ARMOIRES LABORATOIRE -15°C

LGX 823 - 80 L LGP 1376 - 141 L



LES PLUS PRODUITS



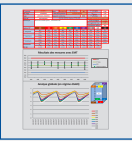
Régulation électronique PowerC (voir détail)



Passage de cuve Ø 30mm pour caractérisation/ qualification sur site, positionné sur la porte à 1/3 du haut



Passage de cuve Ø 15mm 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

CONSTRUCTION_

- Refroidissement statique -22°C ± 7°C
- Dégivrage manuel
- Carrosserie en acier avec traitement epoxy blanc anti corrosion
- Cuve en ABS thermoformé avec angles arrondis
- Isolation polyuréthane haute densité épaisseur 60mm
- Porte avec sens d'ouverture réversible
- Équipée de tiroirs transparents sur tablettes verre (pouvant etre retirés pour modulation de l'espace) charge max 24kg

OPTIONS_

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

RÉGULATION_

- Régulation électronique avec affichage & réglage par pas de 1 °C
- 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

ACCESSOIRES_____

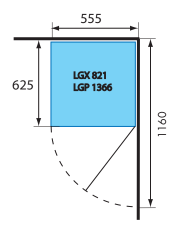
• Enregistreur mobile EJ 32 IN



RÉGULATION ÉLECTRONIQUE



ERGONOMIE



- LGX 823 dimensions réduites peut se placer sur paillasse
- Hauteurs 630 & 850 mm peuvent se placer sous paillasse
- Largeur réduite 555 mm
- Porte pleine réversible (avec serrure en option)

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	LGX 823	LGP 1376
Volume brut/utile (l.)	80/67	141/101
Homogénéité de la température ¹	- 22°C ± 7°C	- 22°C ± 7°C
Plage de réglage de la température	-5° à -25°C	-5° à -25°C
Résolution & réglage	1°C	1°C
Refroidissement	statique	statique
Dégivrage	manuel	manuel
Evaporateur	périphérique	périphérique
Condenseur	statique	statique
Fluide	R600a	R600a
Alimentation 230 V - 50 Hz (W)	100	100
Consommation électrique (kWh/24h)	0,52	0,45
Dégagement calorifique (W/h)	180	180
Classe climatique	+ 10° à + 38°C	+ 10° à + 38°C
Niveau sonore (dBA)	43	40
Equipement		
Туре	Tiroirs transparents sur tablettes verre	Tiroirs transparents sur tablettes verre
Nb / dimensions (lxpxh) (mm)	1 / 385×340×150 + 1 / 385×180×200	3 / 360×375×135 + 1 / 360×230×140
Charge admissible par tiroir/tablette (kg)	24	24
Dimensions / Poids		
Appareil (lxpxh) (mm)	555×625×630	555x625x850
Cuve (lxpxh) (mm)	440×410×410	395×430×660
Emballé (lxpxh) (mm)	567x711x691	580x660x895
Poids brut/net (kg)	32/30	48/44
The Late 1997 I am was and	1 . 1/ 1	

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 inopérent.

12/18 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)

