

Armoire négative statique, carrosserie epoxy blanc, 382L





Informations produit

- > Dégivrage manuel.
- > 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 70 mm.
- > Pieds en acier inox disponibles en accessoire.

- > Porte réversible avec serrure et rappel automatique.
- > Plaques évaporateur fixes charge max 45 kg.
- Soupape de décompression pour réouverture immédiate de la porte.
- > Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- > Fluide propre R-290.
- > Possibilité d'associer les armoires positives GKv 43 avec les armoires négatives GG 40.





Avantages



+ Stockage sécurisé

La commande électronique vous garantit un stockage sécurisé de vos produits. Un affichage digital de la température de grande dimension vous permet un control rapide et permanent de l'état de fonctionnement de votre appareil. L'alarme température visuelle et sonore vous avertit de tout dépassement de la température de consigne de l'appareil. Une alarme visuelle et sonore d'ouverture de porte évite les déperditions inutiles de température lors d'une mauvaise fermeture de celle-ci. Pour éviter une mise à l'arrêt involontaire le commande peut être verrouillé.





Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		DIMENSIONS ET POIDS
Volume brut (L.)	382	Dimensions (LxPxH) (mm)
Volume utile (L)	348	Cuve (LxPxH) (mm)
Homogénéité de la température	non qualifiable	Poids net (kg)
Température (°C)	-28°C à -14°C	
Refroidissement	statique	ALIMENTATION
Dégivrage	manuel	Tension (V)
Évaporateur	plaques	Fréquence (Hz)
Condenseur	statique	Intensité (A)
Carrosserie	epoxy blanc	Puissance électrique raccordée (W
Cuve	ABS	Dégagement calorifique (Wh/h)
Epaisseur d'isolation	70	
Porte	Époxy blanc	LOGISTIQUE
Inversion sens d'ouverture porte	oui	
Rappel de porte automatique	oui	Dimensions emballage (LxPxH) (m
Serrure	Oui	Poids brut (kg)
Fluide	R-290	
Charge de gaz (g)	75	
Niveau sonore dB(A)	54	
Contact sec	non	_
COMMANDE		
Régulation	Électronique	
Affichage température	digital	
Alarme température	visuelle et sonore	_
Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore	_
Verrouillage de la commande	oui	<u> </u>
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES		
Classe climatique	7 (+35°C)	
Consommation énergétique (kWh/24h)	1.18	_
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	430	_

455x469x196

45

Dimensions en l'oles	
Dimensions (LxPxH) (mm)	600x680x1900
Cuve (LxPxH) (mm)	457x480x1686
Poids net (kg)	
ALIMENTATION	
Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50
Intensité (A)	1
Puissance électrique raccordée (W)	120
Dégagement calorifique (Wh/h)	112
LOGISTIQUE	
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	614x703x2017



Dimensions paniers sup (LxPxH) (mm)

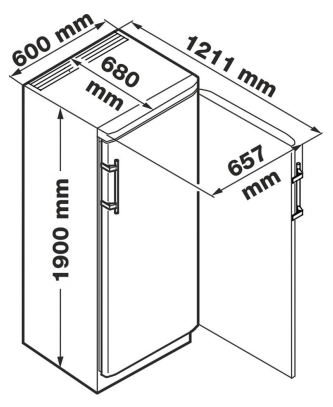
Charge admissible sur évaporateurs (kg)

ÉQUIPEMENTS

Paniers (nb)



Schémas techniques



Accessoires et options

Accessoires		
9086529	Rails rouleaux (Ø 30 mm) unidirectionnels pour modèles GKv 43 et GG 40	
9141693	Panier acier plastifié pour modèles GG 40	
9086527	Jeu de 4 pieds acier inox réglables en hauteur de 150 à 180 mm pour modèles GKv 43 et GG 40	
EJ32/2	Enregistreur de température mobile (seul)	
EJ32IN/2	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)	

Options	
OP9	Passage de cuve Ø15 mm pour sonde GTC
OP14D	Enregistreur de température sur disque 7j sonde PT 1000 étalonnée - sur attente 1,5M

