

LGX 823 - 70 L  
LGP 1376 - 106 L



LGX 823

## LES PLUS PRODUITS



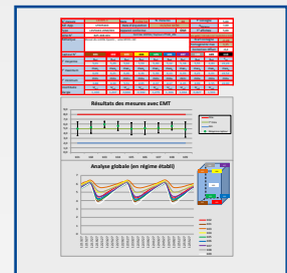
Régulation électronique PowerC  
(voir détail)



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 - (lxpxh) 150x60x100mm
- OP 14D : enregistreur à disques 7 jours monté dans boîtier laissé en attente avec câble 1,5m. - (lxpxh)240x90x160mm

## RÉGULATION

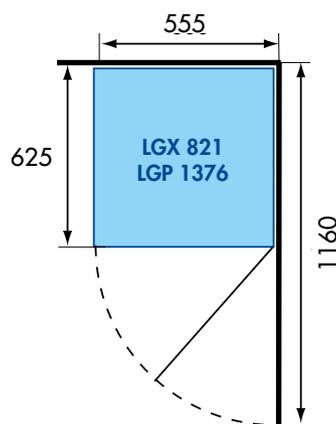
- Régulation électronique avec affichage & réglage par pas de 1 °C
- Verrouillage du clavier sécurisé par code PIN
- Alarme température haute/basse sonore et visuelle
- Alarme ouverture de porte sonore et visuelle
- Contact libre de potentiel (NO/NF) pour le raccordement à un système de contrôle à distance
- 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 <sup>1</sup> | - 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                                       |
| <b>Équipement</b>                          |  |  |
| Type                                       | Tiroirs transparents sur tablettes verre | Tiroirs transparents sur tablettes verre |
| Nb / dimensions (lpxh) (mm)                | 1 / 385x340x150<br>+ 1 / 385x180x200     | 3 / 360x375x135<br>+ 1 / 360x230x140     |
| Charge admissible par tiroir/tablette (kg) | 24                                       | 24                                       |
| <b>Dimensions / Poids</b>                  |  |  |
| Appareil (lpxh) (mm)                       | 555x625x630                              | 555x625x850                              |
| Cuve (lpxh) (mm)                           | 440x410x410                              | 395x430x660                              |
| Emballé (lpxh) (mm)                        | 567x711x831                              | 567x711x1051                             |
| Poids brut/net (kg)                        | 38/30                                    | 50/42                                    |

<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.