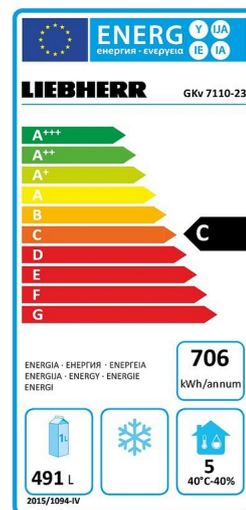


# ARMOIRE POSITIVE GN2/1, CUVE ABS, CARROSSERIE EPOXY BLANC, 664L

**LIEBHERR**



- Dégivrage entièrement automatique.
- Régulation électronique de la température.
- Alarmes porte et température.
- Verrouillage des touches.
- Cuve Easyclean thermoformée en ABS alimentaire.
- Carrosserie en acier époxy blanc.
- 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.
- Possibilité d'associer les armoires positives GKv avec les armoires négatives GGv ou GG.

## MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
127692	GKv 7110

## ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
123728	7113485	Grille acier plastifié GN 2/1
132509	EJ 32	Enregistreur de température mobile (seul)
132510	EJ 32 IN	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)
133471	9086846	Jeu de 4 roulettes Ø 80 mm - hauteur totale 105 mm

## DONNÉES TECHNIQUES

## ÉQUIPEMENTS

Grille acier plastifié GN2/1 (nb)	6
Charge max admissible sur grille (kg)	60
Hauteur de réglage (mm)	100
Nombre de niveaux max.	12

## DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur sans pieds (mm)	1914
Cuve (LxPxH) (mm)	650x581x1710
Poids net (kg)	96
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	750x750x2064

## COMMANDE

Réglage hygrométrie	2 niveaux
Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore
Verrouillage de la commande	oui
Alarme température	visuelle et sonore
Affichage température	digital
Régulation	électronique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Norme compatible	GN 2/1
Pieds inox	hauteur réglable 150-180 mm
Rappel de porte automatique	oui
Porte	epoxy blanc
Volume brut (L)	664
Épaisseur d'isolation	50
Inversion sens d'ouverture porte	oui
Volume utile (L)	491
Serrure	oui
Condenseur	statique
Évaporateur	Roll Bond
Cuve	ABS
Type de froid	positif
Refroidissement	ventilé
Dégivrage	automatique
Fluide	R-600a
Température (°C)	+1°C à +15°C
Niveau sonore (dB(A))	52
Carrosserie	epoxy blanc

## ALIMENTATION

Dégagement calorifique (Wh/h)	107
Intensité (A)	1.5
Puissance électrique raccordée (W)	150
Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50

## PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	1.93
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	706
Classe énergétique	C
Classe climatique	5 (+40°C)

## LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	105
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	765x835x2105

## SCHÉMAS TECHNIQUES

