

## ARMOIRES MULTIFONCTION - MÉNAGER

- Armoires négatives
- Refroidissement statique
- Rangement tiroirs

GX 823 X - 80 L  
 G 123 X - 122 L  
 GP 1376 X - 141 L  
 GP 2033 X - 186 L  
 GP 2433 X - 224 L  
 GP 2733 X - 232 L  
 G 5216 X - 520 L



GP 1376 X



GP 2733 X



G 5216 X

### DÉFINITION

- Congélateurs armoires 80 à 520 litres
  - \* à poser sur paillasse GX 823
  - \* sous paillasse G 123 / GP 1376 (hauteur 850)
- Régulation électronique avec fonction de marche continue
- Thermomètre électronique
- Voyants fonction, alarme et congélation
- Rangement rationnel et facilement identifiable dans tiroirs transparents
- Dégivrage manuel
- Alarme sonore pour élévation de température
- 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\* (+38°C pour G 5216)
- Fluide R600a
- Conforme aux directives CE, ISO9001 et ISO14001

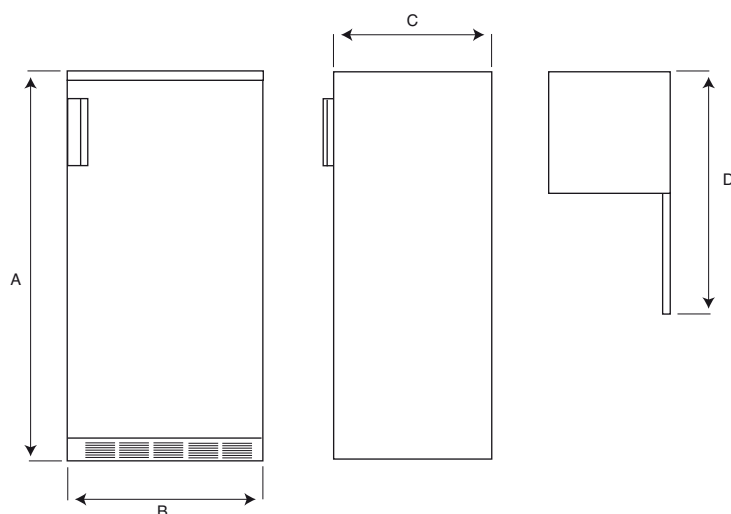
### OPTIONS

- OP 1 : serrure (porte réversible sur demande)
- OP 35 : alarme autonome (sur dessus h+90 mm)
- OP 9 : passage Ø 15 mm pour sonde GTC

### ÉQUIPEMENTS STANDARDS

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

## ERGONOMIE



	A	B	C	D
GX 823X	630	553	610	1130
G 123X	850	553	623	1130
GP 1376X	850	555	625	1130
GP 2033X	1250	600	631	1179
GP 2433X	1447	600	631	1179
GP 2733X	1644	600	631	1179
G 5216X	1725	750	760	1447

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	GX 823X	G 123X	GP 1376X	GP 2033X	GP 2433X	GP 2733X	G 5216X
Volume brut/utile (l.)	70/69	101/98	106/104	162/158	197/192	232/226	520/472
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	électronique	électronique	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	statique
Alimentation 230V-50Hz (W)	100	100	100	100	100	100	220
Consommation (kWh/24h)	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	1
Température ambiante	+10°/+43°C	+10°/+43°C	+10°/+43°C	+10°/+43°C	+10°/+43°C	+10°/+43°C	+10°/+38°C
Dégagement calorifique (W/h)	180	180	180	180	180	180	396
Niveau sonore dB (A)	42	42	40	40	40	40	41

### Équipement

Tiroirs : nombre	2	3	4	5	6	7	14
Dim. tiroirs sup. (hxlxp) (mm)	200x430x390	190x385x335	145x352x355	180x385x360	180x425x375	180x425x375	180x300x510
Dim. tiroirs inf. (hxlxp) (mm)	200x430x290	225x385x190	155x352x215	140x385x140	190x425x205	190x425x205	210x300x370

### Dimensions / Poids

Appareil (lpxh) (mm)	553x624x631	553x624x851	553x624x851	600x632x1250	600x632x1447	600x632x1644	750x760x1725
Cuve (lpxh) (mm)	440x410x410	420x445x630	395x430x660	460x420x973	460x420x1170	460x420x1367	645x530x1513
Emballé (lpxh) (mm)	580x660x675	580x660x895	580x660x895	615x709x1318	615x709x1515	615x709x1712	780x770x1720
Poids brut/net (kg)	32/30	41/38	44/42	60/56	67/63	76/71	111/105

\* température moyenne -20° +/-7°C pour ambiance 22°C - non qualifiable Labo.

03/14 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)