

LES ARMOIRES REFRIGEREES

POUR :

LA RESTAURATION.

L'INDUSTRIE.

LE MEDICAL .

LA BOULANGERIE.

COMMERCES ALIMENTAIRE.

MAISON DE RETRAITE.

CUISINE COLECTIVE.

LE FROID PROFESSIONNEL

PANORAMA DE GAMME



ARMOIRES CUVE INOX

Présentation de gamme

Armoires gastronormes Comfort

Armoires gastronormes Comfort Plus

Armoires gastronormes Premium

Armoires euronormes



ARMOIRES CUVE ABS

Présentation de gamme

Armoires gastronormes Cuve ABS

Armoires euronormes Cuve ABS

ARMOIRES DE STOCKAGE TOUT USAGE



TABLE-TOP

COFFRES & ARMOIRES VITRÉES AVEC DISPLAY

RÉFRIGÉRATEURS

CONGÉLATEURS ARMOIRES



ARMOIRES À CASIERS

CONSERVATEURS COFFRES PROFESSIONNELS

CONSERVATEURS CRÈMES GLACÉES/SURGELÉS

LES ARMOIRES À VIN



Présentation de gamme

Armoires de mise en température 2 ou 3 zones indépendantes

Armoires de mise en température encastrable 2 zones indépendantes

Armoires de mise en température 1 zone multi-températures

Armoires de vieillissement 1 zone mono-température



LES ARMOIRES REFRIGEREES

PANORAMA DE GAMME

LA GAMME "PROFESSIONNELS" : UNE GAMME ADAPTÉE À CHACUN DE VOS BESOINS...

ARMOIRES GASTRONOMES CUVES INOX  **ARMOIRES BOULANGERIE-PÂTISSERIE CUVES INOX** 



GRPv/GGPv Comfort pages 22-23 GRPv/GGPv Comfort Plus pages 24-25 GRPv/GGPv Premium pages 26-27 BRPv/BGPv pages 28-29

ARMOIRES DE STOCKAGE  **TABLE-TOP**  **COFFRES REFRIGÉRISSEURS**  **ARMOIRES À DISPLAY**  **REFRIGÉRATEURS** 



FRv/FRst pages 40-43 FRv/GGv pages 44-45 FT page 46 FNV502/FKOV/T050/UT50 pages 48-49 KR/KTS/K page 49

CAVES À VIN DE MISE EN TEMPÉRATURE **CAVES DE VIEILLISSEMENT**



CW pages 58-59 WT pages 60-61 WT pages 62-63 WK/GWK pages 64-65

VAST FROID

PANORAMA DE GAMME

ARMOIRES GASTRONOMES CUVES ABS  **ARMOIRES BOULANGERIE-PÂTISSERIE CUVES ABS** 



GRv pages 30-33 GGv/GG pages 34-35 GRv43/GG40 pages 36-37 BK 4000 page 38 TG5 4000 page 39

CONGÉLATEURS ARMOIRES  **ARMOIRES À CASIERS**  **CONSERVATEURS COFFRES** 



GR/G... pages 49 ACS pages 50-51 GTL pages 52-53 GTE/GTI pages 54-55



POUR LA COLLECTIVITÉ ET LA RESTAURATION COMMERCIALE

HYGIÈNE ET NETTOYAGE

CUVE AVEC GLISSIÈRES EMBOUTIES "EASYCLEAN"



La cuve en acier inox 18-10 dispose de glissières embouties. L'absence de cavités, de crémaillères et de goupilles permet un nettoyage facile et un gain de temps important lors de celui-ci !

JOINT DE PORTE CLIPSABLE ANTI-SALISSURES



La conception de la porte évite les dépôts de salissures sur le joint pour une plus grande longévité de celui-ci et une efficacité durable dans le temps.

EVACUATION POUR LES EAUX DE NETTOYAGE



Intégrée à l'avant, elle permet un nettoyage efficace et sans effort.

PIEDS EN ACIER INOX 18-10 RÉGLABLES



Réglables en hauteur de 11 à 19 cm, les pieds sont en acier inox 18-10 pour garantir une hygiène irréprochable.

BANDEAU DE FAÇADE RELEVABLE



Le bandeau de façade permet d'accéder aisément à la partie technique pour la maintenance ou le nettoyage.

POIGNÉE DE PORTE INTÉGRÉE



La poignée fixée de manière intégrée à la porte permet une prise en main sur toute la hauteur. Entièrement inox et sans rebords, elle se nettoie très aisément.

AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

CHARGEMENT DIRECT GN1/1 ET GN2/1



La cuve avec glissières embouties permet un chargement direct de 2 files ou bacs GN1/1 et GN2/1 sur 24 niveaux sans nécessiter l'aide de glissières.

HAUTEUR DE CHARGEMENT 150 CM



La conception de la cuve permet un chargement direct sur une hauteur utile de 150 cm. Le modèle 1 porte permet de recevoir jusqu'à 26 bacs GN1/1 hauteur 65 mm (52 pour les modèles 2 portes).

GRILLES ROBUSTES



Les grilles renforcées en acier inox 18-10 ou acier plaqué inox offrent une charge de 60 kg !

PERFORMANCES

ISOLATION 83 MM



L'isolation haute densité sans CFC de 83 mm d'épaisseur assure un maintien optimal de la température dans l'armoire. Les déformations dues aux variations de température sont réduites à leur minimum. Vos aliments sont conservés dans les meilleures conditions possibles.

REFROIDISSEMENT VENTILÉ CANALISÉ



Le système de refroidissement ventilé canalisé développé par Liebherr présente plusieurs avantages : l'absence de composants dans la cuve permet un chargement sur toute sa hauteur, les températures basses et homogènes dans l'ensemble de l'enceinte garantissent un stockage sûr de vos denrées, le réglage du niveau d'hygrométrie dans les zones de niveau vous permet de choisir le format le plus adapté au stockage de vos produits frais, le dégivrage par gaz chaud évitant toute perte de matière significative des denrées de température dans l'armoire durant le phase de dégivrage.

CONDENSEUR FIL AVEC FILTRE



La conception du condenseur et le filtre anti-poussière évitent l'accumulation de poussières. L'entretien est simple et rapide. Le refroidissement de l'appareil est optimal même dans une température à +43°C.

VAST FROID

ARMOIRES GASTRONOMES GN2/1 CUVE INOX

ÉCOLOGIE

FLUIDE PROPRE R-290



Le fluide frigorigène utilisé par Liebherr respecte l'environnement : le R-290 est un gaz naturel dont le potentiel de réchauffement global* est proche de 0 et plus de 1000 fois inférieur à celui de certains fluides généralement utilisés (RFC).

* Le potentiel de réchauffement global du GWP (Global Warming Potential) est un indice de mesure de la capacité d'un gaz à contribuer au réchauffement global de la planète.

