

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Produits concernés : voire les annexes 1 et 2

Incorporation de matière recyclée

Au moins 15% (acier).

Présence de terres rare

Contient un maximum de 3,7g of scandium, yttrium, lanthanum, cerium, praseodymium, neodymium, promethium, samarium, europium, gadolinium, terbium, dysprosium, holmium, erbium, thulium, ytterbium, lutetium.

Présence de métaux précieux

Contient au moins de 700 mg d'or, d'argent, de platine, de palladium

Substances dangereuses et extrêmement dangereuses

Si le produit contient une substance dangereuse supérieure à 0,1% en pourcentage massique vous trouvez les informations sous le lien internet :

[Vérifiez si votre produit contient des substances SVHC : Conformité avec le règlement REACH - Liebherr](#)

Informations sur primes et pénalités versées par le producteur

Non concerné.

Recyclabilité EEE

Produit majoritairement recyclable.

L'indice de réparabilité

Pour le moment, aucun indice de réparabilité n'est défini pour les réfrigérateurs et les congélateurs.

L'indice de durabilité

Pour le moment, aucun indice de durabilité n'est défini pour les réfrigérateurs et les congélateurs.

Qualité et caractéristiques environnementales des emballages

Incorporation de matière recyclée

Produit incorporant au moins 50% de matières recyclées, se référer à l'annexe 1.

Produit incorporant moins de 50% de matières recyclées, se référer à l'annexe 2

Compostabilité

Compostable / non-compostable : pas d'indication.

Recyclabilité

Emballage non recyclable (projects R&D en cours).

Possibilité de réemploi

Emballage réemployable / emballage rechargeable : pas d'indication.

Substances dangereuses et extrêmement dangereuses

Si le produit contient une substance dangereuse supérieure à 0,1% en pourcentage massique vous trouvez les informations sous le lien internet:

[Vérifiez si votre produit contient des substances SVHC : Conformité avec le règlement REACH - Liebherr](#)

Informations sur primes et pénalités versées par le producteur

Au moment pas de relevance.

Qualité et caractéristiques environnementales des papiers imprimés (surtout des instructions d'utilisation)

Incorporation de matière recyclée

0%

Recyclabilité

Produit majoritairement recyclable.

Annexe 1 : Qualité et caractéristiques environnementales des emballages : produits incorporant au moins 50% de matières recyclées

