

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

nr. 1354-BM-Eurolux-8516

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele: "Ningbo Zuo Yi YOU Electric appliances Co., Ltd", China

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Aparate de încălzit încăperi prin convecție marca comercială: „Eurolux” modele: HC-****, unde (...) -cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului. Fabricare în serie.
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Raport de încercări Nr. 449/24 din 18.06.2024 , eliberat de LÎ din cadrul S.R.L. "CERTIFICARE", mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 75, of. 402, certificat de acreditare Nr. LÎ - 134 din 04.07.2022.
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. SM SR EN 60335-2-30:2011+A11:2015+AC:2016+A12:2021; SM SR EN 60335-1:2014+A11:2016+A12:2018+A13:2018+A14:2020+ A1:2020+ A2:2020+A15:2021
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat:

Î.C.S. " BM TECHNOTRADE" S.R.L.,

MD 2004, str. p-ta D. Cantemir, nr.1, mun. Chișinău, Republica Moldova

Chișinău, Data: **18.06.2024**

Valabil : 17.06.2025

Ciomei Denis, administrator

(Nume, funcția)



L. Ș.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Raport Nr.:	449/ 24
Semnat la data:	18. 06. 2024
Total numere de pagini:	11
Numele laboratorului de încercări:	„CERTIFICARE” S.R.L.
Adresa laboratorului:	bd. Iu. Gagarin, 2, mun. Chișinău, MD-2001, RM tel. (+373) 760 04 167, e-mail: certificare.lab@gmail.com
Adresa locației:	str. Alba Iulia, 75/3B, of. 402, mun. Chișinău, MD-2071, RM
Obiectului încercărilor: (denumire, marca comercială, model/tip)	Aparat de încălzit încăperi prin convecție, marca comercială „Eurolux ” model: HC-2000
Standard:	SM SR EN 60335-2-30:2011+A11:2015+AC:2016+A12:2021; SM SR EN 60335-1:2014+A11:2016+A12:2018+A13:2018+A14:2020+A1:2020+ A2:2020+A15:2021
Încercări în baza de	contract Nr. 003/22 din 21.11.2022
Metode de încercări nestandarde:	N/A
Producător:	”Ningbo Zuo Yi YOU Electric appliances Co., Ltd”, China
Solicitant:	Î.C.S. „BM TECHNOTRADE” S.R.L. str. Piața Dimitrie Cantemir, 1, mun. Chișinău, MD-2004, RM
Tipul încercărilor:	Securitatea electrică
Data primirii mostrei:	17.06.2024
Număr de mostre pentru încercări:	1
Perioada de încercare:	17.06.2024 – 18.06.2024
Locul /adresa încercărilor:	str. Alba Iulia, 75/3B, of. 402, mun. Chișinău, MD-2071, RM
Încercările efectuate de: (nume, funcția, semnătura)	Boșcăneanu Vasile Specialist principal
Încercările aprobate de: (nume, funcția, semnătura)	Iorga Tudor Șef laborator

Rezultatele încercărilor prezentate în acest raport se referă numai la obiectul încercat. Acest raport nu va fi reprodus (electronic, mecanic, fotocopiare, microfilme, etc.) decât în întregime, fără aprobarea scrisă a LÎ din cadrul „CERTIFICARE” S.R.L. Autenticitatea acestui raport de încercare și conținutul acestuia pot fi verificate contactând „CERTIFICARE” S.R.L., responsabil pentru acest raport de încercare.

1. Caracteristica obiectului și domeniul de aplicare

Aparatul de încălzit încăperi prin convecție este destinat pentru încălzirea eficientă a spațiilor cu volumul de 25 m³.

Marca comercială: - „EUROLUX”

Model: - HC-2000

S/N: - f/n

Tensiunea de funcționare: - 220-240 V

Puterea de consum: - 2000 W

După protecția șocului electric aparatul se încadrează în clasa I.

După gradul de protecție asigurate prin carcase se clasifică ca IP20.

2. Referința la documentele normative

2.1 SM SR EN 60335-1:2014+A11:2016+A12:2018+A13:2018+A14:2020+ A1:2020+ A2:2020+A15:2021

„Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 1: Prescripții generale”.

2.2 SM SR EN 60335-2-30:2011+A11:2015+AC:2016+A12:2021; „Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2- 30: Prescripții particulare pentru aparate de încălzit încăperi”.

2.3 SM CEI 60227-1: 2014 „Conductoare și cabluri izolate cu polimer de vinil de tensiune nominală până la 450/750 V, inclusiv. Partea 1. Prescripții generale”.

2.4 SM IEC 60245-1: 2016 „Cabluri cu izolație din cauciuc. Tensiune nominală până la 450/750 V, inclusiv. Partea 1. Prescripții generale”.

