

- Refroidissement statique $-22^{\circ} \pm 7^{\circ}\text{C}$
- Dégivrage manuel

LGX 823 - 80 L
LGP 1376 - 141 L
LG 5216 - 520 L



LGX 823



LGP 1376



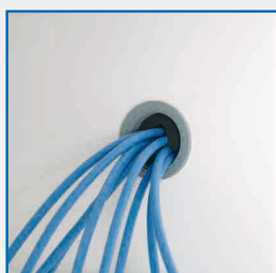
LG 5216

(Photos non contractuelles)

LES PLUS PRODUITS



Électronique avec résolution & réglage par pas de $0,1^{\circ}\text{C}$ - Alarme sonore et visuelle pour température haute/basse et ouverture de porte - Mémorisation d'alarme température - Report d'alarme par contact sec NO/NF - connexion RS 485 pour connexion sur PC via logiciel accessoire



Passage de cuve diamètre 30 mm pour caractérisation et qualification. Positionné sur la partie supérieure de la porte - sauf LG 5216, sur le côté droit.



Passage cuve $\varnothing 15$ mm pour sonde GTC.



Cuve ABS. Isolation haute densité 60 mm Chargement tiroirs transparents. Tablettes verre permettant le chargement sans tiroir (grille sur LG 5216).

DÉFINITION

- Régulation électronique résolution $0,1^{\circ}$
- Capacité 80, 141 et 520 litres
- Isolation polyuréthane 60 mm
- Tiroirs transparents sauf LG 5216 (les tiroirs peuvent être retirés pour charger directement sur les tablettes)
- Carrosserie en acier traité époxy blanc
- Porte réversible avec serrure en option
- Fluide R600a
- Conforme aux directives CE, ISO9001 et ISO14001

OPTIONS

- OP 1 : serrure (porte réversible sur demande)
- OP 35 : alarme autonome (sur dessus h+90mm)
- OP 45 : alarme + traçabilité autonome (sur dessus h+100mm)
- OP 14 : enregistreur à disques (sur dessus h+170mm)
- CA 2 : qualification Cofrac en usine
- CA 3 : qualification Cofrac sur site

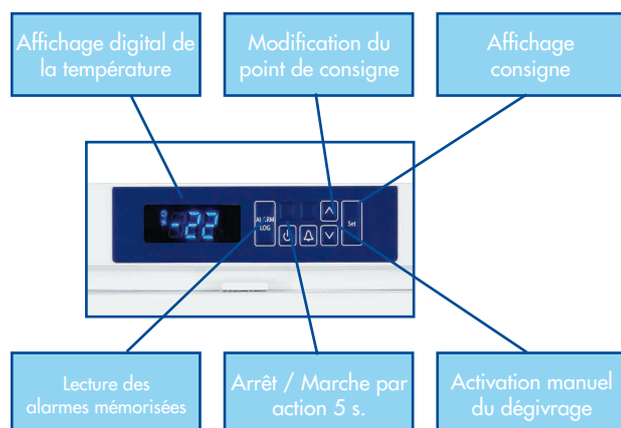
TECHNOLOGIE

- Refroidissement statique pré-réglé $-22^{\circ}\text{C} \pm 7^{\circ}\text{C}$
- Alarmes - haute/basse $\pm 7^{\circ}\text{C}$ du point de consigne
- Dégivrage manuel
- Refroidissement périphérique (sauf LG 5216)

ACCESSOIRES

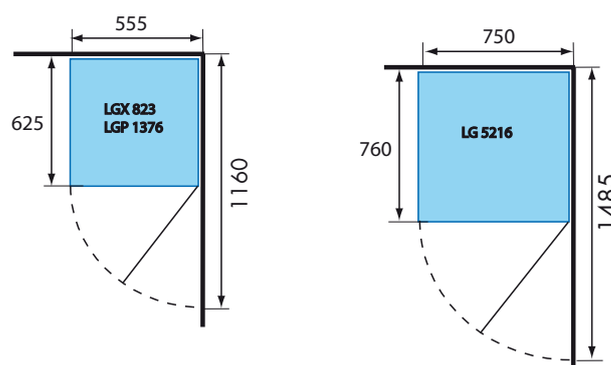
- Enregistreur EJ 32 IN

RÉGULATION ÉLECTRONIQUE



- Température préréglée -22°/-7°C¹
- Alarme porte et température - visuelle et sonore avec contact sec pour report
- Possibilité de suivi de température par connexion RS 485 (logiciel + interface en accessoire)

ERGONOMIE



- Largeur réduite 555 mm (750 mm pour LG 5216)
- Porte pleine réversible (serrure en option)

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	LGX 823	LGP 1376	LG 5216
Volume brut/utile (l.)	80/67	141/101	520/454
Température réglable ¹	-15° à -25°C	-15° à -25°C	-15° à -25°C
Refroidissement	statique	statique	statique
Régulation électronique	résolution 0,1°C	résolution 0,1°C	résolution 0,1°C
Dégivrage	manuel	manuel	manuel
Évaporateur	intégré	intégré	grille fixe
Condenseur	statique	statique	statique
Alimentation 230 V - 50 Hz (W)	100	100	220
Consommation par 24h (kWh)	0,5	0,5	1,1
Dégagement calorifique (W/h)	180	180	396
Fluide	R600a	R600a	R600a
Température ambiante	+10° à +40°C	+10° à +40°C	+10° à +30°C
Niveau sonore (dB)	39	38	41
Équipement			
Tiroirs transparents	2	4	14
Dimensions tiroirs (lxpxh) (mm)	385x360x180	352x355x145	300x510x180
- tiroir inférieur (lxpxh) (mm)	385x185x220	352x215x155	300x370x180
Dimensions / Poids			
Appareil (lxpxh) (mm)	555x625x630	555x625x850	750x750x1725
Cuve (lxpxh) (mm)	440x410x410	395x430x660	645x530x1513
Emballé (lxpxh) (mm)	567x711x691	580x660x895	780x770x1720
Poids brut/net (kg)	30/28	48/44	99/94

¹ appareil tête de série qualifié par un organisme accrédité Cofrac - valeurs pour 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.

03/14 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)