

Armoire négative ventilée, carrosserie inox, 556L







Informations 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.
- Possibilité d'associer les armoires négatives GGv avec les armoires positives GKv.





Avantages







--- Performance du froid

Le système de réfrigération No-frost avec son évaporateur batterie et sa ventilation puissante 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 inutile.

+ 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.

+ 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.





+ Chargement modulaire

La cuve avec glissières embouties dans la paroi sur toute la hauteur de la cuve permet une modulation optimale du chargement. Espacées de 80mm elles permettent de s'adapter au mieux aux différentes tailles de produits.

+ 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°.





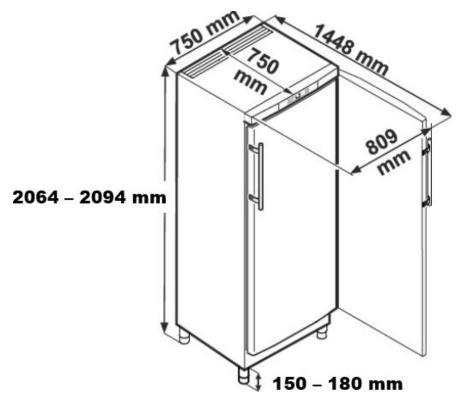
Données techniques

Ass Curve (LxPxH) (mm) 633x497 Dimensions grilles (LxP) (mm) 633x497 Dimensions grilles (LxP) (mm) 633x497 Dimensions grilles (LxP) (mm) 80 Degivrage automatique par gaz chau description (xPxH) (mm) 750x750x21 Dimensions (LxPxH) (mm) 765x835x21 Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 775x1 Dimensions emballage (
Homogénéité de la température non qualifiable Nombre de niveaux max. 13 Température (°C) -28°C à -14°C Hauteur de réglage (mm) 80 Refroidissement ventilé Charge max admissible sur grille (kg) 60 Dégivrage automatique par gaz chau de developer de l'évaporateur Condenseur Statique Dimensions (LxPxH) (mm) 750x750x21 Carrosserie inox Hauteur sans pieds (mm) 1914 Cuve (LxPxH) (mm) 610x500x1: Porte inox Oui ALIMENTATION Prota inox Inversion sens d'ouverture porte oui Autour réglable 150-180 mm Prieds inox Préglable 150-180 mm Fluide R-290 Poids a gaz (g) 95 Niveau sonore dB(A) 55 Contact sec non Electronique digital Affichage température visuelle et sonore Alarme température de porte ouverture de porte visuelle et sonore Value et sonore Value (LxPxH) (mm) 765x835x2 Dimensions (LxPxH) (mm) 230V (monc ou oui oui oui oui oui oui oui oui oui	Volume brut (L.)	556	Grille acier plastifié (nb)	5
Température (°C) -28°C à -14°C Hauteur de réglage (mm) 80 Refroidissement ventilé Charge max admissible sur grille (kg) 60 Dégivrage automatique par gaz chau d Dimensions (LxPxH) (mm) 750x750x21 Condenseur statique Dimensions (LxPxH) (mm) 750x750x21 Carrosserie inox Hauteur sans pieds (mm) 1914 Cuve ABS Cuve (LxPxH) (mm) 610x500x1 Epaisseur d'isolation 70 Poids net (kg) 109 Porte inox ALIMENTATION Rappel de porte automatique oui Fréquence (Hz) 50 Serrure Oui Fréquence (Hz) 50 Pliude R-290 Dégagement calorifique (Wh/ħ) 246 Charge de gaz (g) 95 Contact sec Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 765x835x2 COMMANDE Contact sec visuelle et sonore Alfichage température visuelle et sonore Alareur admissible sur grille (kg) 60 Dimensions (LxPxH) (mm) 750x750x21 ALIMENTATION 230V (mono defection) 246 Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 765x835x2 Poids brut (kg) 117	Volume utile (L)	377	Dimensions grilles (LxP) (mm)	633x497
Refroidissement ventilé Charge max admissible sur grille (kg) 60 Dégivrage automatique par gaz chau d botterie DIMENSIONS ET POIDS Évaporateur Statique Dimensions (LxPxH) (mm) 750x750x21 Carrosserie inox Hauteur sans pieds (mm) 1914 Cuve ABS Cuve (LxPxH) (mm) 610x500x1: Epaisseur d'isolation 70 Poids net (kg) 109 Porte inox ALIMENTATION Rappel de porte automatique oui ALIMENTATION Serrure Oui Fréquence (Hz) 50 Pieds inox Intensité (A) 3 Puissonce électrique raccordée (W) 400 Efluide R-290 Dégagement calorifique (Wh/h) 246 Charge de gaz (g) 95 Niveau sonore dB(A) 55 Contact sec Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 765x835x2 Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 765x835x2 Poids brut (kg) 117	Homogénéité de la température	non qualifiable	Nombre de niveaux max.	13
Dégivrage automatique par gaz chou d batterie DIMENSIONS ET POIDS Evaporateur Condenseur Statique Dimensions (LxPxH) (mm) Four sans pieds (mm) 1914 ABS Cuve (LxPxH) (mm) Fordis net (kg) 109 Porte Innox ALIMENTATION Fréquence (Hz) Fréquen	Température (°C)	-28°C à -14°C	Hauteur de réglage (mm)	80