2.5 SM SR EN 61032:2013 „Protecția persoanelor și a echipamentelor în carcasă. Calibre de încercare pentru verificare”.

2.6 SM IEC 60417-1:2017 „Simboluri grafice utilizate pe echipamente”

3. Condiții de mediu de executare a încercărilor

Temperatura mediului 22,1 °C.

Umiditatea relativă a aerului 49 %.

4. Mijloace de măsurare și utilaj de încercare utilizat în timpul încercărilor

Ne d/o	Denumirea mijloacelor de măsură, utilajului	Certificat de Etalonare (Nr , data, emitentul)
1.	Termohidrometru digital, tip HTC-1, nr. 111	MD 10.3.4-614 /2023 din 06.06.2023, INM
2.	Multitestor METREL, model MI 3394, nr. 20160270	Nr. 2310 din 20.02.2024, LE-031, ARC Brașov
3.	Multimetru digital tip DT890G, nr. 372308	MD 10.3.3-846/2023 din 29.11.2023, INM
4.	Dinamometru, model NC-300, nr. 38085561	MD 10.3.8-117/2024 din 09.02.2024, INM
5.	Cronometru digital , model: F-006, nr. 001	MD 10.3.3-422/2022 din 03.05.2022, INM
6.	Șubler digital, nr. 001	MD 10.3.5-793/2023 din 14.11.2023, INM
7.	Micrometru mecanic, tip MC 0-25, nr. 2448	MD 10.3.5-267/2022 din 25.05.2022, INM
8.	Autotransformator, tip AOC 220, f/nr	N/E
9.	Dispozitiv de încercări la stabilitate, cod D 314	- “ -
10.	Calibru de încercare 11, cod D 611	- “ -
11.	Calibru de încercare B, cod D 502	- “ -
12.	Calibru de încercare 18, cod D 615	- “ -

5. Abrevieri: C – conform; N – neconform; N/A – ne aplicabil; N/E – nu se etalonează

Tabelul 17 - Distanțe minime de izolare pe suprafață pentru izolația de bază

Tensiune locală, V	Distanțe de izolare pe suprafață, mm Grad de poluare						
	1	2			3		
		Grupa de material			Grupa de material		
		I	II	IIIa/IIIb	I	II	IIIa/IIIb ^a
<50	0,18	0,6	0,85	1,2	1,5	1,7	1,9
125	0,28	0,75	1,05	1,5	1,9	2,1	2,4
250	0,56	1,25	1,8	2,5	3,2	3,6	4,0
400	1,0	2,0	2,8	4,0	5,0	5,6	6,3

NOTA 1 - Conductoarele emailate ale înfășurărilor sunt considerate ca fiind conductoare neizolate, dar nu este necesar ca distanțele de izolare pe suprafață să fie mai mari decât distanțele de izolare în aer asociate specificate în tabelul 16 luând în considerare 29.1.1.

NOTA 2 - Pentru sticlă, ceramică este necesar ca distanțele de izolare pe suprafață să fie mai mari decât distanțele de izolare în aer asociate.

NOTA 3 - Cu excepția circuitelor legate la secundarul unui transformator de separare a circuitelor, se consideră că tensiunea locală nu este mai mică decât tensiunea nominală a aparatului.

NOTA 4 - Pentru tensiunile locale >50 V și <630 V, dacă în tabel nu este specificată tensiunea, valorile distanțelor de izolare pe suprafață pot fi determinate prin interpolare.

^a Grupa de material IIIb este permisă dacă tensiunea locală nu depășește 50 V

Tabelul 18 - Distanțe minime de izolare pe suprafață pentru izolația funcțională

Tensiune locală, V	Distanțe de izolare pe suprafață, mm Grad de poluare						
	1	2			3		
		Grupa de material			Grupa de material		
		I	II	IIIa/IIIb	I	II	IIIa/IIIb ^a
<10	0,08	0,4	0,4	0,4	1,0	1,0	1,0
50	0,16	0,56	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8
125	0,25	0,71	1,0	1,4	1,8	2,0	2,2
250	0,42	1,0	1,4	2,0	2,5	2,8	3,2
400 ^b	0,75	1,6	2,2	3,2	4,0	4,5	5,0

NOTA 1 - Pentru elementele încălzitoare PTC, distanțele de izolare pe suprafață pe suprafața materialului PTC nu este necesar să fie mai mari decât distanțele de izolare în aer asociate pentru tensiunile locale mai mici de 250 V și pentru gradele de poluare 1 și 2. Totuși, distanțele de izolare pe suprafață dintre borne sunt cele specificate în tabel.

