

ARMOIRES

Armoires négatives -20°C

- refroidissement statique
- rangement tiroirs

GX 821 x	- 80 l.
G 121 x	- 122 l.
GP 1366 x	- 141 l.
G 2013 x	- 186 l.
G 2413 x	- 224 l.
G 2713 x	- 232 l.
G 5216 x	- 520 l.



CARACTERISTIQUES

- Congélateurs armoires 80 à 520 litres
 - * à poser sur paillasse GX 821
 - * sous paillasse G121/GP 1366 (hauteur 850)
- Régulation électronique avec fonction marche continue (sauf GX 821)
- Thermomètre digital sur GP 1366
- Voyants fonction, alarme et congélation
- Rangement rationnel et facilement identifiable dans tiroirs transparents
- Dégivrage manuel
- Alarme sonore pour élévation de température et ouverture de porte (sauf GX 821)
- Porte réversible avec poignée à dépression pour faciliter les ouvertures de porte (sauf GX 821/G 121/GP 1366)
- Porte à fermeture assistée + anti-rebond
- Appareils encastrables entre 2 meubles
 - * pieds réglables à l'avant + 2 roulettes arrières pour faciliter le nettoyage
- Compatible pour température ambiante +10 à +43°C (+38°C pour G 5216)
- Fluide R600a

* Conforme CE

* Certification ISO 9001

CONSTRUCTION

- Carrosserie traitée anti-corrosion + époxy blanc
- Cuve ABS avec angles arrondis
- Porte réversible
- Joint magnétique 4 faces labyrinthe

EQUIPEMENTS STANDARDS

- Tiroirs transparents
- Tiroirs sur tablettes verre sur GX 821 - G 121 et GP 1366

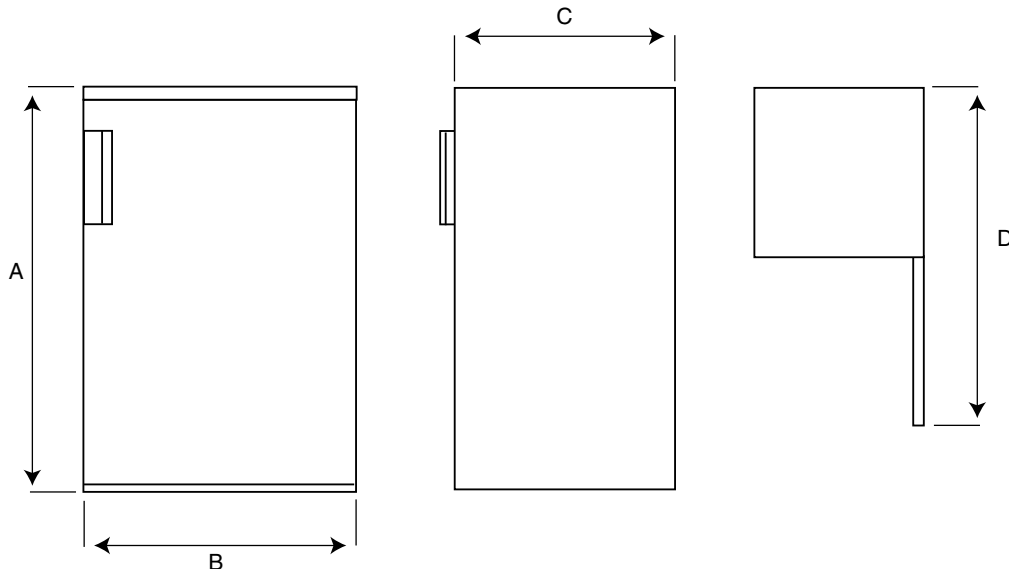
OPTIONS

- OP 1 : serrure (porte non réversible)
- OP 30 : alarme 2 points - sonore/visuelle + report - avec réserve de marche (*)
- OP 40 : alarme 2 points - sonore/visuelle + report - avec réserve de marche + enregistrement numérique (*)
- OP 50 : régulation électronique avec 2 points alarme - sonore et visuelle + report (*)
- OP 9 : logement pour sonde ø 8mm (pour GTC)
- OP 12 : inversion de porte (d'origine charnières à droite)
- OP 14 : enregistreur température - disque 7 jours
- Enregistreur numérique HACCP

(* montage déporté sur G 121 et GP 1366)

ACCESOIRES

LIEBHERR



DONNEES TECHNIQUES

MODELES	GX 821 x	G 121 x	GP 1366 x	G 2013 x	G 2413 x	G 2713 x	G 5216 x
Caractéristiques							
Volume brut / utile (litres)	80 / 67	122 / 98	141 / 101	186 / 164	224 / 199	232 / 226	520 / 454
Température	-18 / -25°C	-18 / -25°C	-18 / -25°C	-18 / -25°C	-18 / -25°C	-18 / -25°C	-18 / -25°C
Réfrigérisation	statique	statique	statique	statique	statique	statique	statique
Régulation	thermostat	thermostat	électronique	électronique	électronique	électronique	thermostat
Thermomètre	/	électronique	électronique	électronique	électronique	électronique	électronique
Hygrométrie %							
Dégivrage	manuel	manuel	manuel	manuel	manuel	manuel	manuel
Type évaporateur	Roll Bond	Intégré	Tube alu				
Type de condenseur	statique	statique	statique	statique	statique	statique	statique
Puis. frig. à -10 evap. Watt							
Alimentation	230V-50 Hz	230V-50 Hz	230V-50 Hz	230V-50 Hz	230V-50 Hz	230V-50 Hz	230V-50 Hz
Puissance raccordée Watt/A	100	100	100	100	100	100	220
Consommation KWh/24 h	0,70	0,80	0,82	0,86	0,94	1,00	1,82
Classe climatique/Temp. ambiante	+10 +43°C	+10 +38°C	+10 +43°C	+10 +43°C	+10 +43°C	+10 +43°C	+10 +32°C
Niveau sonore dB(A)	44	44	44	44	44	44	44
Équipement							
Tiroirs	Nb	2	3	4	5	6	7
Dimensions tiroirs (supérieur/inérieur)	hauteur mm	200	190/225	150/155	180/190	180/190	180/210
	largeur mm	430	385	460	425	425	300
	profondeur mm	390/290	335/190	400/260	375/205	375 / 205	510/370
Charge admissible grille	kg						
Charge admissible appareil	kg						
Dimensions appareil							
Hauteur	mm	630	850	850	1250	1447	1644
Largeur	mm	553	553	555	600	600	750
Profondeur	mm	610	623	625	631	631	760
Dimensions cuve							
Hauteur	mm	410	630	650	470	1170	1367
Largeur	mm	440	420	445	460	460	645
Profondeur	mm	410	430	420	420	420	530
Emballage							
Hauteur	mm	675	895	895	1318	1515	1712
Largeur	mm	580	580	580	615	615	780
Profondeur	mm	660	660	660	709	709	770
Poids brut/net	kg	30,5/28,5	43/35	48,5/44,8	60,8/56,7	62,8/67,9	99/94