CBNbsa 575i-24 SDO	ICBNdi 5183-20 001	IRBd 5120-22 088	IRSe 5100-20 088
CBNd 5723-20 001	ICBNe 5123-20 001	IRBd 5121-22 001	IRSe 5101-20 088
CBNstc 579i-20 001	ICBNe 5123-20 088	IRBdi 4851-22 001	K 2340-20 088
CNd 5703-20 088	ICBNSd 5123-22 001	IRBdi 5150-20 001	K 2340-26 088
CNd 5704-20 001	ICBNSd 5623-20 001	IRBdi 5151-20 001	LCv 4010-24 001
CNd 5723-20 001	ICBSd 5122-20 001	IRBdi 5170-22 001	Rd 1201-20 001
CNd 5724-20 001	ICBSd 5122-22 001	IRBdi 5180-20 001	Rd 1401-20 001
CT 2131-26 088	ICc 5123-22 088	IRBe 4851-20 001	Rd 1401-20 088
CT 2931-21 001	ICe 5103-20 088	IRBe 5120-20 088	Re 1200-20 003
CT 2931-21 088	ICe 5103-22 088	IRBSd 5120-22 088	Re 1200-20 088
CT 2931-21 093	ICNb 5123-20 001	IRBSd 5121-22 088	Re 1201-20 003
CTel 2931-21 088	ICNci 5173-22 001	IRBSd 5121-22 088	Re 1201-20 088
CTele 2131-26 001	ICNd 5133-22 088	IRBSd 5121-22 088	Re 1201-20 088
CU 2331-22 088	ICNd 5603-20 001	IRci 3950-62 001	Re 1400-20 088
CU 2331-26 088	ICNdi 5173-20 001	IRd 4020-62 001	Re 1401-20 088
CU 2831-22 088	ICNe 5103-22 001	IRd 4021-22 001	Rsve 1201-20 088
CUel 2331-22 088	ICNe 5133-20 088	IRd 4120-62 001	SCFfg 4002-20 001
CUel 2331-26 088	ICnf 5103-20 088	IRd 4121-20 001	SCFvh 4002-20 001
CUel 2831-22 088	ICNSd 5103-22 003	IRd 4121-22 001	SCFvh 4032-20 001
DRe 3900-22 001	ICNSd 5103-22 088	IRd 4520-22 088	SCFvh 4032-20 085
DRe 3901-22 001	ICNSd 5603-20 001	IRd 4521-22 001	SFNbdd 5227-22 001
DRe 4101-22 001	ICNSE 5103-20 088	IRDdi 5120-22 001	SFNbde 5227-20 001
FCFCvg 4002-20 001	ICNSE 5103-22 001	IRDdi 5121-22 001	SFNsdd 5227-22 001
FCFCvg 4032-20 001	ICNSf 5103-20 003	IRDe 5120-20 001	SFNsdd 5267-20 001
FCFvg 4002-20 001	ICNSf 5103-20 088	IRDe 5121-20 001	SFNsdd 526i-22 001
Fd 1404-20 001	ICSd 5102-22 088	IRe 3900-22 001	SFNsfd 5227-22 001
Fd 1404-20 003	ICSe 5103-20 003	IRe 3901-22 001	SFNsfe 5227-20 001
Fd 1404-20 088	ICSe 5103-20 088	IRe 3921-20 001	SFNstd 529i-20 001
Fe 1404-20 003	ICSe 5103-22 003	IRe 4100-22 088	SFNstd 529i-22 001
Fe 1404-20 088	ICSe 5103-22 088	IRe 4101-20 088	SIBa 3950-20 001
FNd 522i-22 001	ICSe 5122-20 088	IRe 4101-22 088	SIBai 3950-22 SDO
FNd 525i-22 001	IFNd 3503-22 001	IRe 4520-20 088	SICNdi 5153-22 001
FNe 4204-22 001	IFNd 3924-22 001	IRe 5100-20 003	SIFNAd 5188-22 001
FNe 5207-22 001	IFNe 3503-20 001	IRe 5100-20 088	SIFNAd 5188-22 617
FNe 5217-20 001	IFNe 3924-20 001	IRe 5100-22 003	SIFNAe 5188-20 001
FNe 5217-20 088	IFsd 3904-22 001	IRe 5100-22 088	SIFNdi 4155-22 001
FNf 5207-20 001	IFSe 3904-20 001	IRe 5101-20 003	SIFNdi 4556-22 001
FNsdd 529i-22 001	IRBAc 5190-22 001	IRe 5101-20 088	SIFNdi 5188-22 001
Fsve 1404-20 001	IRBAc 5190-22 617	IRe 5101-22 003	SIFNdx 5188-22 BSO
ICBa 5123-20 001	IRBAc 5190-22 617	IRe 5101-22 088	SIFNe 5108-22 001
ICBbi 5152-22 001	IRBAc 5190-20 001	IRf 5101-20 003	SIFNe 5188-20 001
ICBbd 5122-20 088	IRBAc 5190-20 617	IRSe 3900-22 088	SIFNSe 5128-22 001
ICBNbi 5153-20 001	IRBc 4120-22 001	IRSe 3901-22 001	SIFNSf 5128-20 001
ICBNc 5623-20 001	IRBc 4520-22 001	IRSe 3901-22 088	UWgb 3631-20 001
ICBNci 5183-22 001	IRBc 4521-22 001	IRSe 4100-20 003	UWgb 3632-20 001
ICBNci 5663-20 001	IRBci 4550-22 001	IRSe 4100-20 088	UWgbi 3682-20 001
ICBNcx 5173-22 BSO	IRBci 4551-22 001	IRSe 4100-22 003	UWgbi 3782-20 001
ICBNd 5163-20 088	IRBci 5150-22 001	IRSe 4100-22 088	UWpri 3662-20 001
ICBNdi 5123-22 001	IRBci 5151-22 001	IRSe 4101-20 003	UWpri 3761-20 001
ICBNdi 5163-22 001	IRBci 5180-22 001	IRSe 4101-20 088	UWpri 3762-20 001
ICBNdi 5163-22 088	IRBd 4520-20 001	IRSe 4101-22 003	
	IRBd 4551-20 001	IRSe 4101-22 088	

Annexe 2 : Qualité et caractéristiques environnementales des emballages : produits incorporant moins de 50% de matières recyclées

