

LGX 823 - 70 L
LGP 1376 - 106 L



LGX 823

LES PLUS PRODUITS



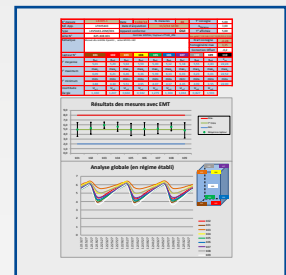
Régulation électronique PowerC
(voir détail)



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 être retirés pour modulation de l'espace) charge max 24kg

OPTIONS

- OP 1/1 : serrure
- 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

RÉGULATION

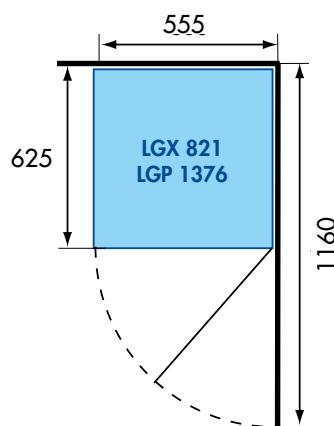
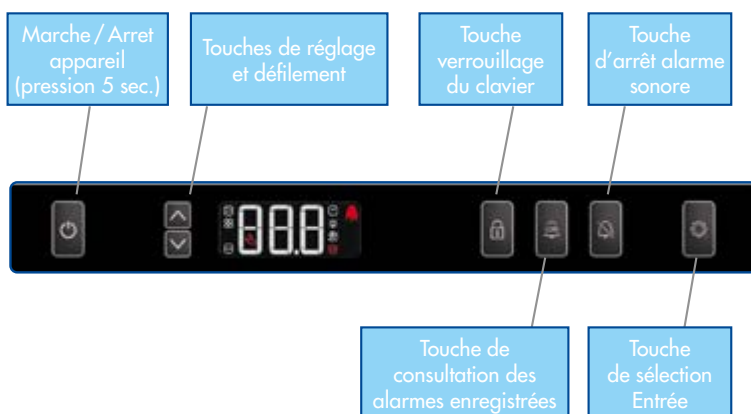
- Régulation électronique avec affichage & réglage par pas de 1 °C
- Verrouillage du clavier sécurisé par code PIN
- Alarme température haute/basse sonore et visuelle
- Alarme ouverture de porte sonore et visuelle
- Contact libre de potentiel (NO/NF) pour le raccordement à un système de contrôle à distance
- 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

- 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.) | 70/68 | 106/103 |
| 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 |
| Évaporateur | 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 | 7 (+35°C) | 7 (+35°C) |
| Niveau sonore (dBA) | 43 | 40 |
| Équipement | | |
| Type | Tiroirs transparents sur tablettes verre | Tiroirs transparents sur tablettes verre |
| Nb / dimensions (lpxh) (mm) | 1 / 385x340x150 + 1 / 385x180x200 | 3 / 360x375x135 + 1 / 360x230x140 |
| Charge admissible par tiroir/tablette (kg) | 24 | 24 |
| Dimensions / Poids | | |
| Appareil (lpxh) (mm) | 555x625x630 | 555x625x850 |
| Cuve (lpxh) (mm) | 440x410x410 | 395x430x660 |
| Emballé (lpxh) (mm) | 567x711x831 | 567x711x1051 |
| Poids brut/net (kg) | 38/30 | 50/42 |

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.