ECO-PRODUCTION ET RECYCLAGE

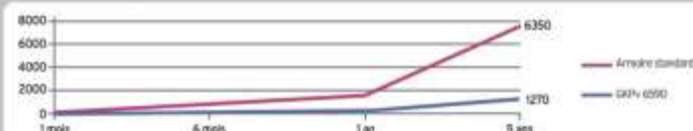


Liebherr accorde une grande importance à la sélection des matériaux et au respect de l'environnement des la production des produits. Les éléments en plastique utilisés sont produits en tout ou en partie à partir de matériaux recyclés. Jusqu'à 100% des matériaux utilisés pour la fabrication des produits de Liebherr sont recyclables**.

CONSUMMATION D'ÉNERGIE

L'utilisation de composants de dernière génération associés à des technologies de pointe et à l'adoption la meilleure du marché garantissent des niveaux de consommation d'énergie exceptionnellement bas. L'armoire GN2/1 6590 Premium ne consomme que 1270 kWh/an soit jusqu'à 5 fois moins que certains produits standard.

Consommation d'énergie sur 5 ans (kWh)



CARACTÉRISTIQUES GAMMES COMFORT, COMFORT PLUS, PREMIUM

	RESTAURATION COMMERCIALE ET COLLECTIVE		RESTAURATION COLLECTIVE TRACABILITÉ INDÉPENDANTE		RESTAURATION COLLECTIVE TRACABILITÉ INTÉGRÉE	
	Gamme Comfort	Postif	Gamme Comfort Plus	Négatif	Gamme Premium	Postif
Cuve avec glissières embouties	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chargement direct bacs GN1/1 et GN2/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hauteur de chargement 150 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pieds réglables en acier inox 18-10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Isolation sans CFC 83 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Refroidissement ventilé canalisé	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grilles GN2/1 - charge 60 kg	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Niveau d'hygrométrie réglable (bas, moyen, élevé)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Température 2° modèles "positif"	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dégivrage par gaz chaud	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Construction intégrale en acier inox 18-10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grilles en acier inox 18-10	○	○	✓	✓	✓	✓
Pédale ouverture de porte	○	○	○	○	✓	✓
Régulation électronique avec tracabilité intégrée*	○	○	✓	✓	✓	✓
Passage de sonde pour tracabilité indépendante	○	○	✓	✓	✓	✓
Fluide propre R-290	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ : équipement de série
 ○ : disponible en accessoire
 * nécessite un kit de transfert pour exportation des données sur PC (logiciel et accessoires).



RESTAURATION
COMMERCIALE
ET COLLECTIVE

MODÈLE POSITIF
+ DISPONIBLE EN
PORTE VITRÉE



Régulation Electronique Comfort
- Température +1°/+15° (positif)
- 3 niveaux d'hygrométrie
- Alarmes porte et température



Les armoires GKPv et GGPv fonctionnent avec un fluide frigorigène écologique : il s'agit d'un gaz naturel dont le potentiel de réchauffement global est proche de 0 et plus de 1000 fois inférieur à celui de certains fluides traditionnellement utilisés (voir p.21).



Modèles GKPv : refroidissement ventilé indirect canalisé +10° à +10°C. Équipage de Thermomètre, des, pression, alarme, Capteur de fraiche anti-corrosion à l'intérieur de la cuve, Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.

Modèles GGPv : refroidissement ventilé indirect canalisé -35°/20 à -10°C. Évaporateur traité anti-corrosion à l'intérieur de la cuve. Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.

Dégivrage entièrement automatique (naturel) sur modèles GKPv, par gaz chaud sur modèles GGPv.

Régulation Electronique de la température. Alarmes porte et température.

Cuve Easyclean en acier inox 18-10 avec glissières embouties (espace entre glissières : 55 mm et évacuation pour les eaux de nettoyage).

Carrosserie en acier inox 18-10 (arrière en acier galvanisé).

Isolation haute densité sans CFC épaisseur 83 mm.

Pieds en acier inox 18-10 réglables de 110 à 180 mm montés de série.

Porte réversible avec serrure, stable à 90°. Rappel automatique à 45°.

Grilles en acier plastifié charge max. 60 kg, extractibles avec porte ouverte à 90°.

Scopage de décompression pour réouverture immédiate de la porte.

Joint de porte magnétique clipsable anti-salissures.

Fluide propre R-290 (modèles sans groupe au R-134, livrés avec détendeur).

Fonctionnement en ambiance de +10° à +43°C (-10° à +32°C pour le modèle GKPv 6572L).

Modèles 2 portes démontables en 2 caissons.

Alimentation 230V (mono) - 50 Hz.

Fabrication en conformité avec les normes ISO 9001:2000 et ISO 14001.

VAST FROID

ARMOIRES GASTRONOMES GN2/1 CUVE INOX



ARMOIRES POSITIVES VENTILÉES GN2/1 - GKPv COMFORT

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	MODÈLE	TEMPÉRATURE (°C)	CAPACITÉ (l)	ÉQUIPEMENT	PUISSANCE RACCORDEE (W)	CONSO. ELEC. (kWh/24h)	DIMENSIONS LxPxH (mm)	PRIX HT*
114420	GKPv 6570	1 porte	+9°/+19°C	60l	4 grilles acier plastifié GN2/1	250	1	700x830x2150	2782 €
114992	GKPv 6572	1 porte vitrée	+2°/+16°C	60l	4 grilles acier plastifié GN2/1	250	2,7	700x830x2150	3215 €
114421	GKPv 1470	2 portes	+9°/+19°C	1430	8 grilles acier plastifié GN2/1	350	2,3	1430x830x2150	4357 €

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PRIX HT*
109040	GKPv 6570/50 ¹	Version sans groupe. 60l litres, puissance frigorifique : 200W à -10°/+55°C	2632 €
109036	GKPv 1470/50 ¹	Version sans groupe. 1430 litres, puissance frigorifique : 380W à -10°/+55°C	4215 €

* Dégivrage électrique, détendeur R 134 a.

ARMOIRES NÉGATIVES VENTILÉES GN2/1 - GGPv COMFORT

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	MODÈLE	TEMPÉRATURE (°C)	CAPACITÉ (l)	ÉQUIPEMENT	PUISSANCE RACCORDEE (W)	CONSO. ELEC. (kWh/24h)	DIMENSIONS LxPxH (mm)	PRIX HT*
114427	GGPv 6570	1 porte	-35°/10°C	60l	4 grilles acier plastifié GN2/1	600	4,5	700x830x2150	3364 €
114428	GGPv 1470	2 portes	-26°/10°C	1430	8 grilles acier plastifié GN2/1	700	8,4	1430x830x2150	4904 €

ACCESSOIRES

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PRIX HT*
14506	7112908	Grille acier plastifié avec butée arrière	34 €
109622	7112904	Grille acier inox 18-10 avec butée arrière	67 €
110075	9590659	Pédale ouverture de porte - modèles 1 porte	171 €
6564	9000906	Glissière inox droite - modèles 2 portes	14 €
6565	9000907	Glissière inox gauche - modèles 2 portes	14 €
111659	9590581	Jeu de 4 roulettes dont 2 avec freins - modèles 1 porte	151 €
112052	9590583	Jeu de 5 roulettes dont 2 avec freins - modèles 2 portes	181 €



Régulation électronique Comfort
- Température +1°/+15° (positif)
- 3 niveaux d'hygrométrie
- Alarmes porte et température



Construction inox intégrale
- Cuve et carrosserie en acier inox 18-10 (arrière et dessous compris)
- Grilles GN2/1 en acier inox 18-10



Les armoires GKpv et GGPv fonctionnent avec un fluide frigorigène écologique : il s'agit d'un gaz naturel dont le potentiel de réchauffement global est proche de 0 et plus de 1000 fois inférieur à celui de certains fluides traditionnellement utilisés (voir p.21).