BCv 1103-22 001	CNc 5724-22 001	ECBN 5066-23 001	EWTgw 1683-26 001
BCv 1103-22 744	CNd 5203-20 088	ECBN 5066-23 617	EWTgw 2383-26 001
BFFsg 5501-40 001	CNd 5203-22 003	ECBN 6156-23 001	EWTgw 3583-26 001
BFPSvh 6501-40 001	CNd 5203-22 088	ECBN 6156-23 617	F 913-41 001
BFPSvh 8401-40 001	CNd 5223-20 088	ECBN 6256-23 001	Fci 1624-20 001
BFPvg 6501-40 001	CNd 5703-22 088	ECBN 9471-20 001	Fdi 1624-20 088
BFPvg 6501-40 L63	CNd 5704-22 001	ECBN 9671-20 001	FDv 4643-41 001
BFPvg 8401-40 001	CNdgc 5703-20 001	ECBN 9671-20 617	Fe 1003-20 001
BFPvg 8401-40 L63	CNef 5735-21 088	ECBNdi 9970-20 001	FFFBvg 5501-40 001
BGPv 6520-41 001	CNgb 5723-22 001	ECBNe 7870-20 001	FFFCsg 4001-40 001
BGPv 6570-42 001	CNgbd 5723-20 001	ECBNe 7871-20 617	FFFCsg 5501-40 001
BGPv 8420-41 001	CNgwc 5723-22 001	ECBNe 8870-20 001	FFFCsg 5501-40 890
BGPv 8470-42 001	CNsda 5723-22 001	ECBNe 8871-20 617	FFFCvg 4001-20 001
BKPv 6570-43 001	CNsdb 5223-20 001	ECBNe 8872-20 001	FFFCvg 5501-40 001
BKPv 8470-42 001	CNsdb 5223-22 001	ECBNei 9972-20 001	FFFCvg 6501-40 001
BRFvg 5501-20 001	CNsdb 5723-22 001	EFE 1500-21 D05	FFFsg 4001-40 001
BRFvg 5511-20 001	CNsdb 5753-20 001	EFE 1502-21 D05	FFFsg 5501-40 001
BRPSvh 6501-40 001	CNsdc 5223-20 001	EFE 2200-21 D05	FFFsg 5501-40 890
BRPSvh 8401-40 001	CNsdc 5723-20 001	EFE 2202-21 D05	FFFsg 6501-40 001
BRPvg 6501-40 001	CNsdd 5223-20 088	EFE 3000-42 D05	FFFvg 4001-20 001
BRPvg 6501-40 L63	CNsdd 5723-20 088	EFE 3002-41 D05	FFFvg 5501-40 001
BRPvg 8401-40 001	CNsdd 5753-20 088	EFE 3800-42 D05	FFFvg 6501-40 001
BRPvg 8401-40 L63	CNsdd 775i-20 001	EFE 3802-41 D05	FFPSvg 1402-40 001
CBNbda 5723-20 001	CNsfa 5703-20 003	EFE 4600-42 D05	FFPSvg 1402-40 924
CBNbda 572i-22 001	CNsfa 7723-20 001	EFE 4602-41 D05	FFPSvg 6501-40 001
CBNbsa 575i-22 001	CNsfc 573i-22 001	EFI 1403-21 001	FFPSvg 6501-40 924
CBNbsa 575i-22 SD0	CNsfc 574i-22 001	EFI 2103-41 001	FFPSvh 1402-40 001
CBNbsa 575i-23 SD0	CNsfd 5203-20 003	EFI 2803-41 001	FFPSvh 6501-40 001
CBNbsc 778i-20 001	CNsfd 5203-20 088	EFI 3503-41 001	FFTCsg 1501-20 001
CBNbsd 576i-20 001	CNsfd 5203-22 003	EFI 4403-41 001	FFTCvg 1501-20 001
CBNbsd 578i-22 001	CNsfd 5203-22 088	EFL 3055-21 001	FFTsg 1501-20 001
CBNc 5223-22 001	CNsfd 5703-20 003	EFL 3056-21 001	FFTvg 1501-20 001
CBNc 5723-22 001	CNsfd 5703-20 088	EFL 4655-20 001	FKDv 4203-21 001
CBNef 5735-21 001	CNsfd 5703-22 003	EFL 4655-21 001	FKDv 4213-21 001
CBNes 5778-21 001	CNsfd 5703-22 088	EFL 4656-20 001	FKDv 4213-21 744
CBNsda 5723-20 001	CNsfd 5704-22 001	EFL 4656-21 001	FKDv 4213-21 L41
CBNsda 572i-22 001	CNsfd 5723-20 088	EFL 6055-21 001	FKDv 4503-21 001
CBNsda 775i-20 001	CNsfd 7723-20 001	EFL 6056-21 001	FKDv 4513-21 001
CBNsdb 775i-20 001	CNsfd 7723-20 088	EFNei 9471-20 617	FKDv 4523-21 875
CBNsdc 5753-20 001	CNsff 5704-20 003	EFNei 9671-20 617	FKDv 4523-22 001
CBNsdc 575i-22 088	CT 2531-21 001	EFNei 9971-20 617	FKUv 1610-24 001
CBNsdc 765i-20 001	CT 2531-26 088	EGN 9271-23 617	FKUv 1613-24 001
CBNsfc 5223-22 001	CT 2931-26 088	ERBdi 9770-20 001	FKUv 1613-24 744
CBNsfc 572i-22 001	CT 2931-26 093	ERBdi 9970-20 001	FKUv 1660-24 001
CBNsfc 572i-22 088	CTe 2531-26 001	EWpi 9670-20 001	FKUv 1663-24 001
CBNsfc 57vi-22 001	CTe 2931-26 001	EWT 9175-20 617	FKv 503-24 001
CBNsfd 5723-20 088	CTel 2531-21 088	EWTdf 1653-26 001	FKv 1800-20 001
CBNstb 579i-22 001	CTel 2531-26 088	EWTdf 2353-26 001	FKvesf 1803-20 001
CBNstc 778i-20 001	CTel 2931-26 088	EWTdf 3553-21 001	FKvesf 1805-20 001
CBNste 8872-20 001	CU 2831-26 088	EWTdf 3553-26 001	FNa 6625-20 001
Cfd 2085-26 001	CU 3331-26 088	EWTgb 1683-21 001	FNa 6635-20 001
Cfd 2505-26 001	CUef 3331-22 088	EWTgb 1683-26 001	FNb 5056-20 001
Cfe 1870-26 001	CUef 3331-26 088	EWTgb 2383-26 001	FNb 505i-22 001
Cfe 2080-26 001	CUel 2831-26 088	EWTgb 3583-21 001	FNd 4224-22 001
Cfe 2500-26 001	DURd 3600-20 001	EWTgb 3583-26 001	FNd 4625-22 001

