

# Déclaration de conformité EU

Document N° : Ochsenhausen – FO\_1466 V11

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: 2024

Signé par et au nom de  
Lieu, date: Ochsenhausen, 08.01.2024

# LIEBHERR

Signature légale

DocuSigned by:  
  
9E650AA880C74DB  
Heike Liebe  
Head of Finance & Administration

DocuSigned by:  
  
03685A25A29D483  
Matthias Wiest  
Head of Refrigeration Technology

Ochsenhausen , 08.01.2024

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 Ochsenaussen - FO\_1466

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

**Année d'application du marquage CE 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

---

Annexe**Appareils**

|                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| CBNef 5735 001 21 | CBNes 5775 001 20 | DRe 3900 001 20   |
| DRe 3900 001 22   | DRe 3901 001 20   | DRe 3901 001 22   |
| DRe 4101 001 20   | DRe 4101 001 22   | FNa 6625 001 20   |
| FNb 4655 001 20   | FNb 5056 001 20   | FNc 465i 168 20   |
| FNc 465i 168 22   | FNc 4675 001 20   | FNc 505i 168 20   |
| FNc 505i 168 22   | FNc 5076 001 20   | FNc 525i 168 20   |
| FNc 525i 168 22   | FNc 5277 001 20   | FNc 5277 010 20   |
| FNc 6625 001 20   | FNc 6625 001 22   | FNc 6675 001 20   |
| FNc 7026 001 20   | FNc 7026 001 22   | FNc 702i 168 22   |
| FNc 705i 168 20   | FNc 705i 168 22   | FNc 7076 001 20   |
| FNc 7076 010 20   | FNc 7227 001 20   | FNc 7227 001 22   |
| FNc 722i 168 22   | FNc 725i 168 20   | FNc 725i 168 22   |
| FNc 7277 001 20   | FNc 7277 010 20   | FNd 420i 168 22   |
| FNd 420i 171 22   | FNd 4224 001 22   | FNd 4224 010 22   |
| FNd 4254 001 21   | FNd 425i 168 20   | FNd 4605 168 20   |
| FNd 4605 171 20   | FNd 460i 168 22   | FNd 460i 171 22   |
| FNd 4625 001 20   | FNd 4625 001 22   | FNd 4625 010 22   |
| FNd 4655 001 20   | FNd 4655 001 21   | FNd 4655 010 21   |
| FNd 465i 168 20   | FNd 500i 168 22   | FNd 500i 171 22   |
| FNd 5026 001 22   | FNd 5026 010 22   | FNd 5056 001 20   |
| FNd 5056 010 20   | FNd 505i 168 20   | FNd 5207 168 20   |
| FNd 5207 171 20   | FNd 520i 168 22   | FNd 520i 171 22   |
| FNd 5227 001 20   | FNd 525i 168 20   | FNd 6625 001 20   |
| FNd 6625 001 22   | FNd 7026 001 20   | FNd 7026 001 22   |
| FNd 702i 168 20   | FNd 7227 001 20   | FNd 7227 001 22   |
| FNd 722i 168 20   | FNe 4204 001 22   | FNe 4204 168 20   |
| FNe 4204 168 22   | FNe 4204 171 20   | FNe 4224 001 20   |
| FNe 4224 010 20   | FNe 422i 168 20   | FNe 422i 171 20   |
| FNe 4605 001 22   | FNe 4605 164 20   | FNe 4605 164 22   |
| FNe 4605 168 20   | FNe 4605 168 22   | FNe 4605 171 20   |
| FNe 4625 001 20   | FNe 4625 010 20   | FNe 462i 164 20   |
| FNe 462i 168 20   | FNe 462i 171 20   | FNe 5006 001 22   |
| FNe 5006 168 20   | FNe 5006 168 22   | FNe 5006 171 20   |
| FNe 5026 001 20   | FNe 5026 010 20   | FNe 502i 168 20   |
| FNe 502i 171 20   | FNe 5207 001 22   | FNe 5207 168 20   |
| FNe 5207 168 22   | FNe 5207 171 20   | FNe 5227 001 20   |
| FNe 5227 010 20   | FNe 522i 168 20   | FNe 522i 171 20   |
| FNf 4204 001 20   | FNf 4605 001 20   | FNf 5006 001 20   |
| FNf 5207 001 20   | FNsdd 5297 001 20 | FNsfd 5207 168 20 |
| FNsfd 520i 168 22 | FNsfe 5207 168 20 | FNsfe 5207 168 22 |
| FNsfe 5227 001 20 | GN 42Vd24         | GN 42Ve04         |
| GN 46Vd25         | GN 46Ve05         | GN 50Vd26         |
| GN 50Ve06         | GN 52Ve07         | GNe 42Z4          |
| GNe 46Z5          | GNe 50Z6          | GNe 52Z7          |
| GNeu 1460 D       | GNeu 1460 D1      | GNeu 1460-e       |
| GNex 1460-c       | GNf 42Z04         | GNf 46Z05         |
| GNf 50Z06         | GNf 52Z07         | ICBb 5152 001 20  |
| ICBbi 5122 168 22 | ICBbi 5152 168 20 | ICBbi 5152 168 22 |
| ICBbi 5152 171 20 | ICBbi 5152 171 22 | ICBc 5122 001 22  |
| ICBc 5182 001 20  | ICBci 5122 168 22 | ICBci 5122 171 22 |

