

SCIENTIFIC

## ARMOIRES MULTIFONCTION - MENAGER

- Armoires négatives
- Refroidissement statique
- Rangement tiroirs

GX 821X - 80 L  
G 122X - 122 L  
GP 1366X - 141 L  
G 2013 - 186 L  
G 2413X - 224 L  
G 2713X - 232 L  
G 5216X - 520 L



GP 1366X



G 2713X



G 5216X

### DEFINITION

- Congélateurs armoires 80 à 520 litres.
  - \* à poser sur paillasse GX 821
  - \* sous paillasse G 122 / GP 1366 (hauteur 850)
- Régulation électronique avec fonction de marche continue (sauf GX 821).
- Thermomètre digital sur GP 1366 et G 5216.
- 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).
- Carrosserie traitée anti-corrosion et époxy blanc.
- Cuve ABS avec angles arrondis.
- Porte réversible avec poignée à dépression pour faciliter les ouvertures de porte.
- Porte à fermeture assistée + anti-rebond.

### TECHNOLOGIE

- Compatible pour température ambiante de +10°/+43°C\* (+32°C pour G 5216).
- Fluide R600a.
- Conforme à la réglementation CE-ISO9001.

### OPTION

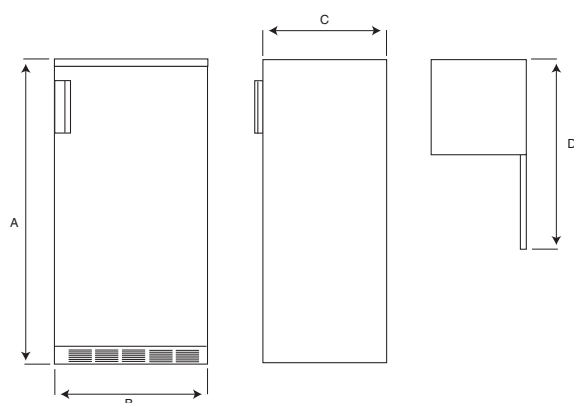
- OP 1 : serrure (porte non réversible).

### EQUIPEMENTS STANDARDS

- Tiroirs transparents sur tablettes verres (sur grilles G 5216X).

**LIEBHERR**

## ERGONOMIE



	A	B	C	D
GX 821X	630	553	610	1130
G 122X	850	553	623	1130
GP 1366X	850	555	625	1130
G 2013X	1250	600	631	1179
G 2413X	1447	600	631	1179
G 2713X	1644	600	631	1179
G 5216X	1725	750	760	1447

## LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	GX 821X	G 122X	GP 1366X	G 2013X	G 2413X	G 2713X	G 5216X
Volume brut / utile	80/67 L	122/98 L	141/101 L	186/164 L	224/199 L	232/226 L	520/454 L
Température*	-18°/-25°C	-18°/-25°C	-18°/-25°C	-18°/-25°C	-18°/-25°C	-18°/-25°C	-18°/-25°C
Refroidissement	statique	statique	statique	statique	statique	statique	statique
Régulation	thermostat	thermostat	électronique	électronique	électronique	électronique	thermostat
Thermomètre	électronique	électronique	électronique	électronique	électronique	électronique	électronique
Dégivrage (réfrigérateur)	manuel	manuel	manuel	manuel	manuel	manuel	manuel
Type évaporateur	roll blond	intégré	tube alu	tube alu	tube alu	tube alu	tube alu
Type de condenseur	statique	statique	statique	statique	statique	statique	
Alimentation 230V-50Hz	100 W	100 W	100 W	100 W	100 W	100 W	220 W
Consommation kWh/24h	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	1,2
Température 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)	38	38	42	40	39	40	43
<b>Équipement</b>							
Paniers : nombre	2	3	4	5	6	7	14
Dim. tiroirs sup. (hxlxp)	200x430x390	190x385x335	145x352x355	180x385x360	180x425x375	180x425x375	180x300x510
Dim. tiroirs inf. (hxlxp)	200x430x290	225x385x190	155x352x215	140x385x140	190x425x205	190x425x205	210x300x370
<b>Dimensions / Poids</b>							
Appareil (hxlxp) mm	630x553x610	850x553x623	850x555x625	1250x600x631	1447x600x631	1644x600x631	1725x750x760
Cuve (hxlxp) mm	410x440x410	630x420x445	650x445x420	470x460x420	1170x460x420	1367x460x420	1513x645x530
Emballé (hxlxp) mm	675x580x660	895x580x660	895x580x660	1318x615x709	1515x615x709	1712x615x709	1720x780x770
Poids brut / net kg	30,5/28,5	43/35	48,5/44,8	60,8/56,7	62,8/67,9	62,8/67,9	99/94

\* température moyenne -20° +/-7°C pour ambiance 25°C - non qualifiable Labo

05/09 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)