FNd 5026-22 001	GKPv 1470-43 525	MRFvd 4011-20 001	SCNsdc 525i-22 617
FNd 5056-20 001	GKPv 1490-43 001	MRFvd 4011-20 744	SDUFD 3603-20 001
FNd 505i-22 001	GKPv 6570-43 001	MRFvd 4011-20 154	SFCse 801-20 001
FNd 6625-22 001	GKPv 6570-43 924	MRFvd 4011-21 154	SFFfg 4001-40 001
FNd 7026-20 001	GKPv 6573-42 001	MRFvd 5501-20 001	SFFfg 4001-40 740
FNd 7026-22 001	GKPv 6590-43 001	MRFvd 5511-20 001	SFFfg 5501-40 001
FNd 7227-22 001	GKv 6460-23 085	MRFvg 3501-20 001	SFFfg 5501-40 740
FNdi 1624-20 001	GN 5235-20 003	MRFvg 3511-20 001	SFFsg 4001-40 001
FNe 4605-22 001	GP 1213-21 088	MRFvg 4001-20 001	SFFsg 4001-40 740
FNe 4605-22 003	GP 1213-21 093	MRFvg 4011-20 001	SFFsg 5501-40 001
FNe 5006-22 001	GP 1476-21 001	MRHsc 2852-40 001	SFFsg 5501-40 740
FNe 5016-20 001	GPesf 1476-21 001	MRHsc 2862-40 001	SFFvh 4001-20 001
FNf 4605-20 001	HMFvh 4001-20 001	MRTve 1501-20 744	SFFvh 5501-40 001
FNf 4605-20 003	HMFvh 4011-20 001	MRTve 1511-20 744	SFFvh 5501-40 085
FNf 5006-20 001	HMFvh 5501-20 001	OKes 1750-21 001	SFPvg 1402-40 001
FNsddi 1624-20 001	HMFvh 5511-20 001	OKes 1750-26 001	SFPvg 6501-40 001
FRFBvg 5501-20 001	HMTvh 1501-20 001	RBa 425i-22 SD0	SFPvg 8401-40 001
FRFCvg 4001-20 001	HMTvh 1511-20 001	RBbsb 525i-22 001	SFPvh 1402-40 001
FRFCvg 5501-20 001	IRBpci 5170-22 001	RBbsb 525i-23 001	SFPvh 6501-40 001
FRFCvg 5501-20 890	IRBpcx 5170-22 BS0	RBbsc 5250-20 001	SFPvh 8401-40 001
FRFCvg 5511-20 001	K 2834-20 001	RBc 5220-22 001	SFTfg 1501-20 085
FRFCvg 6501-20 001	K 2834-20 088	RBc 5220-22 088	SFTfg 1501-20 740
FRFCvg 6501-20 890	K 2834-20 093	RBsfc 5220-22 001	SFTsg 1501-20 085
FRFCvg 6511-20 001	K 2834-26 088	RBsfc 5220-22 088	SFTsg 1501-20 740
FRFvg 4001-20 001	K 2834-26 093	RBsfd 5221-22 001	SFTvh 1501-20 001
FRFvg 5501-20 001	Ke 2834-26 001	RBsfe 5220-20 088	SFUfg 1001-20 001
FRFvg 5501-20 890	Ksl 2834-20 088	RBsfe 5221-20 001	SFUsg 1001-20 001
FRFvg 6501-20 001	Ksl 2834-26 088	RBstd 528i-20 001	SKBes 4380-21 088
FRFvg 6501-20 890	LGPv 1420-42 001	Rd 4200-22 088	SRBbsc 529i-23 001
FRPSvg 1402-40 001	LGUex 1500-24 001	Rd 4600-22 003	SRbdd 5220-22 001