**LIEBHERR**

|                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| ICBci 5122 175 22  | ICBd 5122 088 20   | ICBdi 5122 168 20  |
| ICBdi 5122 171 20  | ICBdi 5122 175 20  | ICBNci 5133 168 22 |
| ICBNci 5153 168 22 | ICBNci 5183 168 22 | ICBNd 5153 001 20  |
| ICBNd 5163 001 20  | ICBNd 5163 088 20  | ICBNd 5173 001 20  |
| ICBNdi 5123 168 22 | ICBNdi 5153 168 20 | ICBNdi 5183 168 20 |
| ICBNe 5123 001 20  | ICBNe 5123 088 20  | ICBNei 5123 168 20 |
| ICBNhi 5173 180 22 | ICBNSd 5123 001 22 | ICBNSe 5123 001 20 |
| ICBSd 5122 001 20  | ICBSd 5122 001 22  | ICc 5123 001 22    |
| ICc 5123 088 22    | ICd 5103 001 22    | ICd 5123 001 20    |
| ICe 5103 001 20    | ICe 5103 001 22    | ICe 5103 009 20    |
| ICe 5103 009 22    | ICe 5103 010 20    | ICe 5103 010 22    |
| ICe 5103 088 20    | ICe 5103 088 22    | ICNc 5103 001 22   |
| ICNc 5123 001 20   | ICNc 5123 001 22   | ICNci 5103 168 20  |
| ICNci 5103 171 20  | 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 20   |
| ICNd 5123 001 22   | ICNd 5123 010 20   | ICNd 5123 010 22   |
| ICNd 5133 001 22   | ICNd 5133 088 22   | ICNdi 5103 164 20  |
| ICNdi 5103 168 20  | ICNdi 5103 171 20  | ICNdi 5103 175 20  |
| ICNdi 5123 171 22  | ICNdi 5123 175 22  | ICNdi 5153 164 20  |
| ICNdi 5153 168 20  | ICNdi 5153 171 20  | ICNdi 5183 168 20  |
| ICNe 5103 001 20   | ICNe 5103 001 22   | ICNe 5103 010 20   |
| ICNe 5123 001 20   | ICNe 5133 001 20   | ICNe 5133 088 20   |
| ICNei 5123 168 22  | ICNf 5103 001 20   | ICNf 5103 088 20   |
| ICNfi 5103 168 20  | ICNSd 5103 001 22  | ICNSd 5103 088 22  |
| ICNSd 5123 001 22  | ICNSe 5103 001 20  | ICNSe 5103 001 22  |
| ICNSe 5103 088 20  | ICNSe 5123 001 20  | ICNSei 5123 168 22 |
| ICNSf 5103 001 20  | ICNSf 5103 088 20  | ICNSfi 5123 168 20 |
