

EU-overensstemmelseserklæring

Dokument №: Marica – FO_1466 V11

Type af erklæring: Consumer

Fabrikant/udsteder: **Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD**
4202 Radinovo, Bezirk Plovdiv, Bulgaria

Produktbetegnelse: Se tillæg

Produktet opfylder følgende europæiske direktiver og forordninger:

Forordning (EF) nr. eller delegeret forordning (EU) nr.	Titel
(EU) 2019/2015	KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369 for så vidt angår energimærkning af lyskilder og om ophævelse af Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 874/2012
(EU) 2019/2020	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2019/2020 om fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af lyskilder og separate styreanordninger hertil i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF og om ophævelse af Kommissionens forordning (EF) nr. 244/2009, (EF) nr. 245/2009 og (EU) nr. 1194/2012
(EU) 2017/1369	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2017/1369 om opstilling af rammer for energimærkning og om ophævelse af direktiv 2010/30/EU
(EU) 2019/2016	KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2016 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369 for så vidt angår energimærkning af køle/fryseapparater og om ophævelse af Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 1060/2010
(EU) 2019/2019	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2019/2019 om fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af køle/fryseapparater i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF og om ophævelse af Kommissionens forordning (EF) nr. 643/2009
2014/35/EU	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2014/35/EU om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse på markedet af elektrisk materiel bestemt til anvendelse inden for visse spændingsgrænser
2014/30/EU	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2014/30/EU om harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet
2014/53/EU *)	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2014/53/EU om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse af radioudstyr på markedet og om ophævelse af direktiv 1999/5/EF
2009/125/EC	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2009/125/EF om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter
2011/65/EU	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr

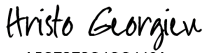
Se tillægget for yderligere oplysninger om overholdelse af denne forordning og disse direktiver


År for tildeling af CE-mærke: 2024

Underskrevet af og på vegne af

By, dato: Marica, 25.03.2024

Juridisk bindende underskrift

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

By og dato for udstedelse

Tillægget er en del af denne erklæring.

Denne overensstemmelseserklæring er udstedt med fabrikanten som eneste ansvarlige.

Denne erklæring bekræfter overensstemmelsen med alle nævnte lovmæssige standarder, men inkluderer ikke nogen garanti for bestemte egenskaber.

Der skal tages hensyn til sikkerhedshenvisningerne i den medfølgende produktdokumentation.

Forordning (EF) nr. eller delegeret forordning (EU) nr.

Titel Marica - FO_1466

Se tillægget for yderligere oplysninger om overholdelse af denne forordning og disse direktiver

År for tildeling af CE-mærke 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

*EU 2019/2019 gælder kun for køleapparater til fødevarer.*Tillæg**Apparater**

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

Apparater med radiomodul *)

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