Evaporateur Condenseur Condenseur Corrosserie Dimensions (LxPxH) (mm) Porte Dimensions (LxPxH) (mm) Di	Refroidissement	ventilé	Charge max admissible sur grille (kg)	60
Evaporateur Condenseur Condenseur Condenseur Condenseur Couve ABS Evapoisseur d'isolation Porte Inversion sens d'ouverture porte Rappel de porte automatique Peledis inox hauteur réglable 150-180 mm Fluide R-290 Charge de gaz (g) Niveau sonore dB(A) Condenseur Couve Couve (LxPxH) (mm) ALIMENTATION Tension (V) 230V (mono Fréquence (Hz) Dégagement calorifique (Wh/h) Dégagement calorifique (Wh/h) Dégagement calorifique (Wh/h) Tonsions emballage (LxPxH) (mm) Aloritation Aloritation Couve (LxPxH) (mm) ALIMENTATION Tension (V) 230V (mono 230V (mono 240 Dégagement calorifique (Wh/h) Dégagement calorifique (Wh/h) Tonsion (Wh/h) Dégagement calorifique (Wh/h) Tonsion emballage (LxPxH) (mm) Aloritation Alor	Dégivrage			
Condenseur Corrosserie Corrosserie inox ABS Cuve (LxPxH) (mm) Fepaisseur d'isolation Forte inox Rappel de porte automatique Oui Fréquence (Hz) Fluide R-290 Fluide Corract sec Fluide Corract sec Fluide Company Fluide Company Fluide Company Fluide Company Fluide	Évaporatour		DIMENSIONS ET POIDS	
Carrosserie inox Hauteur sans pieds (mm) 1914 Cuve ABS Cuve (LxPxH) (mm) 610x500x1: Epaisseur d'isolation 70 Poids net (kg) 109 Porte inox ALIMENTATION Reappel de porte automatique oui Fréquence (Hz) 50 Pieds inox Intensité (A) 3 Puissance électrique raccordée (W) 400 Pieds qua gaz (g) 95 Niveau sonore dB(A) 55 Contact sec non Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 765x835x2 COMMANDE Régulation électronique Alarme température de porte visuelle et sonore ABS Cuve (LxPxH) (mm) 610x500x1: 109 ALIMENTATION 230V (mono occurrence) 109 ALIMENTATION 230V (mono occurrence) 109 Préquence (Hz) 50 Intensité (A) 3 Puissance électrique raccordée (W) 400 Dégagement calorifique (Wh/h) 246 LOGISTIQUE Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 765x835x2 Poids brut (kg) 117	·		Dimensions (LxPxH) (mm)	750x750x206
Cuve ABS Epaisseur d'isolation 70 Poids net (kg) 109 Porte inox Inversion sens d'ouverture porte oui ALIMENTATION Rappel de porte automatique oui Tension (V) 230V (mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono		<u> </u>		
Epaisseur d'isolation 70 Poids net (kg) 109 Porte inox Inversion sens d'ouverture porte oui ALIMENTATION Rappel de porte automatique oui Fréquence (Hz) 50 Peids inox Intensité (A) 3 Fluide R-290 Poids ance électrique raccordée (W) 400 Charge de gaz (g) 95 Niveau sonore dB(A) 55 Contact sec non LOGISTIQUE Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 765x835x2 COMMANDE Régulation électronique digital Alarme température Alarme température Alarme ouverture de porte			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	610x500x139
Porte inox Inversion sens d'ouverture porte oui ALIMENTATION Rappel de porte automatique oui Tension (V) 230V (mono Serrure Oui Fréquence (Hz) 50 Pieds inox hauteur réglable 150-180 Intensité (A) 3 Fluide R-290 Puissance électrique raccordée (W) 400 Eluide Puissance électrique raccordée (W) 460 Eluide Puissance électrique (Wh/h) 246 Charge de gaz (g) 95 Niveau sonore dB(A) 55 Contact sec Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 765x835x2 COMMANDE Poids brut (kg) 117 Régulation électronique digital Alarme température digital Alarme température visuelle et sonore			Poids net (kg)	
Inversion sens d'ouverture porte Rappel de porte automatique Serrure Oui Fréquence (Hz) Fréquence (Hz) Fréquence (Hz) Fréquence (Hz) Intensité (A) R-290 Puissance électrique raccordée (W) Adouter réglable 150-180 mm Puissance électrique raccordée (W) Dégagement calorifique (Wh/h) Eloistique Contact sec Dimensions emballage (LxPxH) (mm) Fo5x835x2. Poids brut (kg) To MANDE Régulation Affichage température Alarme température Alarme ouverture de porte Visuelle et sonore Visuelle et sonore Visuelle et sonore	·			_