| 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 1783          | ICSe 5103 001 20   | ICSe 5103 001 22   |
| ICSe 5122 001 20   | ICSe 5122 010 20   | ICSe 5122 088 20   |
| ICSE1783-2         | ICSei 5122 168 20  | ICSei 5122 171 20  |
| ICSei 5122 175 20  | IFd 3904 001 22    | IFe 3904 001 20    |
| IFNbi 3523 168 22  | IFNc 3553 001 20   | IFNci 3523 168 20  |
| IFNci 3924 168 22  | IFNd 3503 001 22   | IFNd 3924 001 22   |
| IFNd 3954 001 20   | IFNdi 3523 168 22  | IFNe 3503 001 20   |
| IFNe 3553 001 20   | IFNe 3924 001 20   | IFNei 3523 168 20  |
| IFNei 3924 168 20  | IFSd 3904 001 22   | IFSe 3904 001 20   |
| IK 39Vc00          | IK 39Vc01          | IK 3Z9fa0          |
| IK 3Z9fa1          | IK 51Ve00          | IK 51Ve01          |
| IK 5Z1ea0          | IK 5Z1ea1          | IK 5Z1fa1          |
| IKBd 1784          | IKe 1780           | IKe 1784           |
| IKG 51Ve03         | IKG 5Z1ea3         | IKGB 5Z1dc2        |
| IKGBN 5Z1ec3       | IKGBNS 51Vd23      | IKGN 51Vc03        |
| IKGN 51Ve03        | IKGN 5Z1ea3        | IKGN 5Z1fa3        |
| IKGNc 1783         | IKGNS 51Vd03       | IKGS 51Vd02        |
| IKGS 51Ve03        | IKS 41Ve00         | IKS 41Ve01         |
| IRBAc 5170 168 22  | IRBAc 5170 208 22  | IRBAc 5171 168 22  |
| IRBAc 5171 208 22  | IRBb 4170 001 20   | IRBbi 4150 168 20  |
| IRBbi 4150 168 22  | IRBbi 4151 168 22  | IRBbi 4550 168 22  |
| IRBc 4020 001 22   | IRBc 4120 001 22   | IRBc 4121 001 22   |
| IRBc 4121 B88 22   | IRBc 4121 B89 22   | IRBc 4520 001 22   |
| IRBc 4521 001 22   | IRBc 5150 B88 22   | IRBc 5150 B89 22   |
| IRBc 5150 B93 22   | IRBc 5151 B88 22   | IRBc 5151 B89 22   |
| IRBci 4120 168 22  | IRBci 4131 168 22  | IRBci 4131 171 22  |
| IRBci 4520 168 22  | IRBci 4521 168 22  | IRBci 4551 168 22  |

