

Déclaration de conformité EU

Document N° : Ochsenhausen – FO_1466 V12

Type de déclaration : Consumer

Fabricant/émetteur : **LIEBHERR-HAUSGERÄTE OCHSENHAUSEN GMBH**
88416 Ochsenhausen, Memminger Straße 77-79

Désignation du produit : Voir annexe

Le produit est conforme aux directives et règlements européens suivants :

N° règlement (CE) ou n° règlement délégué (CE)	Titre
(EU) 2019/2015	RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (EU) 2019/2015 DE LA COMMISSION complétant le règlement (EU) 2017/1369 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses et abrogeant le règlement délégué (EU) no 874/2012 de la Commission
(EU) 2019/2020	RÈGLEMENT (EU) 2019/2020 DE LA COMMISSION établissant des exigences d'écoconception pour les sources lumineuses et les appareillages de commande séparés en application de la directive 2009/125/EC du Parlement européen et du Conseil et abrogeant les règlements (CE) no 244/2009, (CE) no 245/2009 et (EU) no 1194/2012 de la Commission
(EU) 2017/1369	RÈGLEMENT (EU) 2017/1369 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL établissant un cadre pour l'étiquetage énergétique et abrogeant la directive 2010/30/EU
(EU) 2019/2016	RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (EU) 2019/2016 DE LA COMMISSION complétant le règlement (EU) 2017/1369 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des appareils de réfrigération et abrogeant le règlement délégué (EU) no 1060/2010 de la Commission
(EU) 2019/2019	RÈGLEMENT (EU) 2019/2019 DE LA COMMISSION établissant des exigences d'écoconception pour les appareils de réfrigération en vertu de la directive 2009/125/EC du Parlement européen et du Conseil et abrogeant le règlement (CE) no 643/2009 de la Commission
2014/35/EU	DIRECTIVE 2014/35/EU DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension
2014/30/EU	DIRECTIVE 2014/30/EU DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique
2014/53/EU *)	DIRECTIVE 2014/53/EU DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/EU
2009/125/EC	DIRECTIVE 2009/125/EC DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie
2011/65/EU	DIRECTIVE 2011/65/EU DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Pour plus d'informations sur le respect de ce règlement et de ces directives, voir annexe

Année d'application du marquage CE: 2025

Signé par et au nom de
Lieu, date:

Ochsenhausen, 01.04.2025

LIEBHERR

Signature légale

Signiert von:

0E660AA880C74DB...
Heike Liebe
Head of Finance & Administration

Signiert von:

03685A25A29D483...
Matthias Wiest
Head of Refrigeration Technology

Ochsenhausen , 01.04.2025

Lieu et date d'émission

L'annexe fait partie de la présente déclaration.

Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Cette déclaration certifie la conformité du produit à toutes les normes juridiques précitées, sans toutefois constituer une garantie concernant les propriétés.

Les consignes de sécurité figurant dans la documentation produit fournie doivent être respectées.

N° règlement (CE) ou n° règlement délégué (CE)

Titre Ochsenhausen - FO_1466

Pour plus d'informations sur le respect de ce règlement et de ces directives, voir annexe

Année d'application du marquage 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 applicable uniquement aux appareils de refroidissement des denrées alimentaires.

