

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 coté 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



02.51.12.70.01

Batailler-labo.fr

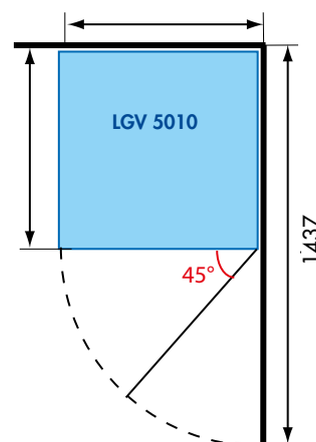


Contact@batailler-labo.fr

RÉGULATION ÉLECTRONIQUE



ERGONOMIE



- Porte pleine réversible
- Rappel automatique

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	LGV 5010
Volume brut/utile (l.)	486/325
Homogénéité de la température ¹	- 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
Équipement	
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
Dimensions / Poids	
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

¹ 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.