**LIEBHERR**

IRBci 5121 168 22  
 IRBci 5150 168 22  
 IRBci 5151 168 22  
 IRBci 5170 164 20  
 IRBd 4050 001 20  
 IRBd 4121 B88 20  
 IRBd 4151 001 20  
 IRBd 4521 001 20  
 IRBd 4570 001 20  
 IRBd 5120 057 22  
 IRBd 5121 001 22  
 IRBd 5150 001 20  
 IRBd 5150 147 20  
 IRBd 5150 B93 20  
 IRBd 5151 010 20  
 IRBd 5170 001 20  
 IRBdi 4121 168 20  
 IRBdi 4521 168 20  
 IRBdi 4851 168 22  
 IRBdi 5120 171 22  
 IRBdi 5121 171 22  
 IRBdi 5150 171 20  
 IRBdi 5151 171 20  
 IRBe 5120 057 20  
 IRBe 5121 009 20  
 IRBei 4851 171 20  
 IRBei 5120 171 20  
 IRBei 5121 175 20  
 IRBSd 5120 001 22  
 IRBSd 5121 088 22  
 IRBSe 5120 001 20  
 IRBSe 5121 088 20  
 IRc 3950 001 60  
 IRc 4121 001 22  
 IRCBfi 5121 168 20  
 IRCEi 5121 168 22  
 IRCf 5121 001 20  
 IRd 3900 001 22  
 IRd 3920 001 20  
 IRd 3921 B89 22  
 IRd 4021 001 22  
 IRd 4120 001 60  
 IRd 4150 001 60  
 IRd 4520 088 22  
 IRd 5100 147 22  
 IRDe 5120 001 20  
 IRdi 4020 168 62  
 IRdi 4520 168 22  
 IRdi 5120 168 22  
 IRdi 5131 168 22  
 IRdi 5151 168 22  
 IRe 1780-PB  
 IRe 3900 001 20  
 IRe 3901 001 22  
 IRe 3921 B88 20  
 IRe 4021 001 20  
 IRe 4100 088 20

IRBci 5130 164 22  
 IRBci 5150 171 22  
 IRBci 5151 171 22  
 IRBci 5170 168 20  
 IRBd 4120 001 20  
 IRBd 4121 B89 20  
 IRBd 4171 001 20  
 IRBd 4550 001 20  
 IRBd 4571 001 20  
 IRBd 5120 088 22  
 IRBd 5121 009 22  
 IRBd 5150 010 20  
 IRBd 5150 B88 20  
 IRBd 5151 001 20  
 IRBd 5151 B88 20  
 IRBd 5181 001 20  
 IRBdi 4151 168 20  
 IRBdi 4550 168 20  
 IRBdi 4851 171 22  
 IRBdi 5120 175 22  
 IRBdi 5121 175 22  
 IRBdi 5150 175 20  
 IRBe 4851 001 20  
 IRBe 5120 088 20  
 IRBe 5121 010 20  
 IRBei 5120 164 20  
 IRBei 5121 168 20  
 IRBSd 4120 001 22  
 IRBSd 5120 088 22  
 IRBSe 4120 001 20  
 IRBSe 5120 088 20  
 IRc 3920 001 62  
 IRc 3951 001 20  
 IRCBe 5121 001 22  
 IRCe 5121 001 22  
 IRCEi 5121 171 20  
 IRCfi 5121 168 20  
 IRd 3901 001 20  
 IRd 3921 001 20  
 IRd 4000 001 62  
 IRd 4100 001 62  
 IRd 4120 001 62  
 IRd 4151 001 20  
 IRd 4521 001 22  
 IRd 5101 001 22  
 IRDe 5121 001 20  
 IRdi 4021 168 22  
 IRdi 4521 168 22  
 IRdi 5121 171 22  
 IRdi 5150 164 22  
 IRdi 5151 171 22  
 IRe 1784  
 IRe 3900 001 22  
 IRe 3920 001 20  
 IRe 3921 B89 20  
 IRe 4100 001 20  
 IRe 4100 088 22

