERR

Semnătură obligatorie din punct de vedere juridic

DocuSigned by:

Hristo Georgiev

A5C72E2C4CC446A

Hristo Georgiev

Head of Finance and Administration Factory Marica

DocuSigned by:

Georgi Damyanliev

6010CBE4AE75476

Georgi Damyanliev

Manager Laboratories and Homologation

Marica , 03.10.2023

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 2023

Reference No.

The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 SI 2016 No. 1101

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

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 SI 2016 No. 1091

EN 55014-1: 2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 *
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 *

Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206*

ETSI EN 300 328 V2.2.2

The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information Regulations 2010 as retained in UK law and amended SI 2010 No. 2617:

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

Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 SI 2012 No. 3032

EN IEC 63000: 2018

Additional standards:

EN 61000-3-2 : 2019
EN 55014-2: 2015
EN 61000-3-3: 2013+A1 :2019

Anexă**Aparate**

CBNabd 5723 II1 20	CBNabs 5753 II1 20	CBNamy 5723 II1 20
CBNamy 5753 II1 20	CBNasd 5723 II1 20	CBNasd 5753 II1 20
CBNbbd 5223 001 20	CBNbda 5723 001 20	CBNbdc 5733 001 20
CBNbmy 5753 II1 20	CBNbsa 5753 001 20	CBNbsa 575i 168 20
CBNbsd 5753 II1 20	CBNc 572i 168 20	CBNd 5223 001 20
CBNd 5723 001 20	CBNd 5723 010 20	CBNd 572i 168 20
CBNdmy 5723 II1 20	CBNdmy 5723 Madeira	CBNgga 575i 168 20
CBNgwa 575i 168 20	CBNpcd 5223 001 20	CBNsda 5723 001 20
CBNsda 572i 168 20	CBNsda 5753 001 20	CBNsdb 5753 001 20
CBNsdc 5223 001 20	CBNsdc 522i 168 20	CBNsdc 572i 168 20
CBNsdc 5733 001 20	CBNsdc 5753 001 20	CBNsdd 572i 168 20
CBNsfd 26133	CBNsfd 5223 001 20	CBNsfd 5723 001 20
CBNsfd 5723 088 20	CBNsfd 5733 001 20	CNbbc 572i 168 20
CNbbd 5723 001 20	CNbbd 572i 168 20	CNbdb 5223 001 20
CNbdb 572i 168 20	CNbdb 5733 001 20	CNbdc 5223 001 20
CNbdc 572i 168 20	CNbdc 5733 001 20	CNbdd 572i 168 20
CNbdd 5733 001 20	CNbef 5203 001 20	CNbef 5723 001 20
CNc 5203 168 20	CNc 5223 001 20	CNc 5703 168 20
CNc 572i 168 20	CNd 1853	CNd 2003
CNd 5023 001 20	CNd 5023 147 20	CNd 5203 001 20
CNd 5203 010 20	CNd 5203 147 20	CNd 5203 168 20
CNd 5204 001 20	CNd 5204 147 20	CNd 5223 001 20
CNd 5223 010 20	CNd 5223 088 20	CNd 5224 001 20
CNd 5224 147 20	CNd 5703 001 20	CNd 5703 147 20
CNd 5703 168 20	CNd 5704 001 20	CNd 5704 147 20
CNd 5704 168 20	CNd 5723 001 20	CNd 5723 088 20
CNd 5724 001 20	CNd 572i 168 20	CNd 5734 001 20
CNd 5743 001 20	CNd 5753 001 20	CNd 7723 001 20
CNdmy 5223 II1 20	CNdmy 5724 II1 20	CNdsd 5223 II1 20
CNf 24503	CNf 26103	CNf 5203 001 20
CNf 5703 001 20	CNf 5704 001 20	CNf 5704 168 20
CNgbd 5723 001 20	CNgwd 5723 001 20	CNpcd 5723 001 20
CNsdb 5223 001 20	CNsdb 5723 001 20	CNsdb 572i 168 20
CNsdb 5753 001 20	CNsdc 5203 001 20	CNsdc 5223 001 20
CNsdc 5703 001 20	CNsdc 5723 001 20	CNsdc 572i 168 20
CNsdc 772i 168 20	CNsdd 5223 001 20	CNsdd 5223 088 20
CNsdd 5723 001 20	CNsdd 5723 088 20	CNsdd 572i 168 20
CNsdd 573i 168 20	CNsdd 5753 001 20	CNsdd 5753 088 20
CNsdd 5763 001 20	CNsfc 5203 168 20	CNsfc 5233 001 20
CNsfc 5703 164 20	CNsfc 5703 168 20	CNsfd 1853
CNsfd 2003	CNsfd 5023 001 20	CNsfd 5203 001 20
CNsfd 5203 147 20	CNsfd 5203 168 20	CNsfd 5204 001 20
CNsfd 5204 147 20	CNsfd 5223 001 20	CNsfd 5223 088 20
CNsfd 5224 001 20	CNsfd 5233 001 20	CNsfd 5703 001 20
CNsfd 5703 147 20	CNsfd 5703 164 20	CNsfd 5703 168 20
CNsfd 5704 001 20	CNsfd 5704 147 20	CNsfd 5704 168 20
CNsfd 5723 001 20	CNsfd 5723 088 20	CNsfd 5724 001 20
CNsfd 5733 001 20	CNsfd 5743 001 20	CNsfd 5743 088 20
CNsfd 7723 001 20	CNsfd 7723 088 20	CNsff 24503
CNsff 26103	CNsff 26104	CNsff 5203 001 20

