

# Armoire positive ventilée, carrosserie epoxy blanc, 436L



## Informations 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 époxy blanc.
- › Isolation haute densité sans CFC épaisseur 50 mm.
- › Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.

- › Pieds en acier inox disponibles en accessoire.
- › Porte réversible avec serrure et rappel automatique.
- › Grilles en acier plastifié charge max 45 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 43 avec les armoires négatives GG 40.

## Avantages



### Performance du froid

Le système de réfrigération dynamique avec son évaporateur de grande dimension et son ventilateur puissant assure une production de froid rapide et homogène. Un contact de porte coupe la ventilation lors de son ouverture pour éviter les pertes de froid inutiles.

### 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 contrôle 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, la commande peut être verrouillée.

### Utilisation extrême

La performance des composants combiné à une isolation polyuréthane haute densité garantissent une conservation des produits dans les meilleures conditions et ce jusqu'à des températures ambiantes extrêmes pouvant aller jusqu'à 40°C.



### Changement modulaire

La cuve avec glissières embouties dans la paroi sur toute la hauteur de la cuve permet une modulation optimale du chargement (jusqu'à 10 niveaux espacés de 100mm) sans nécessité d'ajouter de glissières supplémentaires.

### Rappel de porte automatique

La porte est équipé d'un dispositif de rappel automatique pour éviter les pertes de froid lors d'une mauvaise fermeture de celle-ci. Stable à 90° pour permettre un chargement confortable de l'armoire, le dispositif de rappel automatique s'enclenche à partir de 60°.

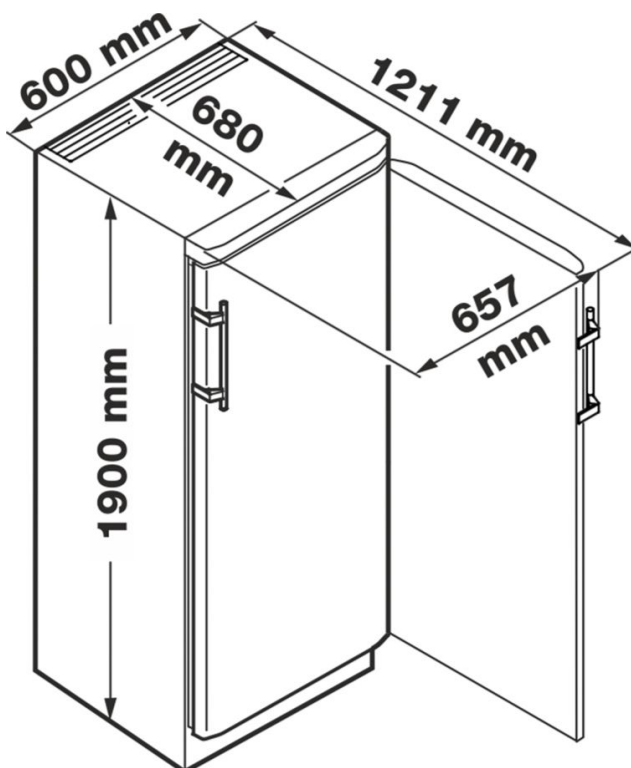
### Cuve Easyclean

La cuve intérieure en ABS est thermoformée en une seule pièce pour une robustesse et une finition parfaite. Ses grands rayons d'angle permettent un nettoyage particulièrement facile et rapide.

## Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L.)	436	Grille acier plastifié (nb)	5
Volume utile (L.)	327	Dimensions grilles (LxP) (mm)	498x454
Homogénéité de la température	non qualifiable	Nombre de niveaux max.	38
Température (°C)	+1°C à +15°C	Hauteur de réglage (mm)	35
Refroidissement	ventilé	Charge max admissible sur grille (kg)	45
Dégivrage	automatique		
Évaporateur	roll-bond		
Condenseur	statique	DIMENSIONS ET POIDS	
Carrosserie	epoxy blanc	Dimensions (LxPxH) (mm)	600x680x1900
Cuve	ABS	Cuve (LxPxH) (mm)	475x480x1688
Epaisseur d'isolation	50	Poids net (kg)	73
Porte	Époxy blanc		
Inversion sens d'ouverture porte	oui	ALIMENTATION	
Rappel de porte automatique	oui	Tension (V)	230V (mono)
Serrure	Oui	Fréquence (Hz)	50
Fluide	R-600a	Intensité (A)	1.5
Charge de gaz (g)	50	Puissance électrique raccordée (W)	100
Niveau sonore dB(A)	52	Dégagement calorifique (Wh/h)	128
Contact sec	non		
Thermostat de sécurité anti-congélation	non	LOGISTIQUE	
COMMANDÉ		Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x762x1960
Régulation	Électronique	Poids brut (kg)	79
Affichage température	digital		
Réglage hygrométrie	2 niveaux		
Alarme température	visuelle et sonore		
Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore		
Verrouillage de la commande	oui		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			
Classe climatique	5 (≤ +40°C @ 40%RH)		
Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	2.03		
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	742		
Classe énergétique	D		

## Schémas techniques



## Accessoires et options

### Accessoires

<b>9086529</b>	Rails rouleaux ( $\varnothing$ 30 mm) unidirectionnels pour modèles GKv 43 et GG 40
<b>9086527</b>	Jeu de 4 pieds acier inox réglables en hauteur de 150 à 180 mm pour modèles GKv 43 et GG 40
<b>7113483</b>	Grille acier plastifié (lxp) 498x454 mm pour modèles GKv 43
<b>EJ32/2</b>	Enregistreur de température mobile (seul)
<b>EJ32IN/2</b>	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)

### Options

<b>OP9</b>	Passage de cuve $\varnothing$ 15 mm pour sonde GTC
<b>OP14D</b>	Enregistreur de température sur disque 7j. - sonde PT 1000 étalonnée - sur attente 1,5M