GKpv 6570 TI



Gamme "Comfort Plus"
- Equipements de la gamme "Comfort"
- Carrosserie intégralement en acier inox 18-10.
- Grilles en acier inox 18-10
- Passage de sonde 10 mm dans le plafond de l'armoire.

- Dégivrage entièrement automatique (naturel sur modèles GKpv, par gaz chaud sur modèles GGPv).
- Régulation électronique de la température, Alarmes porte et température.
- Cuve Easyclean en acier inox 18-10 avec glissières embouties (espace entre glissières : 35 mm) et évacuation pour les eaux de nettoyage.
- Carrosserie intégralement en acier inox 18-10.

- Isolation haute densité sans CFC épaisseur 83 mm.
- Pieds en acier inox 18-10 réglables de 110 à 180 mm montés de série.

- Porte réversible avec serrure, stable à 90°. Rappel automatique à 45°.

- Grilles en acier inox 18-10 charge max. 60 kg, extractibles avec porte ouverte à 90°.

- Soupape de décompression pour réouverture immédiate de la porte.

- Joint de porte magnétique clipsable anti-saïssures.

- Fluide propre R-290.

- Fonctionnement en ambiance de +10° à +43°C.

- Modèles 2 portes démontables en 2 caissons.

- Alimentation 230V (mono) - 50 Hz.

- Fabrication en conformité avec les normes ISO 9001:2000 et ISO 14001.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

VAST FROID

ARMOIRES GASTRONOMES GN2/1 CUVE INOX



GKpv 6570 TI
GGpv 6570 TI



GKpv 1470 TI
GGpv 1470 TI

ARMOIRES POSITIVES VENTILÉES GN2/1 - GKpv COMFORT PLUS

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	MODÈLE	TEMPÉRATURE	CAPACITÉ (l)	ÉQUIPEMENT	PUISSANCE RACCORDEE (W)	CONS. ELEC. (kWh/24h)	DIMENSIONS LxPxH (mm)	RIX HT*
114988	GKpv 6570 TI	1 porte	+1°/+15°C	60l	3 grilles inox GN2/1	250	1	700x830x2150	2995 €
114989	GKpv 1470 TI	2 portes	+1°/+15°C	60l	6 grilles inox GN2/1	350	2,3	1430x830x2150	4790 €

ARMOIRES NÉGATIVES VENTILÉES GN2/1 - GGPv COMFORT PLUS

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	MODÈLE	TEMPÉRATURE	CAPACITÉ (l)	ÉQUIPEMENT	PUISSANCE RACCORDEE (W)	CONS. ELEC. (kWh/24h)	DIMENSIONS LxPxH (mm)	RIX HT*
114990	GGpv 6570 TI	1 porte	-35°/-10°C	60l	3 grilles inox GN2/1	600	4,5	700x830x2150	3590 €
114991	GGpv 1470 TI	2 portes	-26°/-10°C	1430	6 grilles inox GN2/1	700	8,4	1430x830x2150	5340 €

ACCESSOIRES

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	RIX HT*
109622	7112904	Grille acier inox 18-10 avec butée arrière	87 €
110075	9590659	Pédale ouverture de porte - modèles 1 porte	171 €
6564	9000906	Glissière inox droite - modèles 2 portes	14 €
6565	9000907	Glissière inox gauche - modèles 2 portes	14 €
111659	9590581	Jeu de 4 roulettes dont 2 avec freins - modèles 1 porte	151 €
112052	9590583	Jeu de 5 roulettes dont 2 avec freins - modèles 2 portes	101 €

SPECIFIQUES BÂTIMENT
BOULANGERIE
PÂTISSERIE

ECO
ACTIFS

COMPATIBLES PLAQUES
600X400 OU 600X800
(USUANT MODÈLE)

Régulation électronique avec affichage digital, alarmes température et ouverture de porte.

Accès technique par l'avant grâce au bandeau réversible. Maintenance aisée et nettoyage facile.

Joint de porte clipsable protégé par le cadre porte. Limite les dépôts de saletés et facilite le nettoyage.

Carrosserie en acier inox 18-10 ou blanc suivant modèle - super isolation 83 mm sans CFC.

Condenseur protégé par un filtre à poussières démontable. Entretien réduit.

Évacuation pour les eaux de nettoyage.

Préparé à faire
conformément jusqu'à
60% d'écoconsomm.
Fluide propre R290.

BGPV 8420

**INFOS
PRODUIT**



Modèles BKPV : refroidissement ventilé indirect catalytique -35° à +10°C. Séchage de l'hygrométrie (diaz, levain, éponge, pâte) traité anti-corrosion à l'intérieur de la cuve. Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.



Modèles BGPV : refroidissement ventilé indirect catalytique -35° à +10°C. Évaporateur traité anti-corrosion à l'intérieur de la cuve. Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.

- Dégivrage entièrement automatique par gaz chaud.
- Régulation électronique de la température. Alarmes porte et température.
- Cuve en acier inox 18-10 avec angles arrondis et évacuation pour les eaux de nettoyage.
- Carrosserie en acier inox ou acier époxy blanc.
- Isolation haute densité sans CFC épaisseur 83 mm.
- Pieds en acier inox 18-10 réglables de 110 à 180 mm montés de série.
- Porte réversible avec serrure, statibé à 90°. Rappel automatique à 45°.

- Modèles 65 équipés de 20 jeux de glissières inox 18-10 de type s.l.a.
- Modèles 84 équipés de 25 jeux de glissières inox 18-10 de type s.l.a.
- Soupape de décompression pour réouverture immédiate de la porte.
- Joint de porte magnétique clipsable anti-saletés.
- Fluide propre R-290.
- Fonctionnement en ambiance de +10° à +43°C.
- Alimentation 230V (mono) - 50 Hz.
- Fabrication en conformité avec les normes ISO 9001:2000 et ISO 14001.

VAST FROID

ARMOIRES EURONORMES
CUVE INOX



FLUIDE PROPRE

R-290 ECO ACTIF

Les armoires BKPV et BGPV sont équipées d'un fluide frigorifique écologique et non polluant R-290 qui ne contribue pas au réchauffement global sur une période de 100 ans de 1000 fois inférieure à celle de certains autres fluides conventionnels (jusqu'à 2.100).

MODULARITÉ

Modularité jusqu'à 600x400 ou 600x800 (selon modèle) - capacité maximale maximale de 20 ou 25 jeux de glissières inox 18-10 type s.l.a.