LIEBHERR

CNsff 5703 001 20
 CT 2131 001 21
 CT 2531 001 21
 CT 2531 147 23
 CT 2931 010 20
 CT 2931 147 26
 CTe 2531
 CTe 2931 001 26
 CTel 2131 147 26
 CTel 2531 147 26
 CTele 2131 001 26
 CTele 2931
 CTP211-21
 CTPe211-26
 CTPel251-21
 CU 2331 001 22
 CU 2831 001 22
 CU 3331 001 22
 CU 3331 057 22
 CU281-22
 CUbe 2331
 CUe 2331 001 26
 CUe 3331
 CUe281-26
 CUef 3331 001 22
 CUefe 3331 001 26
 CUel 2331 147 26
 CUel 2831 147 26
 CUel 3331 147 26
 CUel331-22
 CUele 2831
 CUele 3331 001 26
 CUele331-26
 CUfb 2831 147 26
 CUfr 2331 001 20
 CUkw 2831 001 22
 CUno 2831 147 23
 CUnoe 2831 001 26
 G 1223 001 21
 Gbe 1213 001 21
 GKl 1655-1
 GKP415-21
 GKw 1455-1
 GN 1066 147 23
 GNP 1066 168 20
 GP 1213 001 21
 GP 1213 147 21
 GP 1376 001 21
 GP 1386 001 20
 GP 1476 171 21
 GP 1486 147 23
 GPesf 1476 001 21
 Gsl 1223 147 23
 Gw 860-4
 K 2340 001 20
 K 2834 001 20
 K230

CNsff 5704 001 20
 CT 2131 147 23
 CT 2531 010 20
 CT 2531 147 26
 CT 2931 010 26
 CTe 2131
 CTe 2531 001 26
 CTel 2131 001 21
 CTel 2531 001 21
 CTel 2931 001 21
 CTele 2531
 CTele 2931 001 26
 CTP231-21
 CTPe231-26
 CTPele231-26
 CU 2331 147 22
 CU 2831 147 22
 CU 3331 010 20
 CU 3331 057 26
 CU331-22
 CUbe 2331 001 26
 CUe 2831
 CUe 3331 001 26
 CUe331-26
 CUefe 331-26
 CUel 2331 001 22
 CUel 2831 001 22
 CUel 3331 001 22
 CUel231-22
 CUele 2331
 CUele 2831 001 26
 CUele231-26
 CUfb 2831 001 22
 CUfbe 2831
 CUfre 2331
 CUkw 2831 147 23
 CUno 2831 147 26
 G 1213 001 21
 G 1223 147 23
 Gexw 860-D
 GKle 1655-6
 GKPe320-26
 GKwe 1455-6
 GNP 1066 001 21
 GNP 1076 001 20
 GP 1213 006 21
 GP 1223
 GP 1376 147 23
 GP 1476 001 21
 GP 1486 001 21
 GP 1486 171 20
 GPesf 1476 147 23
 Gw 855-3
 GX 823 001 21
 K 2340 147 20
 K 2834 010 20
 Ke 2340