IRBci 5130 168 22  
 IRBci 5150 175 22  
 IRBci 5151 175 22  
 IRBd 4020 001 20  
 IRBd 4121 001 20  
 IRBd 4150 001 20  
 IRBd 4520 001 20  
 IRBd 4551 001 20  
 IRBd 5120 001 22  
 IRBd 5120 147 22  
 IRBd 5121 010 22  
 IRBd 5150 057 20  
 IRBd 5150 B89 20  
 IRBd 5151 009 20  
 IRBd 5151 B89 20  
 IRBdi 4120 168 20  
 IRBdi 4520 168 20  
 IRBdi 4551 168 20  
 IRBdi 5120 168 22  
 IRBdi 5121 168 22  
 IRBdi 5150 168 20  
 IRBdi 5151 168 20  
 IRBe 5120 001 20  
 IRBe 5121 001 20  
 IRBei 4851 168 20  
 IRBei 5120 168 20  
 IRBei 5121 171 20  
 IRBSd 4121 001 22  
 IRBSd 5121 001 22  
 IRBSe 4121 001 20  
 IRBSe 5121 001 20  
 IRc 3921 001 22  
 IRc 4120 001 62  
 IRCBf 5121 001 20  
 IRCe 5121 010 20  
 IRCEi 5121 171 22  
 IRd 3900 001 20  
 IRd 3901 001 22  
 IRd 3921 B88 22  
 IRd 4020 001 62  
 IRd 4101 001 22  
 IRd 4121 001 20  
 IRd 4520 001 22  
 IRd 5100 001 22  
 IRDdi 5120 168 22  
 IRDei 5120 168 20  
 IRdi 4151 168 20  
 IRdi 5120 164 22  
 IRdi 5121 175 22  
 IRdi 5150 168 22  
 IRe 1780  
 IRe 1784-PB  
 IRe 3901 001 20  
 IRe 3921 001 20  
 IRe 4020 001 20  
 IRe 4100 001 22  
 IRe 4101 001 20

**LIEBHERR**

IRe 4101 001 22  
 IRe 4101 010 20  
 IRe 4101 088 22  
 IRe 4521 001 20  
 IRe 5100 057 20  
 IRe 5101 001 20  
 IRe 5101 009 22  
 IRei 4020 168 20  
 IRei 4521 168 20  
 IRei 5100 168 22  
 IRei 5120 168 20  
 IRei 5151 168 20  
 IRf 5101 001 20  
 IRfi 5121 175 20  
 IRSe 1224  
 IRSe 3900 001 22  
 IRSe 3901 001 20  
 IRSe 3901 088 22  
 IRSe 4101 001 20  
 ISK 4Z1ea1  
 ISKGBN 5Z1ec3  
 LIE178CBFCNFX  
 LIE178CBFENFX  
 LIE178D1FE  
 LIE178FZFENFX  
 LTGN-235  
 RBa 4250 001 20  
 SFNbdd 5227 001 22  
 SFNbde 5227 001 20  
 SFNd 520i 162 22  
 SFNd 521i 162 22  
 SFNd 522i 168 22  
 SFNe 5207 168 20  
 SFNe 522i 162 20  
 SFNsdd 522i 162 22  
 SFNsdd 525i 162 20  
 SFNsdd 525i 168 22  
 SFNsde 522i 162 20  
 SFNsdh 5227 101 22  
 SFNsfd 520i 168 22  
 SFNsfd 5247 001 22  
 SFNsfe 5207 168 20  
 SFNsfe 5247 001 20  
 SIFNAd 5188 168 22  
 SIFNd 4155 001 20  
 SIFNd 5178 B89 22  
 SIFNdi 5138 164 22  
 SIFNdi 5188 168 22  
 SIFNe 5128 001 22  
 SIFNe 5178 B88 20  
 SIFNe 5188 057 20  
 SIFNei 5108 168 22  
 SIFNei 5188 164 20  
 SIFNf 5128 001 20  
 SIFNSf 5128 001 20  
 SWTNes 4285 001 21