FONCTIONNÉ

Les armoires BKPV et BGPV sont équipées d'un bandeau réversible pour faciliter la maintenance et le nettoyage. Le bandeau avant réversible peut être retiré pour faciliter l'accès technique.

ARMOIRES POSITIVES VENTILÉES 600X400 ET 600X800 - BKPV

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CARROSserie	TEMPÉrATURE	CAPACITÉ	COMPATIBILITÉ	EQUIPEMENT	PUSsANTS	CHARG. ÉLEC.	DIMENSIONS	PRIX HT*
		SERIE	°C	litres	litres		kg	kW/24h	(LxPxH mm)	€
114417	BKPV 6520	Blanc	-5°/+5°C	60l	400x600	20 jeux de glissières - pas de 54 mm	250	0,9	700x830x2150	2811 €
114418	BKPV 6570	Inox	-5°/+5°C	60l	400x600	20 jeux de glissières - pas de 54 mm	250	0,9	700x830x2150	3068 €
114419	BKPV 8470	Inox	-5°/+5°C	85l	600x800	25 jeux de glissières - pas de 54 mm	250	1,5	790x980x2150	4141 €

ARMOIRES NÉGATIVES VENTILÉES 600X400 ET 600X800 - BGPV

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CARROSserie	TEMPÉrATURE	CAPACITÉ	COMPATIBILITÉ	EQUIPEMENT	PUSsANTS	CHARG. ÉLEC.	DIMENSIONS	PRIX HT*
		SERIE	°C	litres	litres		kg	kW/24h	(LxPxH mm)	€
114413	BGPV 6520	Blanc	-35°/+10°C	60l	400x600	20 jeux de glissières - pas de 54 mm	600	4,5	700x830x2150	3230 €
114414	BGPV 6570	Inox	-35°/+10°C	60l	400x600	20 jeux de glissières - pas de 54 mm	600	4,5	700x830x2150	3626 €
114415	BGPV 8420	Blanc	-35°/+10°C	85l	600x800	25 jeux de glissières - pas de 54 mm	600	5,3	790x980x2150	3935 €
114416	BGPV 8470	Inox	-35°/+10°C	85l	600x800	25 jeux de glissières - pas de 54 mm	600	5,3	790x980x2150	4711 €

ACCESSOIRES

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PRIX HT*
110077	9001125	Glissière inox gauche - BKPV / BGPV 65	26 €
110076	9001127	Glissière inox droite - BKPV / BGPV 65	26 €
13412	9000969	Glissière inox gauche - BKPV / BGPV 84	26 €
13410	9000968	Glissière inox droite - BKPV / BGPV 84	26 €
11659	9990581	Jeu de 4 roulettes	151 €

POUR LA RESTAURATION COMMERCIALE ET LES CUISINES SATELLITES

Les armoires cuve ABS gammes GKv, GGv et GG ont été conçues pour répondre à toutes les exigences de la restauration professionnelle :

- des cuves thermoformées en ABS alimentaire offrant une très grande longévité et une résistance à toute épreuve
- des performances frigorifiques professionnelles garanties dans des conditions de température extrême jusqu'à +43°C (sauf modèles GG : +38°C)
- des volumes de stockage très importants (jusqu'à 663 litres pour un modèle 1 porte !)
- une hygiène totalement irréprochable répondant aux exigences les plus élevées
- un stockage sécurisé grâce aux alarmes de porte, de température et à la serrure montée de série

HYGIÈNE ET NETTOYAGE

CUVE AVEC GLISSIÈRES EMBOUTIES "EASYCLEAN"



Les cuves en ABS alimentaire avec glissières thermoformées garantissent hygiène, confort d'utilisation et longévité sans faille. L'absence de cavités, de cristaux, de glissières métalliques et les angles entièrement arrondis permettent un nettoyage très facile et rapide.

PIEDS EN ACIER INOX 18-10 RÉGLABLES



Réglables en hauteur de 15 à 18 cm, les pieds sont en acier inox 18-10 pour garantir une hygiène irréprochable. Ces pieds sont montés de série sur toutes les armoires (sauf GKv 83 et GG 40) - disponible en accessoire.

ÉVACUATION POUR LES EAUX DE NETTOYAGE



Positionnée à l'avant, elle permet un nettoyage simplifié.

BANDEAU DE COMMANDE PROTÉGÉ



Le bandeau de commande est protégé derrière un film blanc. Totalement lisse, il se nettoie sans effort et garantit une hygiène parfaite. Le verrouillage des touches permet d'éviter tout réglage accidentel.

AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

VOLUME UTILE MAXIMAL



La capacité de chargement des armoires cuve ABS Liebherr dépasse toutes les attentes. Les 5 ou 6 grilles GKv (modèles positifs) permettent un stockage des aliments en bacs gastronomiques ou directement sur grilles. Les nouveaux modèles négatifs GG disposent également de grilles réglables sur toute la hauteur de la cuve ce qui permet une totale modularité.

GRILLES ROBUSTES



Les grilles renforcées en acier épais sont capables de supporter une charge de 60 kg !

PANIERS EN ACIER



Les modèles négatifs standards GG disposent de paniers robustes en acier plaqué pour une parfaite organisation de vos produits surgelés.

VAST FROID

ARMOIRES GASTRONOMES CUVE ABS

PERFORMANCES

ISOLATION HAUTE DENSITÉ



L'isolation haute densité sans CFC de 70 mm d'épaisseur ISO pour les modèles positifs assure un maintien optimal de la température dans l'armoire. Vos aliments sont conservés dans les meilleures conditions possibles !

DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE



Le dégivrage entièrement automatique sur les modèles GKv et GGv et le congélateur de pointe l'entretien au strict minimum.

REFROIDISSEMENT VENTILÉ HAUTE PERFORMANCE



Le refroidissement ventilé sur les modèles GKv et GGv assure des performances de pointe et une température homogène dans une amplitude à +43°C. L'air du ventilateur à l'ouverture de porte évite les déperditions inutiles. La régulation électronique permet une gestion et l'économie de la température au degré près.

RÉGLAGE DE L'HYGROMÉTRIE



Le réglage du niveau d'hygrométrie (humidité) ou l'humidité vous permet de choisir le climat le plus adapté au stockage de vos produits frais.

ÉCOLOGIE

FLUIDES PROPRES R-600A ET R-290



Les fluides frigorigènes utilisés par Liebherr respectent l'environnement : le R-600a et le R-290 sont des gaz naturels dont le potentiel de réchauffement global* est proche de 0 et plus de 1000 fois inférieur à celui de certains fluides généralement utilisés (HFC).

* Le potentiel de Réchauffement Global (ou GWP) Global Warming Potential est un moyen de comparer entre eux les gaz qui influent sur le système climatique. Il est utilisé pour évaluer leur impact sur le réchauffement climatique.

ECO-PRODUCTION ET RECYCLAGE



Liebherr accorde une grande importance à la sélection des matériaux et au respect de l'environnement dès la conception des produits. Les éléments en plastique utilisés sont conçus en vue de leur recyclage optimal. Jusqu'à 100% des matériaux utilisés pour la fabrication des produits et l'emballage sont recyclés.