Rappel de porte automatique Serrure Oui Fréquence (Hz) Fluide R-290 Pleds inox Pluide Charge de gaz (g) Niveau sonore dB(A) Contact sec COMMANDE Régulation Affichage température Alarme euverture de porte Oui Tension (V) 230V (mono 230V (AI IMENTATION	
Serrure Oui Fréquence (Hz) Intensité (A) Int	<u> </u>			2001//
Pieds inox hauteur réglable 150-180 mm Fluide R-290 Charge de gaz (g) Niveau sonore dB(A) Contact sec non COMMANDE Régulation Affichage température Alarme ouverture de porte hauteur réglable 150-180 mm R-290 Dégagement calorifique (Wh/h) 246 LOGISTIQUE Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 765x835x2: Poids brut (kg) 117				
Fluide R-290 Puissance électrique raccordée (W) Dégagement calorifique (Wh/h) LOGISTIQUE Contact sec non COMMANDE Régulation Affichage température Alarme ouverture de porte mm Puissance électrique raccordée (W) Dégagement calorifique (Wh/h) 246 LOGISTIQUE Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 765x835x2 Poids brut (kg) 117				_
Fluide Charge de gaz (g) P5 Niveau sonore dB(A) Contact sec COMMANDE Régulation Affichage température Alarme ouverture de porte Pigagement calorifique (Wh/h) Affichage température Alarme ouverture de porte Dégagement calorifique (Wh/h) 246 LOGISTIQUE Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 765x835x2 Poids brut (kg) 117	rieus iriox	_		_
Charge de gaz (g) Niveau sonore dB(A) Contact sec non Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 765x835x2 Poids brut (kg) 117 Régulation Affichage température Alarme ouverture de porte digital visuelle et sonore visuelle et sonore visuelle et sonore	Fluide	R-290		_
Contact sec Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 765x835x22 COMMANDE Poids brut (kg) 117 Régulation électronique Affichage température digital Alarme température visuelle et sonore Alarme ouverture de porte visuelle et sonore Alarme ouverture de porte visuelle et sonore Alarme température visuelle et sonore Alarme ouverture de porte visuelle et sonore Alarme température visuelle et sonore Alarme t	Charge de gaz (g)	95	Dégagement calorifique (Wh/h)	_ 246
COMMANDE Régulation Alarme température Alarme ouverture de porte Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 765x835x2 Poids brut (kg) 117 765x835x2 Poids brut (kg) Alarme semballage (LxPxH) (mm) 765x835x2 117	Niveau sonore dB(A)	55		
Régulation électronique Affichage température digital Alarme température visuelle et sonore Alarme ouverture de porte visuelle et sonore	Contact sec	non	LOGISTIQUE	
Régulation électronique Affichage température digital Alarme température visuelle et sonore Alarme ouverture de porte visuelle et sonore			Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	765x835x210
Affichage température digital Alarme température visuelle et sonore Alarme ouverture de porte visuelle et sonore	COMMANDE		Poids brut (kg)	117
Alarme température visuelle et sonore Alarme ouverture de porte visuelle et sonore	Régulation	électronique		
Alarme ouverture de porte visuelle et sonore	Affichage température	digital		
	Alarme température	visuelle et sonore		
Verrouillage de la commande qui	Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore		
verrouniage de la commande	Verrouillage de la commande	oui		
verrountage de la communice	Régulation Affichage température Alarme température Alarme ouverture de porte Verrouillage de la commande	digital visuelle et sonore visuelle et sonore		
	PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES	Classe climatique	5 (+40°C)		
		3.7		
Classe climatique 5 (+40°C)				
Classe climatique 5 (+40°C) Consommation énergétique E24h (kWh/24 3.7	h) Consommation énergétique annuelle AEC	1351		





Schémas techniques



Accessoires et options

Accessoi	ires
7113475	Grille acier plastifié (lxp) 633x497 mm
9792323	Tiroir transparent à poser sur grille (2 par grille) nombre max 8 pour GGv50 et 10 pour GGv58
9094502	Pédale ouverture porte
EJ32/2	Enregistreur de température mobile (seul)
EJ32IN/2	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)
9086846	Jeu de 4 roulettes Ø 80 mm - hauteur totale 105 mm

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