CNsff 5704 168 20
 CT 2131 147 26
 CT 2531 010 26
 CT 2931 001 21
 CT 2931 147 23
 CTe 2131 001 26
 CTe 2931
 CTel 2131 147 23
 CTel 2531 147 23
 CTele 2131
 CTele 2531 001 26
 CTP 251-21
 CTPe 251-26
 CTPel231-21
 CTPele251-26
 CU 2331 147 26
 CU 2831 147 26
 CU 3331 010 26
 CU231-22
 CUb 2331 001 20
 CUe 2331
 CUe 2831 001 26
 CUe231-26
 CUef 331-22
 CUefe 3331
 CUel 2331 147 23
 CUel 2831 147 22
 CUel 3331 147 23
 CUel281-22
 CUele 2331 001 26
 CUele 3331
 CUele281-26
 CUfb 2831 147 23
 CUfbe 2831 001 26
 CUfre 2331 001 26
 CUno 2831 001 22
 CUnoe 2831
 G 1213 147 21
 G 5145-21
 GK 215-22
 GKP320
 GKPe415-26
 GN 1066 001 21
 GNP 1066 147 23
 GNw 860-3
 GP 1213 057 21
 GP 123-21
 GP 1386
 GP 1476 147 23
 GP 1486 006 21
 GP 1496 001 20
 Gsl 1223 001 21
 Gw 855-4
 GX 823 147 23
 K 2340 147 26
 K 2834 010 26
 Ke 2350 001 26

LIEBHERR

Ke 2834	Ke 2834 001 26	Ke230-26
Kel 2834 001 20	Kele 2834	Kele 2834 001 26
Kf 46200	KGBNsfd 52Z23	KGBNsfd 57Z33
KGeu 2060-sfd	KGex 2060-Bsdb	KGf 1855-3.1
KGfe 1855-3.6	KGI 1655-2.1	KGI 1855-3.1
KGle 1655-2.6	KGle 1855-3.6	KGNc 52Z03
KGNcef 1863	KGNcef 2063	KGNd 52Z03
KGNd 57Z03	KGNf 52Z03	KGNf 57Z03
KGNsdc 52Z03	KGNsdc 57Z03	KGNsdd 52Z23
KGNsdd 57Z23	KGNsfd 52Z03	KGNsfd 57Z03
KGNsff 52Z03	KGNsff 57Z03	KGNsff 57Z04
KGw 1455 2E	KGw 1855 3E	KGwe 1455 2.6
KGwe 1855 3.6	KP290	KPe290-26
KPsle290-26	Ksfe 52Z20	Ksl 2834 088 20
KTS 103-21	KTS 127-21	KTS 149-21
KTS 166-21	Kw 855-0.E	Kw 855-4.D
LCBN-360	LTGN 91	RBbsc 5250 001 20
RBbsc 5280 001 20	RBcbs 5250 I11 20	RBcmy 5250 I11 20
RBd 5250 001 20	RBe 5220 001 20	RBe 5220 088 20
RBe 5221 001 20	RBsdd 5250 001 20	RBsde 522i 168 20
RBsfe 5220 001 20	RBsfe 5220 088 20	RBsfe 5221 001 20
Rd 5250 001 20	RDsfe 5220 001 20	Re 4600 168 20
Re 4620 001 20	Re 4620 088 20	Re 5000 168 20
Re 5020 001 20	Re 5020 088 20	Re 5200 168 20
Re 5220 001 20	Re 5220 088 20	Rf 4200 001 20
Rf 4200 088 20	Rf 4200 147 20	Rf 4600 001 20
Rf 4600 088 20	Rf 4600 168 20	Rf 5000 001 20
Rf 5000 088 20	Rf 5000 168 20	Rsdd 5250 001 20
Rsfe 4620 001 20	Rsfe 5020 001 20	Rsfe 5020 088 20
Rsfe 5220 001 20	Rsfe 5220 088 20	Rsff 4600 088 20
SBNsdd 5264 001 20	SCNsdd 5253 001 20	SCNsdd 5253 617 20
SRbbe 522i 168 20	SRbde 5220 001 20	SRbde 522i 162 20
SRbde 522i 168 20	SRBsdd 525i 162 20	SRBsdd 525i 168 20
SRBsdd 5260 001 20	SRBsfe 5220 001 20	SRe 5200 162 20
SRe 5200 164 20	SRe 5200 168 20	SRe 5210 162 20
SRe 5220 001 20	SRe 522i 162 20	SRe 522i 168 20
SRe 523i 162 20	SRsdd 5250 001 20	SRsde 5220 001 20
SRsde 522i 162 20	SRsde 522i 168 20	SRsde 5230 001 20
SRsde 523i 162 20	SRsfe 5200 162 20	SRsfe 5200 164 20
SRsfe 5200 168 20	SRsfe 5210 162 20	SRsfe 5220 001 20
SUIB 1550 001 25	SUIB 1550 001 26	SUIG 1514 001 25
SUIG 1514 001 26	SUIG 1514 164 25	SUIG 1514 164 26
SUIG 1514 168 25	SUIG 1514 168 26	SUIG 1514 171 25
SUIG 1514 171 26	SUIGN 1554 001 25	SUIGN 1554 001 26
SUIGN 1554 B89 25	SUIGN 1554 B89 26	T 1400 001 21
T 1400 088 21	T 1400 147 21	T 1404 001 21
T 1404 088 21	T 1404 147 23	T 1410 001 22
T 1410 147 23	T 1414 001 22	T 1504 001 21
T 1504 147 23	T 1700 001 21	T 1700 147 21
T 1710 001 22	T 1710 147 22	T 1714 001 22
T 1714 147 23	T 1810 001 22	T 1810 147 22
Tb 1400 001 21	TP 1410 001 22	TP 1410 010 20
TP 1410 057 22	TP 1410 147 22	TP 1414 001 22
TP 1420 001 20	TP 1424 001 22	TP 1434 001 22
TP 1434 006 22	TP 1434 A10 22	TP 1444 001 20
TP 1514 001 22	TP 1514 168 21	TP 1720 001 22
TP 1720 147 23	TP 1720 168 21	TP 1724 001 22