CARACTÉRISTIQUES GAMMES GKv, GGv, GG

	RESTAURATION COMMERCIALE ET CUISINES SATELLITES		
	Gamme GKv	Gamme GGv	Gamme GG
Température	+17/+15°C	-28°/-14°C	-28°/-14°C
Refroidissement	ventilé	ventilé	statique
Cuve "EasyClean" avec glissières thermoformées	✓	✓	-
Évacuation pour les eaux de nettoyage	✓	✓	-
Isolation sans CFC haute densité	✓	✓	✓
Pieds en acier inox 18-10 réglables 150-180 mm	✓ sauf GKv 83	✓	✓ sauf GG 40
Grilles acier chromé - charge 60 kg	✓	✓	-
Paniers acier plaqué	-	-	-
Dégivrage entièrement automatique	✓	✓	-
Niveau d'hygrométrie réglable	✓	✓	✓
Roulettes pivotantes dont 2 avec frein	○ sauf GKv 83	○	○ sauf GG 40
Fluide propre	✓	✓	✓
Possibilités d'association des modèles positifs et négatifs			
Hauteur 1864 mm - carrosserie blanche	GKv 600	GGv 5090	GG 500
Hauteur 1864 mm - carrosserie inox	GKv 6160	GGv 5060	GG 5260
Hauteur 2064 mm - carrosserie blanche	GKv 710	GGv 5830	-
Hauteur 2064 mm - carrosserie inox	GKv 7160	GGv 5860	-

✓ Équipement de série

○ disponible en accessoire



GKv 6110



Régulation électronique avec alarmes température et porte et réglage de l'hygrométrie.



Cuve "Easyclean" avec glissières thermoformées et angles arrondis.



Froid ventilé haute performance +1 à +15°C. Dégivrage entièrement automatique.



Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte et coupape de décompression pour réouverture immédiate.



Carrosserie robuste en acier inox ou époxy blanc.



Armoires tropicales, fonctionnement en ambiance de +10° à +43°C.



Réglage automatique vent. +1 à +15°C. Réglage de l'hygrométrie 0% à 95%. Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.

Dégivrage entièrement automatique.

Régulation électronique de la température. Alarmes porte et température. Verrouillage des touches.

Cuve Easyclean thermoformée en ABS alimentaire.

Carrosserie en acier inox ou acier époxy blanc.

Isolation haute densité sans CFC épaisseur 50 mm.

Pieds en acier inox 18-10 réglables de 150 à 180 mm montés de série.

Porte réversible avec serrure.

Grilles en acier zingué vernis charge max. 60 kg, extractibles avec porte ouverte à 90°.

Coupape de décompression pour réouverture immédiate de la porte.

Joint de porte magnétique facilement remplaçable.

Fluide propre R-600a.

Fonctionnement en ambiance de +10° à +43°C.

Alimentation 230V (mono) - 50 Hz.

Fabriquées en conformité avec les normes ISO 9001 : 2000 et ISO 14001.

Possibilité d'associer les armoires positives GKv avec les armoires négatives GGv ou GG (voir tableau page 31).

VAST FROID

FROID POSITIF
+1°/+15°C

ARMOIRES GASTRONOMES GN2/1 CUVE ABS



GKv 6110

GKv 7110

GKv 7160
Carrosserie inox

R-600a



Les armoires GKv fonctionnent avec un fluide frigorifique écologique : il s'agit d'un gaz naturel qui se présente de préférence sous forme de refroidissement. Il est composé de 60% de R-600a et 40% de R-600a. Il est plus sûr que les autres fluides traditionnels (amalgams, etc.).

TRAÇABILITÉ



EJ 32 IN
Enregistreur de température mobile HACCP (complet avec logiciel) pour système. Archivage sur PC. Logiciel sécurisé. VISA. Fonction de donnée par interface connectée USB. Configuration minimale Windows 98. Affichage de température sur écran LCD. Alimentation par batterie.

ARMOIRES POSITIVES VENTILÉES GN2/1 - GKv

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CARROSSERIE	TEMPÉRATURE	CAPACITÉ (lit)	EQUIPEMENT	PUISSANCE (WACCOEL/0h)	CONSO. ELEC. (kWh/24h)	DIMENSIONS (LxPxH mm)	PRIX HT*
109006	GKv 6110	Blanc	+1°/+15°C	583	5 grilles 650x510 mm (10 max.)	150	1,2	750x750x1864	1483 €
109007	GKv 6160	Inox	+1°/+15°C	583	5 grilles 650x510 mm (10 max.)	150	1,2	750x750x1864	1691 €
109008	GKv 7110	Blanc	+1°/+15°C	663	6 grilles 650x510 mm (12 max.)	150	1,3	750x750x2064	1735 €
109009	GKv 7160	Inox	+1°/+15°C	663	6 grilles 650x510 mm (12 max.)	150	1,3	750x750x2064	1950 €

ACCESSOIRES

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PRIX HT*
109613	7112439	Grille acier zingué/verniss 650x510 mm	42 €
109614	9086673	Jeu de 4 roulettes diam. 80 mm - hauteur totale 105 mm	112 €

TRAÇABILITÉ

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PRIX HT*
113297	EJ 32 IN	Système enregistreur de température mobile HACCP (complet avec logiciel)	420 €
113298	EJ 32	Enregistreur supplémentaire seul	270 €

VAST FROID

ECO ACTIFS

+ EQUIPEMENT 14 PANIERS

FROID STATIQUE -28°/14°C

ARMOIRES GASTRONOMES
CUVE ABS



Régulation électronique de la température avec alarme température et alarme porte.



Froid statique avec grande réserve de puissance diffusible par contact direct au moyen de plaques évaporateur.



Carrosserie robuste en acier inox ou époxy blanc.



GKv 6160

GG 5260

Associations des modèles GKv 6160 et GG 5260 - autres associations possibles (voir p.31)



Les armoires GG fonctionnent avec un fluide frigorigène écologique. R-600a : il s'agit d'un gaz naturel dont le potentiel de réchauffement global est proche de 0 et plus de 1000 fois inférieur à celui de certains fluides traditionnellement utilisés (voir p.31).



Retrodressement statique -28°/14°C.

Dégivrage manuel.

Régulation électronique de la température. Alarmes porte et température. Verrouillage des touches.

Carrosserie en acier inox ou acier époxy blanc.

Isolation haute densité sans CFC épaisseur 70 mm.

Pieds en acier inox 18-10 montés de série.

Porte réversible avec serrure.

Plaques évaporateur fixe charge max. 60 kg.

Souape de décompression pour réouverture immédiate de la porte.

Joint de porte magnétique facilement remplaçable.

Fluide propre R-600a.

Fonctionnement en ambiance de +10° à +38°C.

Alimentation 230V (mono) - 50 Hz.

Fabrication en conformité avec les normes ISO 9001:2000 et ISO 14001.

