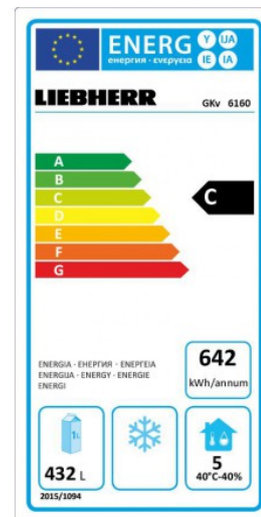


# ARMOIRE POSITIVE GN2/1, CUVE ABS, CARROSSERIE INOX, 583L



## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- 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.
- Isolation haute densité sans CFC épaisseur 50 mm.
- Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.
- Pieds en acier inox réglables de 150 à 180 mm montés de série.
- Porte réversible avec serrure et rappel automatique.
- Grilles en acier plastifié charge max 60 kg, extractibles avec porte ouverte à 90°.
- Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- Fluide propre R-600a.
- Classe climatique 5 (+40°C).
- Alimentation 230V (mono) – 50 Hz.
- Possibilité d'associer les armoires positives GKv avec les armoires négatives GGv ou GG.

## AVANTAGES PRODUITS



Froid ventilé haute performance +1° à +15°C, température stable et homogène, dégivrage entièrement automatique.



Le réglage de l'hygrométrie (moyen ou élevé) vous permet de choisir le climat le plus adapté au stockage de vos produits frais.



Armoires frigorifiques à usage intensif, destinées à être utilisées à des températures ambiantes allant jusqu'à +40°C



Volume de chargement utile maximal, directement en bacs gastronormes GN2/1 ou sur les grilles renforcées qui supportent une charge de 60kg.



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



Régulation électronique avec affichage digital, pour un réglage précis et un contrôle rapide de la température. Alarmes porte et température, verrouillage de la commande pour un stockage sécurisé de vos denrées.



Fluide propre R-600a gaz naturel dont le potentiel de réchauffement global (GWP) est proche de 0 et plus de 1000 fois inférieur à celui de certains fluides généralement utilisés (HFC).

## MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article

127691

Référence

GKv 6160

## ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
113298	EJ 32	Enregistreur supplémentaire seul
123728	7113485	Grille acier plastifié GN 2/1
115699	9086457	Jeu de 4 roulettes diam. 80 mm - hauteur totale 105 mm
130518	9094502	Pédale ouverture de porte
113297	EJ 32 IN	Système enregistreur de température mobile HACCP (complet avec logiciel)

## DONNÉES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Carrosserie	inox
Cuve	ABS
Modèle	porte pleine
Volume brut (l.)	583
Volume utile (l.)	432
Type de froid	positif
Température (°C)	+1° à +15°C
Refroidissement	ventilé
Hygrométrie	2 niveaux
Dégivrage	automatique
Régulation	électronique
Affichage température	digital
Évaporateur	Roll Bond
Condenseur	statique
Fluide	R-600a
Grille acier plastifié GN2/1	5
Hauteur de réglage (mm)	100
Nombre de niveaux max.	10
Dégagement calorifique (W/h)	270
Charge max admissible sur grille (kg)	60
Niveau sonore dB(A)	52
Norme compatible	GN 2/1
Serrure	oui

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	5 (+40°C)
Classe énergétique	C
Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	1,76
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	642

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	150
Tension (V)	230V - 50 Hz
Intensité max (A)	1

### DIMENSIONS ET POIDS

Cuve (LxPxH) (mm)	650x581x1510
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	750x750x1864
Hauteur sans pieds (mm)	1714
Poids net (kg)	87

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	765x835x1905
Poids brut (kg)	95

SCHÉMAS TECHNIQUES