IRe 4101 009 20  
 IRe 4101 010 22  
 IRe 4520 001 20  
 IRe 5100 001 20  
 IRe 5100 057 22  
 IRe 5101 001 22  
 IRe 5101 010 20  
 IRei 4021 168 20  
 IRei 4551 168 20  
 IRei 5101 168 22  
 IRei 5150 164 20  
 IRei 5151 171 20  
 IRfi 5121 168 20  
 IRSe 1220  
 IRSe 1224-2  
 IRSe 3900 088 20  
 IRSe 3901 001 22  
 IRSe 4100 001 20  
 IRSe 4101 001 22  
 ISKG 5Z1ea3  
 ISKGN 5Z1ea3  
 LIE178CBFDBIO  
 LIE178CBSE  
 LIE178D1FEX  
 LIE178FZFFNFX  
 LTGN-270  
 SFNbba 522i 168 22  
 SFNbba 522i 162 22  
 SFNbde 522i 162 20  
 SFNd 520i 164 22  
 SFNd 5227 001 22  
 SFNe 5207 162 20  
 SFNe 5217 162 20  
 SFNe 522i 168 20  
 SFNsdd 522i 168 22  
 SFNsdd 525i 162 22  
 SFNsdd 5267 001 20  
 SFNsde 522i 168 20  
 SFNsfd 520i 162 22  
 SFNsfd 521i 162 22  
 SFNsfe 5207 162 20  
 SFNsfe 5217 162 20  
 SIBa 3950 001 20  
 SIFNAd 5188 208 22  
 SIFNd 4556 001 20  
 SIFNdi 4556 168 20  
 SIFNdi 5138 168 22  
 SIFNe 5108 001 22  
 SIFNe 5128 147 22  
 SIFNe 5178 B89 20  
 SIFNe 5188 147 20  
 SIFNei 5158 164 20  
 SIFNei 5188 168 20  
 SIFNf 5128 147 20  
 SKBes 4380 001 21  
 SWTNes 4285 088 21

IRe 4101 009 22  
 IRe 4101 088 20  
 IRe 4520 088 20  
 IRe 5100 001 22  
 IRe 5100 147 20  
 IRe 5101 009 20  
 IRe 5101 010 22  
 IRei 4520 168 20  
 IRei 5100 164 22  
 IRei 5120 164 20  
 IRei 5150 168 20  
 IRf 1784  
 IRfi 5121 171 20  
 IRSe 1220-2  
 IRSe 3900 001 20  
 IRSe 3900 088 22  
 IRSe 3901 088 20  
 IRSe 4100 001 22  
 ISK 4Z1ea0  
 ISKG 5Z1ec2  
 ISKGN 5Z1fa3  
 LIE178CBFDX  
 LIE178CBSENF  
 LIE178D2FEX  
 LTGN-234  
 LTGN-314  
 SFNbba 522i 168 20  
 SFNbba 522i 168 22  
 SFNbde 522i 168 20  
 SFNd 520i 168 22  
 SFNd 522i 162 22  
 SFNe 5207 164 20  
 SFNe 5227 001 20  
 SFNsdd 5227 001 22  
 SFNsdd 5237 001 22  
 SFNsdd 525i 168 20  
 SFNsde 5227 001 20  
 SFNsde 5237 001 20  
 SFNsfd 520i 164 22  
 SFNsfd 5227 001 22  
 SFNsfe 5207 164 20  
 SFNsfe 5227 001 20  
 SICNd 5153 001 20  
 SIFNd 3954 001 20  
 SIFNd 5178 B88 22  
 SIFNdi 4556 168 22  
 SIFNdi 5188 164 22  
 SIFNe 5108 147 22  
 SIFNe 5178 001 20  
 SIFNe 5188 001 20  
 SIFNei 5108 164 22  
 SIFNei 5158 168 20  
 SIFNf 5108 001 20  
 SIFNSe 5128 001 22  
 SKBes 4380 088 21