LIEBHERR

TP 1724 168 21
TP 1764 001 23
TPesf 1714 001 22
UG 1211 001 25
UIK 1510 001 26
UIK 1510 147 25
UIK 1510 164 26
UIK 1510 171 25
UIK 1514 001 26
UIK 1514 171 25
UIK 1514 B88 26
UIKo 1550 001 25
UIKo 1550 147 26
UIKo 1550 A15 25
UIKo 1560 001 26
UIKP 1554 001 25
UK 1414 001 26
UK 1720 001 25

TP 1744 001 20
TPesf 1710 001 22
Tsl 1414 088 22
UG 1211 001 26
UIK 1510 010 25
UIK 1510 147 26
UIK 1510 168 25
UIK 1510 171 26
UIK 1514 168 25
UIK 1514 171 26
UIK 1514 B89 25
UIKo 1550 001 26
UIKo 1550 168 25
UIKo 1550 A15 26
UIKP 1550 001 25
UIKP 1554 001 26
UK 1524 001 25
UK 1720 001 26

TP 1760 001 23
TPesf 1710 147 23
TX 1021 001 22
UIK 1510 001 25
UIK 1510 010 26
UIK 1510 164 25
UIK 1510 168 26
UIK 1514 001 25
UIK 1514 168 26
UIK 1514 B88 25
UIK 1514 B89 26
UIKo 1550 147 25
UIKo 1550 168 26
UIKo 1560 001 25
UIKP 1550 001 26
UK 1414 001 25
UK 1524 001 26

Aparate cu modul radio *)

CBNbsa10 575i
CBNbsd 578i 001 20
CBNdst 578i II1 20
CBNsfc 522i 001 20
CBNstd 578i 001 20
CNSfd 573i 001 20
SRBstd 529i 001 20

CBNbsc 778i 001 20
CBNdb5 578i II1 20
CBNsdb 775i 001 20
CBNstc 579i 001 20
CNSdd 775i 001 20
RBstd 528i 001 20

CBNbsd 576i 001 20
CBNdmy 578i II1 20
CBNsdc 765i 001 20
CBNstc 778i 001 20
CNSdd 776i 001 20
SRBbsd 529i 001 20