Annexe

Appareils

DRe 3900 001 22	DRe 3901 001 22	DRe 4101 001 22
FNa 6625 001 20	FNa 6635 001 20	FNc 4625 001 20
FNc 462i 168 20	FNc 462i 171 20	FNc 505i 168 22
FNc 525i 168 22	FNc 6625 001 22	FNc 7026 001 22
FNc 702i 168 22	FNc 705i 168 22	FNc 7227 001 22
FNc 722i 168 22	FNc 725i 168 22	FNd 420i 168 22
FNd 420i 171 22	FNd 4224 001 22	FNd 460i 168 22
FNd 460i 171 22	FNd 4625 001 22	FNd 500i 168 22
FNd 500i 171 22	FNd 5026 001 22	FNd 5026 010 22
FNd 520i 168 22	FNd 520i 171 22	FNd 6625 001 22
FNd 7026 001 22	FNd 7227 001 22	FNe 4204 001 22
FNe 4204 168 22	FNe 4605 001 22	FNe 5006 001 22
FNe 5006 168 22	FNe 5207 001 22	FNe 5207 168 22
FNsfd 520i 168 22	FNsfe 5207 168 22	GN 42Vd24
GN 46Vd25	GN 46Ve05	GN 50Vd26
GN 50Ve06	ICBa 5123 001 20	ICBbi 5122 168 22
ICBbi 5152 168 22	ICBbi 5152 171 22	ICBc 5122 001 22
ICBci 5122 168 22	ICBci 5122 171 22	ICBci 5122 175 22
ICBNc 5623 001 20	ICBNci 5133 168 22	ICBNci 5153 168 22
ICBNci 5183 168 22	ICBNci 5623 168 20	ICBNdi 5123 168 22
ICBNdi 5653 B60 20	ICBNsd 5123 001 22	ICBNsd 5623 001 20
ICBSd 5122 001 22	ICc 5123 001 22	ICc 5123 088 22
ICd 5103 001 22	ICe 5103 001 22	ICe 5103 010 22
ICe 5103 088 22	ICNb 5123 001 20	ICNc 5103 001 22
ICNc 5123 001 22	ICNci 5123 164 22	ICNci 5123 168 22
ICNci 5153 164 22	ICNci 5153 168 22	ICNci 5153 171 22
ICNci 5183 168 22	ICNd 5103 001 22	ICNd 5123 001 22
ICNd 5123 010 22	ICNd 5133 001 22	ICNd 5133 088 22
ICNd 5603 001 20	ICNdi 5123 171 22	ICNdi 5123 175 22
ICNe 5103 001 22	ICNei 5123 168 22	ICNSd 5103 001 22
ICNSd 5103 088 22	ICNSd 5123 001 22	ICNSd 5603 001 20
ICNSdi 5623 168 20	ICNSe 5103 001 22	ICNSei 5123 168 22
ICSd 5102 001 22	ICSd 5102 010 22	ICSd 5102 088 22
ICSdi 5122 168 22	ICSdi 5122 171 22	ICSdi 5122 175 22
ICSe 5103 001 22	ICSE1783-2	IFd 3904 001 22
IFNbi 3523 168 22	IFNci 3924 168 22	IFNd 3503 001 22
IFNd 3924 001 22	IFNdi 3523 168 22	IFSd 3904 001 22
IK 39Vc00	IK 39Vc01	IK 51Ve00
IK 51Ve01	IKBd 1780	IKe 1780
IKe 1784	IKG 51Ve03	IKGBNS 51Vd23
IKGN 51Vc03	IKGN 51Ve03	IKGNc 1783

LIEBHERR

IKGNS 51Vd03
 IKS 41Ve00
 IRBAc 5170 208 22
 IRBbi 4150 168 22
 IRBbi 5150 168 20
 IRBbi 5151 168 20
 IRBc 4020 001 22
 IRBc 4121 B88 22
 IRBc 4521 001 22
 IRBc 5150 B93 22
 IRBci 4120 168 22
 IRBci 4520 168 22
 IRBci 5121 168 22
 IRBci 5150 168 22
 IRBci 5151 168 22
 IRBd 5120 001 22
 IRBd 5121 001 22
 IRBdi 4851 171 22
 IRBdi 5120 175 22
 IRBdi 5121 175 22
 IRBSd 5120 088 22
 IRc 3920 001 62
 IRc 4121 001 22
 IRCei 5121 168 22
 IRd 3901 001 22
 IRd 4000 001 62
 IRd 4100 001 62
 IRd 4121 001 22
 IRd 4521 001 22
 IRDdi 5120 168 22
 IRdi 4520 168 22
 IRdi 5120 168 22
 IRdi 5131 168 22
 IRdi 5151 168 22
 IRe 1784-PB
 IRe 4100 001 22
 IRe 4101 010 22
 IRe 5101 001 22
 IRei 5100 168 22
 IRSe 1224-2
 IRSe 3901 001 22
 LIE178CBFCNFX
 LIE178CBFENFX
 LIE178D1FE
 LIE178FZFENFX
 LTGN-314
 SFNbdd 522i 162 22
 SFNd 520i 164 22
 SFNd 5227 001 22
 SFNd 5237 057 20
 SFNsdd 522i 168 22
 SFNsdd 525i 168 22
 SFNsfd 520i 168 22
 SFNsfd 5237 057 22
 SIFNAd 5188 168 22
 SIFNd 5178 B89 22
 SIFNdi 5138 168 22

IKGNS 51Vd02
 IKS 41Ve01
 IRBAc 5171 168 22
 IRBbi 4151 168 22
 IRBbi 5150 171 20
 IRBbi 5151 171 20
 IRBc 4120 001 22
 IRBc 4121 B89 22
 IRBc 5150 B88 22
 IRBc 5151 B88 22
 IRBci 4131 168 22
 IRBci 4521 168 22
 IRBci 5130 164 22
 IRBci 5150 171 22
 IRBci 5151 171 22
 IRBd 5120 057 22
 IRBd 5121 010 22
 IRBdi 5120 168 22
 IRBdi 5121 168 22
 IRBSd 4120 001 22
 IRBSd 5121 001 22
 IRc 3921 001 22
 IRCBe 5121 001 22
 IRCei 5121 171 22
 IRd 3921 B88 22
 IRd 4020 001 62
 IRd 4101 001 22
 IRd 4520 001 22
 IRd 5100 001 22
 IRdi 4020 168 62
 IRdi 4521 168 22
 IRdi 5121 171 22
 IRdi 5150 164 22
 IRdi 5151 171 22
 IRe 3900 001 22
 IRe 4100 088 22
 IRe 4101 088 22
 IRe 5101 010 22
 IRei 5101 168 22
 IRSe 3900 001 22
 IRSe 4100 001 22
 LIE178CBFDBIO
 LIE178CBSE
 LIE178D1FEX
 LTGN-235
 SFNbdd 522i 168 22
 SFNbdd 522i 168 22
 SFNd 520i 168 22
 SFNd 522i 162 22
 SFNsdd 5227 001 22
 SFNsdd 5237 001 22
 SFNsfd 520i 162 22
 SFNsfd 521i 162 22
 SFNsfd 5247 001 22
 SIFNAd 5188 208 22
 SIFNdi 4556 168 22
 SIFNdi 5188 164 22