Possibilité d'associer les armoires négatives GG avec les armoires positives GKv (voir tableau page 31)

ARMOIRES NÉGATIVES STATIQUES - GG

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CARROSSERIE	TEMPÉRATURE	CAPACITÉ (l)	EQUIPEMENT	PUISSANCE RACCORDEE (W)	CONSO. ELEC. (kWh/24h)	DIMENSIONS LxPxl (mm)	PRIX HT*
109004	GG 5210	blanc	-28°/14°C	513	14 paniers	250	1,2	750x760x1864	1739 €
109005	GG 5260	inox	-28°/14°C	513	14 paniers	250	1,2	750x760x1864	2050 €

ACCESSOIRES

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PRIX HT*
109614	9086673	Jeu de 4 roulettes diam. 80 mm - hauteur totale 105 mm	112 €

GGV

ECO ACTIFS

NOUVEAUTÉ

FROID VENTILÉ -28°/14°C

ARMOIRES GASTRONOMES
CUVE ABS



GGv 5860



Les armoires GGV fonctionnent avec un fluide frigorigène écologique : il s'agit d'un gaz naturel dont le potentiel de réchauffement global est proche de 0 et plus de 1000 fois inférieur à celui de certains fluides traditionnellement utilisés (voir p.31).



Régulation électronique de la température avec alarme température et alarme porte.



Retrodressement ventilé. Dégivrage entièrement automatique.



Cuve "Easyclean" avec glissières thermotrémées et angles arrondis.



Evacuation pour les eaux de nettoyage.



Carrosserie robuste en acier inox ou époxy blanc.



Armoires tropicales. Fonctionnement en ambiance de +10° à +43°C.



GGv 5010



Retrodressement ventilé -28°/14°C.

Dégivrage entièrement automatique.

Régulation électronique de la température. Alarmes porte et température. Verrouillage des touches.

Cuve Easyclean thermotrémée en ABS alimentaire.

Carrosserie en acier inox ou acier époxy blanc.

Isolation haute densité sans CFC épaisseur 70 mm.

Pieds en acier inox 18-10 montés de série.

Porte réversible avec serrure.

Grilles en acier zingué vernis charge max. 60 kg, extractibles avec porte ouverte à 90°.

Souape de décompression pour réouverture immédiate de la porte.

Joint de porte magnétique facilement remplaçable.

Fluide propre R-290.

Fonctionnement en ambiance de +10° à +43°C.

Alimentation 230V (mono) - 50 Hz.

Fabrication en conformité avec les normes ISO 9001:2000 et ISO 14001.

Possibilité d'associer les armoires négatives GG avec les armoires positives GKv (voir tableau page 31)

ARMOIRES NÉGATIVES VENTILÉES - GGV NOUVEAU

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CARROSSERIE	TEMPÉRATURE	CAPACITÉ (l)	EQUIPEMENT	PUISSANCE RACCORDEE (W)	CONSO. ELEC. (kWh/24h)	DIMENSIONS LxPxl (mm)	PRIX HT*
117345	GGv 5010 [®]	blanc	-28°/14°C	478	4 grilles 625x495 mm	350	2,0	750x750x1864	1999 €
117346	GGv 5060 [®]	inox	-28°/14°C	478	4 grilles 625x495 mm	350	2,0	750x750x1864	2345 €
117347	GGv 5810 [®]	blanc	-28°/14°C	547	5 grilles 625x495 mm	400	2,4	750x750x2064	2280 €
117348	GGv 5860 [®]	inox	-28°/14°C	547	5 grilles 625x495 mm	400	2,4	750x750x2064	2575 €

*Disponibilité juillet 2011.

ACCESSOIRES

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PRIX HT*
109614	9086673	Jeu de 4 roulettes diam. 80 mm - hauteur totale 105 mm	112 €

ECO
ACTIFS

+ CUVE
EASYCLEAN

+ ENCOMBREMENT
RÉDUIT

Régulation électronique avec alarmes température et porte et réglage de l'hygrométrie

Cuve en ABS alimentaire avec angles arrondis.

Froid ventilé haute performance +1° à +15°C. Dégivrage entièrement automatique (modèles GKV).

Froid statique avec grande réserve de puissance diffusée par contact direct au moyen de plaques évaporateur (modèles GG).

Carrosserie robuste en acier inox ou époxy blanc.

Armoires tropicales, fonctionnement en ambiance de +10° à +43°C.

Les armoires GKV fonctionnent avec un fluide frigorigène écologique : il s'agit d'un gaz naturel dont le potentiel de réchauffement global est proche de 0 et plus de 1000 fois inférieur à celui de certains fluides traditionnellement utilisés (voir p.21).

GKV 4310

GKV 4360 / GG 4060
Carrosserie inox

**INFOS
PRODUIT**

- Cuve Easyclean thermoformée en ABS alimentaire.
- Carrosserie en acier inox ou acier époxy blanc.
- Isolation haute densité sans CFC épaisseur 50 mm (modèles GG : 70 mm).
- Pieds en acier inox 18-10 disponibles en accessoire.
- Porte réversible avec serrure.
- Grilles en acier zingué vernis charge max. 60 kg, extractibles avec porte ouverte à 90° (modèles GKV).
- Plaque évaporateur fixe charge max. 60 kg (modèles GG).
- Soupape de décompression pour réouverture immédiate de la porte.
- Joint de porte magnétique facilement remplaçable.
- Fluide propre R-600a.
- Fonctionnement en ambiance de +10° à +43°C (+10° à +38°C pour les modèles GG).
- Alimentation 230V (monophasé) - 50 Hz.
- Fabrication en conformité avec les normes ISO 9001:2000 et ISO 14001.
- Possibilité d'associer les armoires positives GKV 43 avec les armoires négatives GG 40.

- Modèles GKV : refroidissement ventilé +1° à +15°C. Réguleur de l'hygrométrie (15 ou 40%) et arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.
- Modèles GG : refroidissement statique -28° à -14°C.
- Dégivrage entièrement automatique (sauf modèles GG : dégivrage manuel).
- Régulation électronique de la température. Alarmes porte et température. Verrouillage des touches.

VAST FROID

ARMOIRES GASTRONOMES CUVE ABS



ARMOIRES POSITIVES VENTILÉES - GKV 43

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CARROSSERIE	TEMPÉRATURE	CAPACITÉ (l)	ÉQUIPEMENT	PUISSANCE RACCORDEE (W)	CONSO. ÉLEC. (kWh/24h)	DIMENSIONS LxPxH (mm)	PRIX HT*
114409	GKV 4310	blanc	+1°/+15°C	434	5 grilles 498x454 mm	100	1	600x680x1900	1286 €
114410	GKV 4360	inox	+1°/+15°C	434	5 grilles 498x454 mm	100	1	600x680x1900	1462 €

ARMOIRES NÉGATIVES STATIQUES - GG 40

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CARROSSERIE	TEMPÉRATURE	CAPACITÉ (l)	ÉQUIPEMENT	PUISSANCE RACCORDEE (W)	CONSO. ÉLEC. (kWh/24h)	DIMENSIONS LxPxH (mm)	PRIX HT*
114411	GG 4010	blanc	-28°/-14°C	382	3 paniers (6 max.)	120	1,2	600x680x1900	1383 €
114412	GG 4060	inox	-28°/-14°C	382	3 paniers (6 max.)	120	1,2	600x680x1900	1640 €

