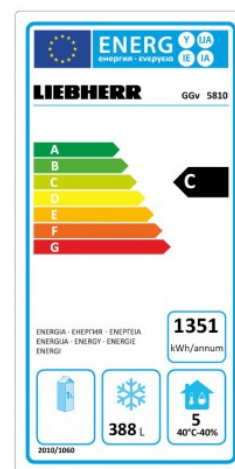


# ARMOIRE NÉGATIVE VENTILÉE, CARROSSERIE EPOXY BLANC, 547L



## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Dégivrage entièrement automatique par gaz chaud.
- Régulation électronique de la température.
- Alarmes porte et température.
- Verrouillage des touches.
- Cuve Easyclean thermoformée en ABS alimentaire (espace entre glissières 80 mm).
- Carrosserie en acier époxy blanc.
- Isolation haute densité sans CFC épaisseur 70 mm.
- 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°.
- Soupape de décompression pour réouverture immédiate de la porte.
- Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- Fluide propre R-290.
- Classe climatique 5 (+40°C).
- Alimentation 230V (mono) - 50 Hz.
- Possibilité d'associer les armoires négatives GGv avec les armoires positives GKv.

## AVANTAGES PRODUITS



Refroidissement ventilé, dégivrage entièrement automatique par gaz chaud



Régulation électronique de la température avec alarme température et alarme porte



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

## MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
122604	GGv 5810

## ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
113298	EJ 32	Enregistreur supplémentaire seul
123220	7113475	Grille acier plastifié 633x497 mm
115699	9086457	Jeu de 4 roulettes diam. 80 mm - hauteur totale 105 mm
113297	EJ 32 IN	Système enregistreur de température mobile HACCP (complet avec logiciel)

## DONNÉES TECHNIQUES

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Carrosserie	epoxy blanc
Cuve	ABS
Volume brut / utile (l.)	547/388
Volume brut (l.)	547
Volume utile (l.)	388
Type de froid	négatif
Température	-28° à -14°C
Refroidissement	ventilé
Dégivrage	automatique gaz chaud
Régulation	électronique
Affichage température	digital
Évaporateur	batterie
Condenseur	statique
Fluide	R-290
Grille acier plastifié (nbre)	5
Hauteur de réglage (mm)	80
Dimensions (LxP) (mm)	633x497
Nombre de niveaux max	11
Dégagement calorifique (W/h)	720
Charge max admissible sur grille (kg)	60
Niveau sonore dB(A)	55
Serrure	oui

## PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	5 (+40°C)
Classe énergétique	C
Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	3,70
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	1351

## ALIMENTATION

Puissance raccordée (W)	400
Tension (V)	230V - 50Hz
Intensité max (A)	3

## DIMENSIONS ET POIDS

Cuve (LxPxH) (mm)	610x500x1395
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	750x750x2064
Hauteur sans pieds (mm)	1914
Poids net (kg)	113

## LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	765x835x2105
Poids brut (kg)	122

SCHÉMAS TECHNIQUES

