

## ARMOIRE LABORATOIRE NEGATIVE

- Refroidissement statique -20°C

- Dégivrage manuel

LGX 821 - 80L  
 LGP 1366 - 141L  
 LG 2713 - 232L  
 LG 5216 - 520L



LGX 821



LGP 1366



LG 2713



LG 5216

## LES PLUS PRODUITS



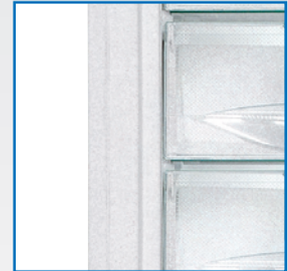
Electronique affichage 0,1°C. Alarme sonore porte et température avec contact pour report d'alarme. Mémorisation des alarmes. Alarme porte ouverte (sur appareil). Connexion RS 485 pour contrôle et traçabilité sur PC.



Passage de cuve diamètre 30 mm pour caractérisation / qualification.



Logement pour sonde PT100 diamètre 8 mm (non fournie) pour gestion de température centralisée.



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

## DEFINITION

- Régulation électronique sur bandeau
- Capacité 80, 141, 232 et 520 litres
- Isolation polyuréthane 60 mm
- Tiroirs transparents sauf LG 5216 (les tiroirs peuvent être retirés pour charger directement sur les tablettes verres)
- Carrosserie en acier traité époxy blanc
- Porte réversible avec serrure en option
- Fluide R600a
- Conforme à la réglementation CE-ISO9001

## OPTIONS

- OP 1 : serrure (porte non réversible)
- OP 30 : alarme autonome
- OP 40 : alarme + traçabilité autonome
- OP 14 : enregistreur à disques

## TECHNOLOGIE

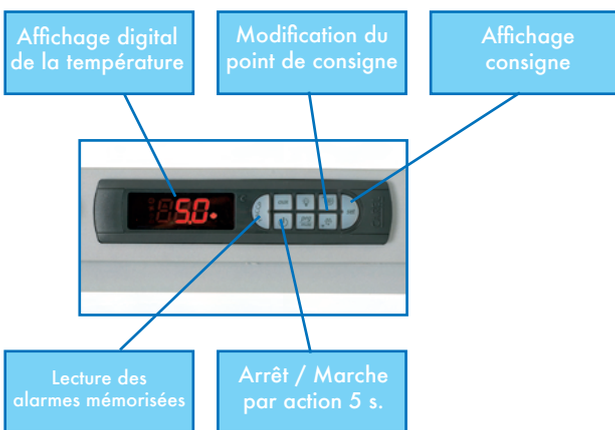
- Refroidissement statique -20°C +/-5°C certifié Cofrac\*
- Réglage de la consigne de -18° à -28°C
- Dégivrage manuel
- Refroidissement périphérique (sauf LG 5216)
- Commande arrêt/marche pour interrupteur à clé

## ACCESSOIRES

- Logiciel + interface traçabilité

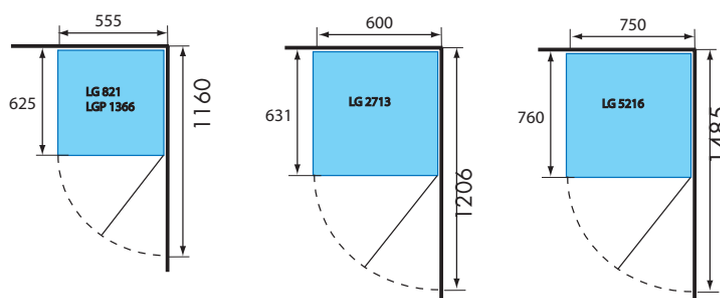
# LIEBHERR

## REGULATION ELECTRONIQUE



- Température -20°C +/-5°C
- Alarme porte et température - visuelle et sonore avec contact sec pour report d'alarme
- Possibilité de suivi de température par connexion RS 485 (logiciel + interface en accessoire)

## ERGONOMIE



- largeur réduite 555 ou 600 mm (750 mm pour LG 5216)
- porte pleine réversible (serrure en option)

## LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	LGX 821	LGP 1366	LG 2713	LG 5216
Volume brut / utile	80/67 L	141/101 L	232/226 L	520/454 L
Température pré-réglée	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C
Refroidissement	statique	statique	statique	statique
Régulation électronique	résolution 0,1 °C	résolution 0,1 °C	résolution 0,1 °C	résolution 0,1 °C
Dégivrage	manuel	manuel	manuel	manuel
Evaporateur	intégré	intégré	intégré	grille fixe
Condenseur	statique	statique	statique	statique
Alimentation 230V - 50Hz	100 W	100 W	100 W	220 W
Consommation kWh/24h	0,7	0,82	1	1,82
Fluide	R600a	R600a	R600a	R600a
Température ambiante	+10° à +40 °C	+10° à +40 °C	+10° à +40 °C	+10° à +30 °C
Niveau sonore	44 dB	44 dB	44 dB	44 dB
<b>Equipement</b>				
Tiroirs transparents	2	4	7	14
Dimensions tiroirs (lxpxh)	430x390x200 mm	352x355x145 mm	385x360x180 mm	300x510x180 mm
- tiroir inférieur	430x290x200 mm	352x215x155 mm	385x190x180 mm	300x370x180 mm
<b>Dimensions / Poids</b>				
Appareil (hxlxp)	630x555x625 mm	850x555x625 mm	1644x600x631 mm	1725x750x760 mm
Cuve (hxlxp)	410x440x410 mm	650x445x420 mm	1367x460x420 mm	1513x645x530 mm
Emballé (hxlxp)	675x580x660	895x580x660 mm	1712x615x709 mm	1720x780x770 mm
Poids brut / net	30/28 kg	48/44 kg	68/62 kg	99/94 kg

\*appareil tête de série qualifié par un organisme accrédité Cofrac - valeurs pour ambiance 25 °C

05/09 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)



AGENT DISTRIBUTEUR EXCLUSIF POUR LA FRANCE  
18 RUE DES FRERES EBERTS • BP 30083 • F-67024 STRASBOURG CEDEX 1  
TEL. 03 88 65 71 71 • FAX 03 88 39 28 58