

# EU-Konformitätserklärung

Dokument №: Marica – FO\_1466 V12

Art der Erklärung: Consumer

Hersteller/Inverkehrbringer: **Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD**  
**4202 Radinovo, Bezirk Plovdiv, Bulgaria**

Produktbezeichnung: Siehe Anhang

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender europäischer Richtlinien und Verordnungen überein:

Verordnung (EG) Nr. bzw. delegierte Verordnung (EU) Nr.	Titel
(EU) 2019/2015	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 874/2012 der Kommission
(EU) 2019/2020	VERORDNUNG (EU) 2019/2020 DER KOMMISSION zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen und separate Betriebsgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EC des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 244/2009, (EG) Nr. 245/2009 und (EU) Nr. 1194/2012 der Kommission
(EU) 2017/1369	VERORDNUNG (EU) 2017/1369 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Festlegung eines Rahmens für die Energieverbrauchskennzeichnung und zur Aufhebung der Richtlinie 2010/30/EU
(EU) 2019/2016	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1060/2010 der Kommission
(EU) 2019/2019	VERORDNUNG (EU) 2019/2019 DER KOMMISSION zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Kühlgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EC des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 643/2009 der Kommission
2014/35/EU	RICHTLINIE 2014/35/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt
2014/30/EU	RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit
2014/53/EU *)	RICHTLINIE 2014/53/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EU
2009/125/EC	RICHTLINIE 2009/125/EC DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte
2011/65/EU	RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten


Weitere Angaben über die Einhaltung der Verordnung und dieser Richtlinien enthält der Anhang.

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2025

Untersignet von und im Namen von  
Ort, Datum: Marica, 07.04.2025

Rechtsverbindliche Unterschrift

Signed by:  
  
A5C72F2C4CC446A...  
Hristo Georgiev  
Head of Finance and Administration Factory Marica

Signed by:  
  
6010CBF4AF76476...  
Georgi Damyanliev  
Manager Laboratories and Homologation

Marica , 07.04.2025

Ort und Datum der Ausstellung

Die Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung.

Diese Konformitätserklärung wurde in alleiniger Verantwortung des Herstellers erstellt.

*Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Rechtsnormen, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.*

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

## Verordnung (EG) Nr. bzw. delegierte Verordnung (EU) Nr.

Titel Marica - FO\_1466

Weitere Angaben über die Einhaltung der Verordnung und dieser Richtlinien enthält der Anhang.

**Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung 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 \*\*)

*EU 2019/2019 gilt nur für Lebensmittelkühlgeräte.*

## Anhang

### Geräte

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 572i 168 22	CBNdc 5723 001 20	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 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	CNbdd 7723 001 20
CNc 5023 001 22	CNc 5203 001 22	CNc 5203 168 22
CNc 520i 168 20	CNc 5703 001 22	CNc 5703 168 22
CNc 5724 001 22	CNc 572i 168 22	CNcmy 5203 I11 22
CNcmy 5724 I11 22	CNcsd 5203 I11 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
CNdgc 5203 001 20	CNdgc 5703 001 20	CNdgd 5203 001 20
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 570i 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	Fgd 1404 001 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  
 KB 52Vc20  
 Ke230-26  
 KGle 1855-3.6  
 KGN 52Vc03  
 KGNbdc 2063  
 KGNNet 1860C  
 KGNsdc 2063  
 KGNsf 57Vb03  
 KPe290-26  
 Ksfd1820  
 KTe550  
 Rb 1401 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 1620 164 20  
 RDsfd 5220 001 22  
 Re 1201 001 20  
 Rsf 4600 001 22  
 SRbdd 5220 001 22  
 SRBsdd 525i 162 22  
 SRd 520i 162 22  
 SRd 521i 162 22  
 SRd 522i 168 22  
 SRsdd 5220 001 22  
 SRsdd 5230 001 22  
 SRsfd 520i 164 22  
 SRsfd 5220 001 22  
 SWNsdd 529i 168 20  
 TG 14Ve04  
 TK 12Ve01  
 TK 14Ve00  
 UIK 1514 B89 26  
 WPgbi 7473 168 20  
 WPsdd 5252 001 20

K 46Vd00  
 Ke 2350 001 26  
 KGBNsf 52Vc23  
 KGN 2063  
 KGN 52Vd03  
 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  
 Rdgd 1400 001 20  
 Rdi 1620 168 20  
 Re 1000 001 20  
 Re 1400 001 20  
 Rsf 5220 001 22  
 SRbdd 522i 162 22  
 SRBsdd 525i 168 22  
 SRd 520i 164 22  
 SRd 5220 001 22  
 SRd 5230 057 20  
 SRsdd 522i 162 22  
 SRsdd 523i 162 22  
 SRsfd 520i 168 22  
 SRsfd 5230 057 22  
 TG 14Vc04  
 TGN 14Ve04  
 TK 14Vd00  
 TK 14Ve01  
 UIKo 1550 A15 26  
 WPgbi 7483 168 20

K1450  
 Ke 2834 001 26  
 KGle 1655-2.6  
 KGN 52Vb03  
 KGN 57Vd03  
 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  
 Rdgd 1401 001 20  
 Rdi 1621 168 20  
 Re 1200 001 20  
 Re 1401 001 20  
 SRbdd 522i 168 22  
 SRbdd 522i 168 22  
 SRBsfc 5220 001 22  
 SRd 520i 168 22  
 SRd 522i 162 22  
 SRd 523i 162 22  
 SRsdd 522i 168 22  
 SRsfd 520i 162 22  
 SRsfd 521i 162 22  
 SUIGN 1554 B89 26  
 TG 14Vd04  
 TK 12Ve00  
 TK 14Vd01  
 UIK 1514 B88 26  
 WPgbi 5252 168 20  
 WPsdd 4652 001 20

**Geräte mit Funk-Modul \*)**

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

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

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

# LIEBHERR

RBbbs 525i I11 23  
RBbsc 528i 001 22  
Rci 1621 001 20  
Rsdci 1620 001 20  
SCNsdsc 525i 001 22  
SRBsdd 526i 001 22  
SWNbsd 529i 001 20  
WPbsi 5252 001 20  
WPgbi 5283 001 20  
WPgbi 7483 001 20

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