

LGV 5010 - 486 L



## LES PLUS PRODUITS



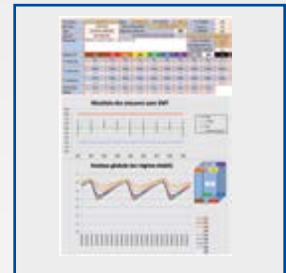
Régulation électronique Comfort +  
(voir détail)



Passage de cuve Ø 30mm  
pour caractérisation/  
qualification sur site,  
positionné sur le côté droit à  
1/3 du haut.



Passage cuve Ø 15 mm  
pour sonde GTC (Gestion  
Température Centralisée) -  
PT100 ou numérique.



Chaque appareil est livré  
avec sa cartographie de  
contrôle et réglage 9 points.  
Caractérisation effectuée  
d'après la norme FD X15-140  
en température d'air pour une  
ambiance de 22°C

## DÉFINITION

- Refroidissement ventilé -25°C ±5°C
- Dégivrage automatique par gaz chaud
- Soupape de décompression permettant la réouverture immédiate de la porte
- Équipée de 4 grilles acier plastifié (633x497 mm), charge max 60kg
- Carrosserie en acier avec traitement epoxy blanc anti corrosion
- Cuve en ABS thermoformé avec angles arrondis
- Isolation polyuréthane haute densité épaisseur 70mm
- Porte avec serrure et sens d'ouverture réversible
- Arrêt de ventilation à l'ouverture de porte

## OPTIONS

- OP 48B : alarme + traçabilité autonome dans boîtier monté sur le dessus de l'appareil - (lpxh) 150x60x100mm
- OP 14D : enregistreur à disques 7 jours monté dans boîtier laissé en attente avec câble 1,5m. - (lpxh)240x90x160mm

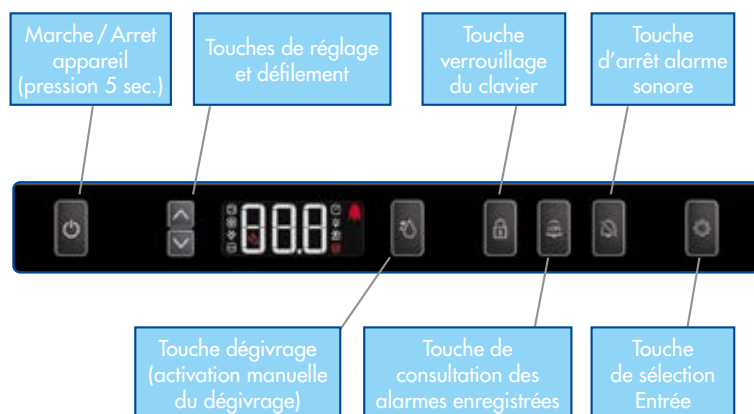
## TECHNOLOGIE

- Régulation électronique avec affichage & réglage par pas de 1 °C
- Verrouillage du clavier sécurisé par code PIN
- Alarme température haute/basse sonore et visuelle
- Alarme ouverture de porte sonore et visuelle
- Contact libre de potentiel (NO/NF) pour le raccordement à un système de contrôle à distance
- Sauvegarde des 3 dernières alarmes de température avec indication de la date de l'heure et de la durée
- Sauvegarde des 3 dernières coupures de courant avec indication de la date, de l'heure et de la durée
- Sauvegarde de la température mini et maxi

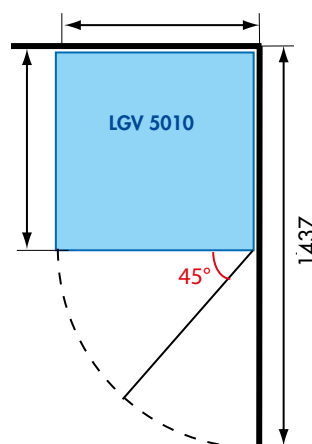
## ACCESSOIRES

- Grille acier plastifié - (lpx) 625x495mm
- Tiroir transparent à poser sur grille
- 4 roulettes Ø 80 mm - hauteur 105mm

## RÉGULATION ÉLECTRONIQUE



## ERGONOMIE



- Porte pleine réversible
- Rappel automatique

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	LGV 5010
Volume brut/utile (l.)	486/325
Homogénéité de la température <sup>1</sup>	- 25°C ± 5°C
Plage de réglage de la température	-5° à -30°C
Résolution & réglage	1°C
Refroidissement	ventilé
Dégivrage	automatique
Évaporateur	batterie
Condenseur	statique
Fluide	R290
Alimentation 230 V - 50 Hz (W)	400
Consommation électrique (kWh/24h)	3,41
Dégagement calorifique (W/h)	215
Classe climatique	5 (+40°C)
Niveau sonore (dBA)	55
<b>Équipement</b>	
Type	grille acier plastifié
Nb / dimensions (l x p x h) (mm)	4 / 633x497
Nb max. / Hauteur de réglage (mm)	11/80
Charge admissible par grille (kg)	60
Charge admissible par appareil (kg)	180
<b>Dimensions / Poids</b>	
Appareil (l x p x h) (mm)	750x750x1864
Cuve (l x p x h) (mm)	610x500x1225
Emballé (l x p x h) (mm)	765x835x2035
Poids brut/net (kg)	114/101

<sup>1</sup> appareil tête de série qualifié selon FD X15-140 - en température d'air pour une ambiance 22°C.

Limite de responsabilité : ni le fabricant ni le vendeur ne peuvent être tenus pour responsables des dommages occasionnés par un dysfonctionnement de l'appareil, si celui-ci n'est pas raccordé à un système de surveillance à distance ou si ce système est inopérant.