

ARMOIRE MULTIFONCTION - PROFESSIONNELLE

- Armoire négative
- Refroidissement statique

GGU 1500 X
GG 4310 X
GG 5210 X



GGU 1500 X

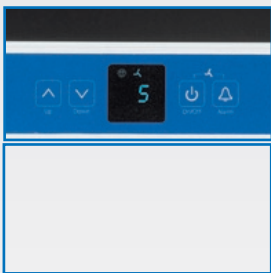


GG 4310 X



GG 5210 X

LES PLUS PRODUITS



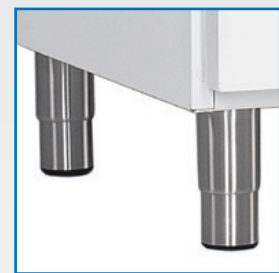
Régulation électronique avec affichage digital de la température, alarme porte et température. Régulation mécanique avec thermomètre digital sur GG 4310.



Grande capacité de stockage - livré d'origine avec 14 paniers en acier plastifié sur GG 5210. 3 paniers sur GG 4310. 3 tiroirs sur GGU 1500.



Carrosserie robuste en acier inox ou époxy blanc et cuve en ABS avec angles arrondis.



Pieds en acier inox réglables en hauteur de 150 à 180 mm (conforme NF) montés d'origine sur GG 5210.

DEFINITION

- Régulation électronique sous lexan pour faciliter le nettoyage
- GGU 1500 - hauteur 83 cm (peut se placer sous paillasse)
- Soupape de décompression permettant la réouverture immédiate de l'appareil
- Carrosserie robuste en époxy blanc
- Isolation haute densité 50 mm
- Porte réversible avec serrure à clé
- Conforme à la réglementation CE-ISO9001

OPTIONS

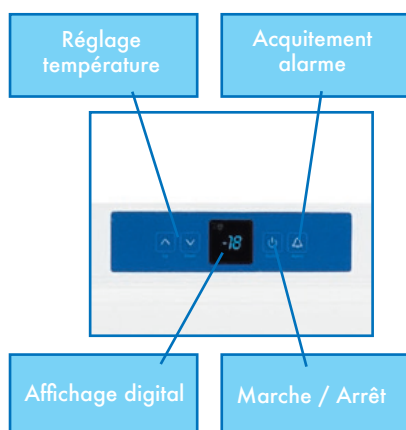
- OP 9 : logement sonde GTC
 - OP 30 : alarme autonome*
 - OP 40 : alarme + traçabilité autonome*
 - OP 14 : enregistreur à disques*
- * sur GGU 1500 X : alarme et enregistreur raccordé avec câble 1m pour montage déporté
* GG 4310 X et GG 5210 : monté sur dessus h+115 mm

TECHNOLOGIE

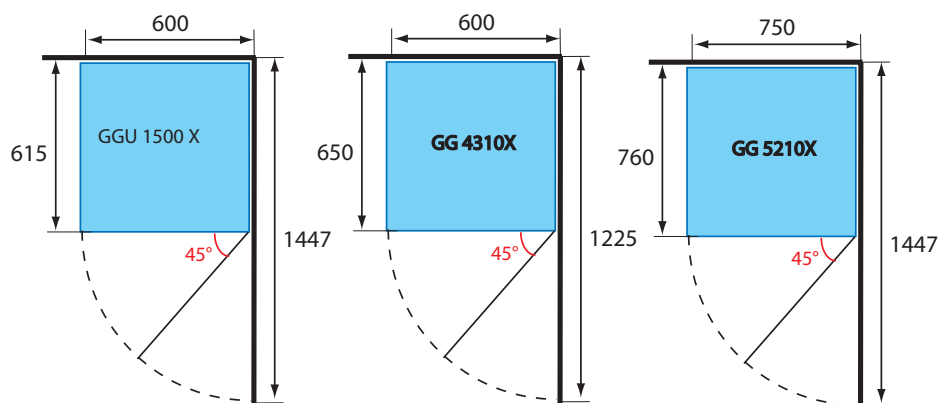
- Refroidissement statique réglable -28° à -14°C^1 (non qualifiable en performances Labo)
- Tropicalisé $+38^{\circ}\text{C}$
- Régulation électronique avec affichage digital, alarme porte et température (sonore et visuelle), verrouillage des fonctions (sauf GG 4310)
- Dégivrage manuel

LIEBHERR

REGULATION ELECTRONIQUE



ERGONOMIE



- Porte réversible
- Rappel automatique
- Hauteur 83 cm pour GGU 1500 X

LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	GGU 1500 X	GG 4310 X	GG 5210 X
Volume brut/utile	143/133 L	425/407 L	513/472 L
Température réglable ¹	-26° à -9° C	-28° à -14° C	-28° à -14° C
Refroidissement	statique	statique	statique
Régulation	électronique	mécanique	électronique
Dégivrage	manuel	manuel	manuel
Evaporateur	3 grilles	7 grilles	6 grilles
Condenseur	statique	statique	statique
Alimentation 230 V - 50 Hz	100 W	150 W	150 W
Consommation par 24h	0,8 kWh	2,9 kWh	1,2 kWh
Fluide	R600a	R600a	R600a
Température ambiante	+10° à +38° C	+10° à +38° C	+10° à +38° C
Niveau sonore dB (A)	42	43	43
Equipement			
Nbr paniers/tiroirs/grilles	1/3/0	3/0/3	14/0/0
Dim. paniers acier plastifié (hxlxp)	137x485x435 mm	235x465x405 mm	165x300x505 mm
Dimensions / Poids			
Appareil (hxlxp)	830x600x615 mm	1860x600x650 mm	1864x750x760 mm
Hauteur sans pieds	-	-	1714 mm
Cuve (lxpxh)	676x474x443 mm	1619x492x508 mm	1510x607x560 mm
Emballé (hxlxp)	915x614x703 mm	1890x614x694 mm	1905X769X835 mm
Poids brut/net kg	41/39	84/78	114/107

¹température moyenne -20°C +/-7°C pour ambiance 25°C - non qualifiable Labo