**Appareils avec module radio \*)**

|                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| FNb 425i 001 22    | FNb 465i 001 22    | FNb 505i 001 22    |
| FNc 467i 001 22    | FNc 507i 001 22    | FNc 527i 001 22    |
| FNc 527i 010 22    | FNc 667i 001 22    | FNc 707i 001 22    |
| FNc 707i 010 22    | FNc 727i 001 22    | FNd 465i 001 22    |
| FNd 465i 010 22    | FNd 505i 001 22    | FNd 505i 010 22    |
| FNd 522i 001 22    | FNd 522i 010 22    | FNd 525i 001 20    |
| FNd 525i 001 22    | FNd 525i 010 20    | FNd 525i 010 22    |
| FNsdd 529i 001 22  | FNsfd 522i 001 22  | GN 52Vd2i          |
| GNex 1460 ci       | ICBbi 5122 001 22  | ICBbi 5152 001 22  |
| ICBci 5182 001 22  | ICBdi 5122 001 20  | ICBdi 5182 001 20  |
| ICBNbsci 5173      | ICBNci 5153 001 22 | ICBNci 5183 001 22 |
| ICBNdi 5123 001 22 | ICBNdi 5153 B60 20 | ICBNdi 5163 001 22 |
| ICBNdi 5163 088 22 | ICBNdi 5163 B60 20 | ICBNdi 5173 001 22 |
| ICBNdi 5183 001 20 | ICBNei 5123 001 20 | ICNbsci 5173       |
| ICNci 5173 001 22  | ICNdi 5153 001 20  | ICNdi 5153 001 22  |
| ICNdi 5173 001 20  | IFNbi 3553 001 22  | IFNci 3553 001 22  |
| IFNci 3954 001 22  | IKB 51Vc50i        | IKB 51Vc51i        |
| IKGBN 51Vd23i      | IRBAb 4170 001 22  | IRBAb 4170 617 22  |
| IRBAc 5171 001 22  | IRBAc 5171 617 22  | IRBAc 5190 001 22  |
| IRBAc 5190 617 22  | IRBAAd 4170 001 20 | IRBAAd 4170 617 20 |
| IRBAAd 5171 001 20 | IRBAAd 5171 617 20 | IRBAAd 5190 001 20 |
| IRBAAd 5190 617 20 | IRBbi 4050 001 22  | IRBbi 4170 001 22  |
| IRBbi 4171 001 22  | IRBbi 4570 001 22  | IRBbsbi 4170       |
| IRBbsbi 4570       | IRBbsci 5170       | IRBbsci 5171       |
| IRBci 4150 001 22  | IRBci 4151 001 22  | IRBci 4550 001 22  |
| IRBci 4551 001 22  | IRBci 4571 001 22  | IRBci 5150 001 22  |
| IRBci 5150 010 22  | IRBci 5150 057 22  | IRBci 5151 001 22  |
| IRBci 5151 009 22  | IRBci 5151 010 22  | IRBci 5170 001 20  |
| IRBci 5170 001 22  | IRBci 5171 001 22  | IRBci 5180 001 22  |
| IRBdi 4851 001 22  | IRBdi 5150 001 20  | IRBdi 5150 B60 20  |
| IRBdi 5151 001 20  | IRBdi 5151 B60 20  | IRBdi 5170 001 22  |
| IRBdi 5171 001 20  | IRBdi 5180 001 20  | IRBdi 5181 001 22  |
| IRbi 3951 001 22   | IRBPbsci 5170      | IRBPci 5170 001 22 |
| IRBPdi 5170 001 20 | IRci 3950 001 62   | IRDdi 5120 001 22  |
| IRDdi 5121 001 22  | LIE178CBFENFBIO    | RBa30 425i         |
| SFNbsd 529i 001 20 | SFNbsd 529i 001 22 | SFNsdd 526i 001 22 |
| SFNstd 529i 001 20 | SFNstd 529i 001 22 | SIBa20i 3950       |
| SICNdi 5153 001 22 | SIFNAd 5188 001 22 | SIFNAd 5188 617 22 |
| SIFNAe 5188 001 20 | SIFNAe 5188 617 20 | SIFNbsdi 5188      |
| SIFNci 3954 001 22 | SIFNdi 4155 001 22 | SIFNdi 4556 001 22 |
| SIFNdi 5178 001 22 | SIFNdi 5178 147 22 | SIFNdi 5188 001 22 |
| SIFNdi 5188 057 22 | SIFNdi 5188 147 22 | SIFNei 5188 001 20 |