IKGNS 51Ve03
 IRBAc 5170 168 22
 IRBAc 5171 208 22
 IRBbi 4550 168 22
 IRBbi 5150 175 20
 IRBbi 5151 175 20
 IRBc 4121 001 22
 IRBc 4520 001 22
 IRBc 5150 B89 22
 IRBc 5151 B89 22
 IRBci 4131 171 22
 IRBci 4551 168 22
 IRBci 5130 168 22
 IRBci 5150 175 22
 IRBci 5151 175 22
 IRBd 5120 088 22
 IRBdi 4851 168 22
 IRBdi 5120 171 22
 IRBdi 5121 171 22
 IRBSd 5120 001 22
 IRBSd 5121 088 22
 IRc 4120 001 62
 IRCe 5121 001 22
 IRd 3900 001 22
 IRd 3921 B89 22
 IRd 4021 001 22
 IRd 4120 001 62
 IRd 4520 088 22
 IRd 5101 001 22
 IRdi 4021 168 22
 IRdi 5120 164 22
 IRdi 5121 175 22
 IRdi 5150 168 22
 IRe 1780-PB
 IRe 3901 001 22
 IRe 4101 001 22
 IRe 5100 001 22
 IRei 5100 164 22
 IRSe 1220-2
 IRSe 3900 088 22
 IRSe 4101 001 22
 LIE178CBFDX
 LIE178CBSENF
 LIE178D2FEX
 LTGN-270
 SFNbdd 5227 001 22
 SFNd 520i 162 22
 SFNd 521i 162 22
 SFNd 522i 168 22
 SFNsdd 522i 162 22
 SFNsdd 525i 162 22
 SFNsfd 520i 164 22
 SFNsfd 5227 001 22
 SGN 52Vd27
 SIFNd 5178 B88 22
 SIFNdi 5138 164 22
 SIFNdi 5188 168 22



SIFNe 5108 001 22
SIFNei 5108 168 22

SIFNe 5128 001 22
SIFNSe 5128 001 22

SIFNei 5108 164 22

Appareils avec module radio *)

FNb 425i 001 22
FNc 467i 001 22
FNc 727i 001 22
FNd 522i 001 22
ICBbi 5122 001 22
ICBNbsci 5173
ICBNci 5663 001 20
ICBNdi 5163 001 22
ICNbsci 5173
IKB 51Vc50i
IRBAc 5171 617 22
IRBbi 4050 001 22
IRBbi 5150 001 20
IRBbsbi 4570
IRBci 4150 001 22
IRBci 4571 001 22
IRBci 5151 001 22
IRBci 5180 001 22
IRBdi 5151 B60 20
IRBPci 5170 001 22
IRDdi 5121 001 22
SFNbsd 529i 001 23
SICNdi 5153 001 22
SIFNbsdi 5188
SIFNdi 4556 001 22
SIFNei 5188 B61 20

FNb 465i 001 22
FNc 507i 001 22
FNd 465i 001 22
FNd 525i 001 22
ICBbi 5152 001 22
ICBNci 5153 001 22
ICBNdi 5123 001 22
ICBNdi 5163 088 22
IFNbi 3553 001 22
IKGBN 51Vd23i
IRBAc 5190 001 22
IRBbi 4170 001 22
IRBbi 5151 001 20
IRBbsci 5170
IRBci 4151 001 22
IRBci 5150 001 22
IRBci 5151 010 22
IRBdi 4851 001 22
IRBdi 5170 001 22
IRci 3950 001 62
LIE178CBFENFBIO
SFNsdd 526i 001 22
SIFNAd 5188 001 22
SIFNci 3954 001 22
SIFNdi 5178 001 22

FNb 505i 001 22
FNc 527i 001 22
FNd 505i 001 22
GN 52Vd2i
ICBNbi 5153 001 20
ICBNci 5183 001 22
ICBNdi 5153 B60 20
ICBNdi 5163 B60 20
IFNci 3954 001 22
IRBAc 5171 001 22
IRBAc 5190 617 22
IRBbi 4171 001 22
IRBbsbi 4170
IRBbsci 5171
IRBci 4550 001 22
IRBci 5150 010 22
IRBci 5170 001 22
IRBdi 5150 B60 20
IRbi 3951 001 22
IRDdi 5120 001 22
RBA30 425i
SFNstd 529i 001 22
SIFNAd 5188 617 22
SIFNdi 4155 001 22
SIFNdi 5188 001 22