ACCESSOIRES

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PRIX HT*
115005	7112255	Grille acier zingué vernis 498x454 mm pour modèles GKV	29 €
115006	9541693	Panier acier plastifié pour modèles GG 40	42 €
115007	9086527	Jeu de 4 pieds acier inox réglables en hauteur de 150 à 180 mm pour modèles GKV 43 et GG 40	89 €

ECO ACTIFS + **INOX COLOR** + **CUVE EASYCLEAN** + **GRANDE CAPACITÉ DE STOCKAGE JUSQU'À 544 L**



- Thermomètre digital autonome sur façade de porte.**
- Commandes sécurisées par verrouillage de porte.**
- Rafraîchissement ventilé 0°/+15°C avec coupeur de ventilation à l'ouverture de porte.**
- Porte réversible avec serrure à clé et joint facilement remplaçable.**
- +43°C**
Fonctionnement en ambiance de +10° à +43°C (modèles vitrés : +10° à +38°C)
- Cuve "Easyclean" avec glissières thermotrémées et angles arrondis.**
- Carrosserie robuste traitée anti-corrosion époxy inox color.**

R-600a
ECO ACTIF

Les armoires FkVsl fonctionnent avec un fluide frigorifique écologique : il s'agit d'un gaz naturel dont le potentiel de réchauffement global est proche de 0 et plus de 1000 fois inférieur à celui de certains fluides traditionnellement utilisés (voir p.17).

INFOS PRODUIT

- Rafraîchissement ventilé 0° à +10°C. Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.
- Isolation haute densité sans CFC, épaisseur 50 mm.
- Moodles 2612, 3612, 4112 et 5412 : porte vitrée double vitrage thermopane et éclairage fus.
- Porte réversible avec serrure et rappel automatique.
- Grilles en acier zingué vernis charge max. 50 kg 160 kg pour les modèles FkVsl 54... extractibles avec porte ouverte à 90°.
- Souape de décompression pour réouverture immédiate de la porte.
- Dégivrage entièrement automatique.
- Thermostat mécanique. Thermomètre digital sur porte. Commandes sécurisées porte fermée.
- Cuve Easyclean thermotrémée en ABS alimentaire.
- Carrosserie en acier époxy inox color.
- Joint de porte magnétique.
- Fluide propre R-600a.
- Fonctionnement en ambiance de +10° à +43°C (+10° à +38°C pour les modèles vitrés).
- Alimentation 230V (monophasé) - 50 Hz.
- Fabriquées en conformité avec les normes ISO 9001 : 2000 et ISO 14001.
- Pieds et grilles supplémentaires disponibles en accessoire.

VAST FROID **FROID POSITIF** 0°/+15°C

ARMOIRES DE STOCKAGE



ARMOIRES POSITIVES VENTILÉES - FkVsl

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CARROSSERIE	PORTE	CAPACITÉ (l)	ÉQUIPEMENT	PUISSANCE RACCOURCIE (W)	CONSO. ELEC. (kWh/24h)	DIMENSIONS LxPxA (mm)	PRIX HT*
106327	FkVsl 2610	inox color	pleine	236	4 grilles - (l)xp 498x425 mm	120	0,8	600x610x250	925 €
106328	FkVsl 2612	inox color	vitrée	236	4 grilles - (l)xp 498x425 mm	150	1,0	600x610x250	1117 €
106329	FkVsl 3610	inox color	pleine	335	5 grilles - (l)xp 498x425 mm	130	0,9	600x610x644	1100 €
106330	FkVsl 3612	inox color	vitrée	335	5 grilles - (l)xp 498x425 mm	160	1,2	600x610x644	1226 €
109001	FkVsl 4112	inox color	vitrée	365	5 grilles - (l)xp 498x425 mm	180	1,3	600x610x1800	1267 €
109002	FkVsl 5410	inox color	pleine	544	5 grilles - (l)xp 645x550 mm	150	1,0	750x730x640	1345 €
109003	FkVsl 5412	inox color	vitrée	544	5 grilles - (l)xp 645x550 mm	200	1,4	750x730x640	1530 €

ACCESSOIRES

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PRIX HT*
105257	7112537	Grille acier zingué/vernis (l)xp 498x425 mm pour FkVsl 26.../36.../41L.	29 €
109604	7112449	Grille acier zingué/vernis (l)xp 645x550 mm pour FkVsl 54L.	34 €
115623	9590411	Jeu de 4 pieds H 100-130 mm pour FkVsl 26.../36.../41L.	175 €
110135	9590629	Jeu de 4 pieds H 100-130 mm pour FkVsl 54L.	175 €



+ ENCASTRABLES SOUS PLAN



FKUV 1610

- Régulation électronique avec alarmes température et porte.
- Cuve "EasyClean" avec glacières thermofusées et angles arrondis.
- Froid ventilé haute performance +1° à +15°C. Dégivrage entièrement automatique (modèles FKUV).
- Froid statique avec grande réserve de puissance diffusée par contact direct au moyen de plaques évaporateur (modèles GGU).
- Carrosserie robuste traitée anti-corrosion époxy blanc ou inox.
- Armoires tropicalisées. Fonctionnent en ambiance de +10° à +43°C (+38°C pour les modèles GGU).
- Porte pleine en vitrée isolée vitrage thermopant avec joint facilement remplaçable (modèles FKUV).
- Hauteur 830 mm. Appareils encastrables sous plan.

R-600a
 Les armoires FKUV fonctionnent avec un fluide frigorigène écologique. Il s'agit d'un gaz naturel dont le potentiel de réchauffement global est proche de 0 et plus de 1000 fois inférieur à celui de certains fluides traditionnels. Utilisez votre plaisir.



- Modèles FKUV : refroidissement ventilé +1° à +15°C. Capacité de l'évaporateur (75 ou 100). Arrêt du compresseur à l'ouverture de porte.
- Modèles GGU : refroidissement statique -28° à -14°C.
- Dégivrage entièrement automatique (sauf modèles GGU : dégivrage manuel).

- Régulation électronique de la température. Alarmes porte et température. Verrouillage des touches.
- Cuve EasyClean thermofusée en ABS alimentaire.
- Carrosserie en acier inox ou acier époxy blanc.
- Porte réversible avec serrure.
- Grilles en acier zingué vernis charge max. 60 kg, extractibles avec porte ouverte à 90° (modèles FKUV).
- Plaques évaporateur fixe charge max. 24 kg (modèles GGU).
- Souple de décompression pour l'ouverture immédiate de la porte.
- Joint de porte magnétique facilement remplaçable.
- Fluide propre R-600a.
- Fonctionnement en ambiance de +10° à +43°C (+38°C pour les modèles GGU).
- Alimentation 230V (mono) - 50 Hz.
- Fabrication en conformité avec les normes ISO 9001:2000 et ISO 14001.
- Possibilité de superposer les armoires positives FKUV avec les armoires négatives GGU.