FRPSvg 1402-40 924	LKexv 1800-21 001	Rd 4600-22 088	SRBsdd 5260-20 001
FRPSvg 6501-40 001	LKPv 1420-42 001	Rd 5000-22 001	SRBsdd 526i-22 001
FRPSvg 6501-40 924	LKPv 6520-42 001	Rd 5220-22 001	SRBsfc 5220-22 001
FRPSvg 6511-40 001	LKPv 6523-41 001	Rd 5220-22 088	SRBstc 529i-22 001
FRPSvh 1402-40 001	LKUexv 1610-25 001	Rdi 1620-20 001	SRBstd 529i-20 001
FRPSvh 1412-40 001	LKUv 1610-25 001	Rdi 1620-20 088	SRcse 801-20 001
FRPSvh 6501-40 001	LKUv 1613-23 001	Rdi 1621-20 001	SRFfg 3501-20 001
FRPSvh 6511-40 001	MBbsdi 9024-20 001	Rdi 1621-20 088	SRFfg 4001-20 001
FRTCvg 1501-20 001	MBsddi 9024-20 001	RDsfd 5220-22 001	SRFfg 5501-20 001
FRTCvg 1511-20 001	MBsddi 9524-20 001	Re 1000-20 001	SRFvg 3501-20 001
FRTSvG 7531-40 S01	MKUv 1610-23 001	Re 5020-20 088	SRFvg 3511-20 001
FRTSvG 7531-40 T01	MKUv 1613-22 001	Re 5220-20 088	SRFvg 4001-20 001
FRTSvG 7532-40 S01	MRFec 3501-20 001	Rf 4200-20 088	SRFvg 4011-20 001
FRTvg 1501-20 001	MRFec 3501-20 147	Rf 4600-20 003	SRFvg 5501-20 001
FRTvg 1511-20 001	MRFec 4001-20 001	Rf 4600-20 088	SRFvg 5511-20 001
Fv 913-41 001	MRFec 4001-20 147	Rsdci 1620-20 001	SRFvh 4001-20 001
Fv 3643-41 001	MRFvc 3501-20 001	Rsdci 1620-20 088	SRFvh 4011-20 001
GG 5260-41 986	MRFvc 3501-21 890	Rsdci 1621-20 001	SRFvh 5501-20 001
GGPv 1470-43 924	MRFvc 3511-20 001	Rsdci 1621-20 088	SRFvh 5511-20 001
GGPv 1490-43 001	MRFvc 4001-20 001	Rsfd 4600-22 088	SRPvg 1402-40 001
GGPv 6570-43 001	MRFvc 4011-20 001	Rsfd 5000-22 088	SRPvg 1412-40 001
GGPv 6570-43 924	MRFvc 5501-20 001	Rsfd 5220-22 003	SRPvg 6501-40 001
GGPv 6590-21 001	MRFvc 5501-20 890	Rsfd 5220-22 088	SRPvg 6501-40 085
GGU 1400-21 001	MRFvc 5501-21 890	Rsfe 5020-20 088	SRPvg 6511-40 001
GGU 1500-21 001	MRFvc 5511-20 001	Rsfe 5220-20 003	SRPvg 8401-40 001
GGU 1550-21 001	MRFvd 3501-20 001	Rsfe 5220-20 088	SRPvg 8401-40 085
GGUesf 1405-20 001	MRFvd 3511-20 001	SBNsdd 5264-20 001	SRPvg 8411-40 001
GGv 5860-42 001	MRFvd 3511-20 744	SBNsdd 526i-22 001	SRPvg 8411-40 085
GKPv 1470-43 001	MRFvd 4001-20 001	SCNsdc 525i-22 001	SRPvh 1402-20 001

