

## ARMOIRE LABORATOIRE NEGATIVE

- Refroidissement ventilé -20 °C

- Dégivrage automatique

LGN 2323 - 226L

LGN 2723 - 265L

LGN 3023 - 304L



LGN 2323



LGN 2723



LGN 3023

## LES PLUS PRODUITS



Electronique affichage 0,1°C. Alarme sonore porte et température avec contact pour report d'alarme. Mémoire des alarmes. 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 65 mm. Chargement tiroirs transparents. Tablettes verre permettant le chargement sans tiroir.

## DEFINITION

- Régulation électronique sur bandeau
- Capacité 226, 265 et 304 litres
- Isolation polyuréthane 65 mm
- Tiroirs transparents (les tiroirs peuvent être retirés pour charger directement sur les tablettes verre)
- 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

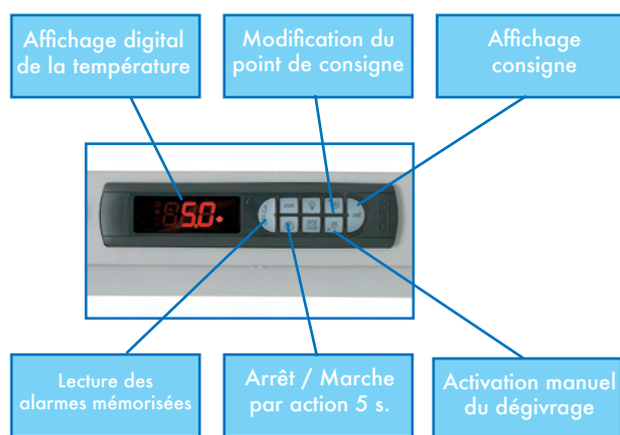
- Refroidissement ventilé -20 +/- 5°C certifié Cofrac\*
- Réglage de la consigne de -18° à -28°C
- Dégivrage automatique
- Commande arrêt/marche par interrupteur à clé

## ACCESSOIRES

- Logiciel + interface traçabilité

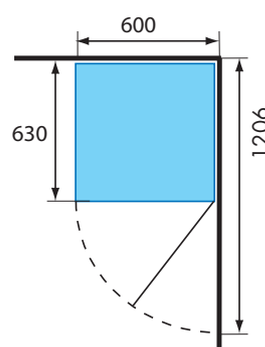
# LIEBHERR

## REGULATION ELECTRONIQUE



- Température -20°C +/- 5 °C\*
- Alarme 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 600 mm
- porte pleine réversible (serrure en option)

## LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	LGN 2323	LGN 2723	LGN 3023
Volume brut / utile	226/188 L	265/224 L	304/261 L
Température préréglée	-20 °C	-20 °C	-20 °C
Refroidissement	ventilé	ventilé	ventilé
Régulation électronique	résolution 0,1 °C	résolution 0,1 °C	résolution 0,1 °C
Dégivrage	automatique	automatique	automatique
Evaporateur	batterie	batterie	batterie
Condenseur	statique	statique	statique
Alimentation 230V - 50Hz	150 W	150 W	150 W
Consommation kWh/24h	0,76	0,83	0,9
Fluide	R600a	R600a	R600a
Température ambiante	+10° à +40 °C	+10° à +40 °C	+10° à +40 °C
Niveau sonore	45 dB	45 dB	45 dB
<b>Equipement</b>			
Tiroirs transparents	6	7	8
Dimensions tiroirs (lxpxh)	425x395x180 mm	425x395x180 mm	425x395x180 mm
- tiroir inférieur	425x225x190 mm	425x225x190 mm	425x225x190 mm
<b>Dimensions / Poids</b>			
Appareil (hxlxp)	1447x600x630 mm	1644x600x630 mm	1841x600x630 mm
Cuve (hxlxp)	1110x460x450 mm	1310x460x430 mm	1500x460x430 mm
Emballé (hxlxp)	1515x618x710 mm	1712x618x710 mm	1909x615x709 mm
Poids brut / net	68/62 kg	76/66 kg	86/77 kg

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

03/09 (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