VAST FROID

TABLE-TOP

FKUV 1612 GGU 1550

GGU 1550 + FKUV 1662

Les nouveaux table-top professionnels Liebherr peuvent s'encastrer facilement sous plan avec leur hauteur de 83 cm.

Les modèles vitrés vous permettent de mettre vos produits en avant grâce à l'éclairage par un tube néon.

Optimisez l'espace grâce au cadre qui vous permettra de superposer dans un espace de 60 cm de large un table-top FKUV avec un modèle négatif GGU (cadre de superposition disponible en accessoire).

TABLE-TOP POSITIFS VENTILÉS - FKUV

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CARROSSERIE	TEMPÉRATURE	PORTE	CAPACITÉ (l)	ÉQUIPEMENT	PUISSANCE RACCORDEE (W)	CORSD. ÉLEC. (kW/24h)	DIMENSIONS LxPxA (mm)	PRIX HT*
114138	FKUV 1610	blanc	+1°/+15°C	pleine	141	3 grilles - 0xpi 478x425 mm	100	0,7	600x615x830	899 €
115174	FKUV 1612	blanc	+1°/+15°C	vitrée	141	3 grilles - 0xpi 478x425 mm	100	0,9	600x615x830	953 €
114701	FKUV 1660	inox	+1°/+15°C	pleine	141	3 grilles - 0xpi 478x425 mm	100	0,7	600x615x830	1081 €
115175	FKUV 1662	inox	+1°/+15°C	vitrée	141	3 grilles - 0xpi 478x425 mm	100	0,9	600x615x830	1165 €

TABLE-TOP NÉGATIFS STATIQUES - GGU

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CARROSSERIE	TEMPÉRATURE	CAPACITÉ (l)	ÉQUIPEMENT	PUISSANCE RACCORDEE (W)	CORSD. ÉLEC. (kW/24h)	DIMENSIONS LxPxA (mm)	PRIX HT*
110506	GGU 1500	blanc	-28°/-14°C	143	3 tiroirs + 1 panier	100	0,8	600x616x830	969 €
110507	GGU 1550	inox	-28°/-14°C	143	4 paniers	100	0,8	600x616x830	1066 €

ACCESSOIRES

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PRIX HT*
112848	7112321	Grille acier zingué 478x425 mm pour modèles FKUV	26 €
112849	7777671	Cadre de superposition inox	246 €
113402	9876691	Cadre de superposition blanc	246 €



COFFRES REFRIGERANTS
de boissons +20°/+24°C

Couvercles isolés coulissants.

- Cuve aluminium refroidie sur 5 faces.
- Dessus du couvercle en aluminium anti-rayures utilisable comme plan de travail sauf version vitrée.
- Décapsuleur en façade (FT 2900).
- Roulettes orientables.
- Fonctionnent en ambiance de +10° à +38°C.
- Carrosserie blanche traitée époxy.
- Condenseur statique de surface.
- Fluide propre R-600 a.
- Alimentation 230 V (monophasé) - 50Hz.
- Fabriqués en conformité avec les normes ISO 9001:2000 et ISO 14001.



COFFRES REFRIGERISSEURS - FT

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	COUVERCLE	CAPACITÉ (l)	PUISSANCE RACCORDEE (W)	CONSO. (kWh/24h)	DIMENSIONS LxPxl (mm)	PREX H.T.*
18015	FT 2900	Coulissant isolé	282	120	0,8	1030x630x891	875 €
26919	FT 2902	Coulissant vitré	302	150	1,2	1030x630x891	934 €



REFRIGERISSEMENT
ventilé +2° à
+10°C. AIR ET
ventilateur à
passerelle de
série.

- Grilles en acier zingué vernis charge max. 45 kg (FKDv 3712) ou 30 kg (FKDv 1002 / FKv 502) extractibles avec porte ouverte à 90°.
- Joint de porte magnétique facilement remplaçable.
- Pieds réglables à l'avant.
- Display lumineux personnalisable (FKDv).
- Dégivrage entièrement automatique.
- Thermostat de régulation mécanique.
- Cuve EasyClean thermoformée en ABS alimentaire.
- Carrosserie en acier inox (FKv 502) ouinox Colors.
- Porte réversible (sauf FKv 502).
- Serrure.
- Porte double vitrage thermopan et éclairage fluo.
- Fluide propre R-600a.
- Fonctionnement en ambiance de +10° à +38°C.
- Alimentation 230V (monophasé) - 50 Hz.
- Fabriqués en conformité avec les normes ISO 9001:2000 et ISO 14001.



ARMOIRES POSITIVES VENTILÉES - FKV 502 / FKDv

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CARROSSERIE	ÉPAISSEUR	EQUIPEMENT	PUISSANCE RACCORDEE (W)	CONSO. ÉLEC. (kWh/24h)	DIMENSIONS LxPxl (mm)	PREX H.T.*
104888	FKv 502 inox	inox	45	2 grilles acier zingué/vernies L334x266mm	130	0,8	425x450x542	1309 €
102057	FKDv 1002	inox color	90	2 grilles acier zingué/vernies	150	1,3	497x526x836	1002 €
104963	FKDv 3712	inox color	366	5 grilles acier zingué/vernies L495x440mm	320	2,3	600x670x1996	1352 €

ACCESSOIRE

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PREX H.T.*
105337	T1125B5	Grille acier zingué/vernies FKDv 3712 lgp 495x440 mm	41 €

VAST FROID

COFFRES & ARMOIRES VITRÉES AVEC DISPLAY



TGSD 3702



UTSD 3702



Modèle TGSD 3702 :
- refroidissement statique -22° à -10°C.

Modèle UTSD 3702 :
refroidissement ventilé -22° à -10°C.

- Dégivrage entièrement automatique sur UTSD 3702, manuel sur TGSD 3702.
- Thermostat mécanique.
- Cuve thermoformée en ABS alimentaire.

- Carrosserie acier époxy blanc.
- Porte grise ferée à droite non réversible.
- Serrure.
- Porte triple vitrage thermopan et éclairage fluo.
- Grilles en acier zingué vernis charge max. 45 kg (UTSD 3702).
- Plaques évaporateur fixe charge max. 24 kg (TGSD 3702).

- Joint de porte magnétique facilement remplaçable.
- Pieds réglables à l'avant.
- Display lumineux personnalisable.
- Fluide R-404A.
- Fonctionnement en ambiance de +10° à +38°C.
- Alimentation 230V (monophasé) - 50 Hz.
- Fabrication en conformité avec les normes ISO 9001:2000 et ISO 14001.

ARMOIRES VITRÉES AVEC DISPLAY - TGSD / UTSD

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CAPACITÉ (l)	CARROSSERIE	EQUIPEMENT	PUISSANCE (W)	CONSO. ELEC. (kWh/24h)	DIMENSIONS LxPxl (mm)	PREX H.T.*
31677	TGSD 3702	366	blanc	6 grilles évaporateurs 518x400 mm	680	10,7	600x622x1990	2419 €
22539	UTSD 3702	366	blanc	5 grilles 518x400 mm	680	10,7	600x622x1990	2397 €