

ARMOIRE NÉGATIVE VENTILÉE, CARROSSERIE INOX, 478L



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 inox.
- 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
122603	GGv 5060

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	inox
Cuve	ABS
Volume brut / utile (l.)	478/337
Volume brut (l.)	478
Volume utile (l.)	337
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)	4
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)	3,41
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	1245

ALIMENTATION

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

DIMENSIONS ET POIDS

Cuve (LxPxH) (mm)	610x500x1225
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	750x750x1864
Hauteur sans pieds (mm)	1714
Poids net (kg)	104

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	765x835x1905
Poids brut (kg)	112

SCHÉMAS TECHNIQUES