SRPvh 1412-20 001	UWTes 1672-22 001
SRPvh 6501-20 001	UWTes 1672-26 001
SRPvh 6511-20 001	UWTgb 1682-26 001
SRPvh 8401-20 001	WFbli 5041-20 001
SRPvh 8401-20 085	WFbli 5241-20 001
SRPvh 8411-20 001	WFbli 7741-20 001
SRsdc 525i-22 001	Wkb 1802-21 001
SRsdd 5220-22 001	Wkb 1812-22 001
SRsde 5220-20 001	Wkb 1812-26 001
SRsfe 5220-20 001	WKEes 553-21 001
SRTfg 1501-20 001	WKEes 553-26 001
SRTvg 1501-20 001	WKEgb 582-21 001
SRTvg 1511-20 001	WKEgb 582-26 001
SRTvh 1501-20 001	WKEgw 582-26 001
SRUfg 1001-20 001	WKes 653-22 001
SRUvg 1001-20 001	WKes 653-26 001
SRUvg 1011-20 001	Wkr 1811-22 085
SUFd 3603-20 001	Wkr 1811-26 085
SUFNc 375i-20 001	Wkr 4211-22 085
SUFNd 365i-20 001	WPbl 4201-20 088
SUFNPc 365i-20 001	WPbl 4601-20 088
SUFsg 7001-70 001	WPbl 5001-20 088
SUIG 1514-26 001	WPbli 5031-20 001
SUIGN 1554-26 001	WPbli 5231-20 001
SWNbsd 529i-20 001	WPbsi 5052-20 001
SWNstd 529i-20 001	WPbsi 5052-21 001
SWTNes 4285-21 088	WPbsi 5252-20 001
T 1400-21 088	WPbsi 5252-21 001
T 1404-21 088	WPgbi 5272-20 001
T 1410-22 088	WPgbi 5273-20 001
T 1414-22 088	WPgbi 5283-20 001
TP 1414-22 088	WPgbi 7472-20 001
TP 1424-23 093	WPgbi 7473-20 001
TP 1720-22 001	WPgbi 7483-20 001
TPesf 1714-22 001	WPsd 4652-20 001
Tsl 1414-22 088	WPsd 5252-20 001
TX 1021-22 001	WSbl 4201-20 088
UBCgb 3731-20 001	WSbl 4601-20 001
UBCpr 376i-20 001	WSbl 4601-20 088
UG 1211-25 001	WSbl 5001-20 088
UG 1211-26 001	WSbli 5031-20 001
UIK 1510-25 001	WSbli 5231-20 001
UIK 1510-26 001	WSbli 7731-20 001
UIK 1514-25 001	WSbli 7731-20 088
UIK 1514-26 001	WSbsi 5252-20 001
UIKo 1550-25 001	WSbsi 5252-21 001
UIKo 1550-26 001	WTes 1672-26 001
UK 1524-26 001	ZKes 453-20 001
UK 1720-26 001	
UORpr 365i-20 001	
UORpr 366i-20 001	
URc 375i-20 001	
URd 3600-20 001	
URd 3601-20 001	
URDd 375i-20 001	
URPd 365i-20 001	
UWKes 1752-22 001	
UWKes 1752-26 001	
UWpri 3672-20 001	