NOTA 2 - Pentru sticlă, ceramică și alte materiale electroizolante anorganice care nu formează căi conductoare, nu este necesar ca distanțele de izolare pe suprafață să fie mai mari decât distanțele de izolare în aer asociate.

NOTA 3 - Pentru traseele plăcilor cu circuite imprimate supuse la gradele de poluare 1 și 2, se aplică valorile specificate în tabelul F.4 din CEI 60664-1. Pentru tensiunile mai mici de 100 V, nu trebuie ca valorile să fie mai mici decât cele specificate pentru 100 V.

NOTA 4 - Pentru tensiunile locale >10 V și <630 V, dacă tensiunea nu este specificată în tabel, valorile distanțelor de izolare pe suprafață pot fi determinate prin interpolare

^a Grupa de material IIIb este permisă, dacă tensiunea locală nu depășește 50 V.

^b Tensiunea locală între faze pentru aparatele cu o tensiune nominală în domeniul de la 380 V până la 415 V este considerată ca fiind 400 V.

7. Concluzii: Aparatul de încălzit încăperi prin convecție, marca comercială „Eurolux”, model HC-2000, corespunde cerințelor SM SR EN 60335-2-30:2011+A11:2015+AC:2016+A12:2021 în volumul încercărilor efectuate.



EU-Declaration of conformity

Document №: Marica – FO_1466 V12

Declaration type: Consumer

Manufacturer/Issuer: **Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD**
4202 Radinovo, Bezirk Plovdiv, Bulgaria

Product designation: See appendix

The product complies with the following european directives and regulations:

Regulation (EG) No or Delegated Regulation (EU) No	Title
(EU) 2019/2015	COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 supplementing Regulation (EU) 2017/1369 of the European Parliament and of the Council with regard to energy labelling of light sources and repealing Commission Delegated Regulation (EU) No 874/2012
(EU) 2019/2020	COMMISSION REGULATION (EU) 2019/2020 laying down ecodesign requirements for light sources and separate control gears pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council and repealing Commission Regulations (EC) No 244/2009, (EC) No 245/2009 and (EU) No 1194/2012
(EU) 2017/1369	REGULATION (EU) 2017/1369 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL setting a framework for energy labelling and repealing Directive 2010/30/EU
(EU) 2019/2016	COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016 supplementing Regulation (EU) 2017/1369 of the European Parliament and of the Council with regard to energy labelling of refrigerating appliances and repealing Commission Delegated Regulation (EU) No 1060/2010(EU) No 1060/2010.
(EU) 2019/2019	COMMISSION REGULATION (EU) 2019/2019 laying down ecodesign requirements for refrigerating appliances pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council and repealing Commission Regulation (EC) No 643/2009
2014/35/EU	DIRECTIVE 2014/35/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits
2014/30/EU	DIRECTIVE 2014/30/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility
2014/53/EU *)	DIRECTIVE 2014/53/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EU
2009/125/EC	DIRECTIVE 2009/125/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products
2011/65/EU	DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (recast)

For further information on the adherence of this regulation and these directives please see annex

Year Fitting of CE label: 2025

Signed by and on behalf of
Place, Date: Marica, 07.04.2025

LIEBHERR

Legally binding signature

Signed by:

 A5C72F2C4CC446A...
 Hristo Georgiev
 Head of Finance and Administration Factory Marica

Signed by:

 6010CBF4AE76476...
 Georgi Damyanliev
 Manager Laboratories and Homologation

Marica , 07.04.2025

Place and date of issue

Annex is part of this declaration.

This declaration of conformity is drawn up under the sole responsibility of the manufacturer.

This declaration confirms conformity with all mentioned legal norms but does not include any guarantee for characteristics.

The safety remarks of the delivered product documentation have to be taken into consideration.

Regulation (EG) No or delegated regulation (EU) No

Title Marica - FO_1466

For further information on the adherence of this regulation and these directives please see annex

Year Fitting of CE label 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 applicable only to foodstuff cooling appliances.

Appendix

Appliances

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	CBNdgc 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
CNbbsc 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	Fdgd 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
Rsfd 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
WPsd 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
Rsfd 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
SRbbd 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
WPsd 4652 001 20

Appliances with radio equipment device *)

CBNa 572i 001 22
CBNasd 575i 111 22
CBNbmy 579i 111 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 111 23
CBNbda 572i 001 22
CBNbsa 575i 001 23
CBNbst 579i 111 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 111 22
CBNbdc 573i 001 22
CBNbsa10 575i-1
CBNcmy 572i 111 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



RBbbs 525i II1 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 II1 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
SRsdsc 525i 001 22
WPbsi 5052 001 20
WPgbi 5273 001 20
WPgbi 7473 001 20