

ARMOIRES MULTIFONCTION - PROFESSIONNELLES

- Armoire négative
- Refroidissement statique
- Porte pleine

GGU 1500 X
GG 4010 X
GG 5210 X



GGU 1500 X



GG 4010 X



GG 5210 X

LES PLUS PRODUITS



Régulation électronique avec affichage digital de la température, alarme porte et température.



Grande capacité de stockage - livré d'origine avec paniers en acier plastifié (14 paniers sur GG 5210, 3 paniers sur GG 4010 X et 3 tiroirs sur GGU 1500).



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



Pieds en acier inox réglables en hauteur de 150 à 180 mm montés d'origine sur GG 5210 X (en accessoire sur GG 4010 X).

DÉFINITION

- 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 aux directives CE, ISO9001 et ISO 14001

OPTIONS

- OP 9 : passage Ø 15 mm pour sonde GTC
- OP 35 : alarme autonome (sur dessus h+90 mm)
- OP 45 : alarme + traçabilité autonome (sur dessus h+100 mm)
- OP 14 : enregistreur à disques (sur dessus h+170 mm)

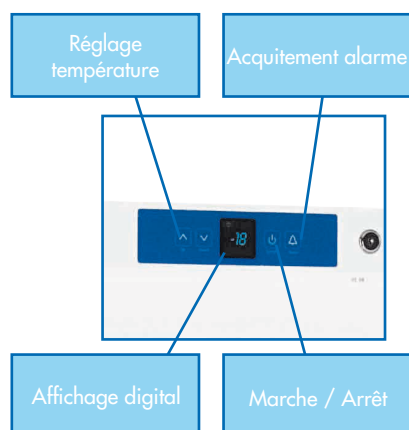
TECHNOLOGIE

- Refroidissement statique réglable -28° à -14°C¹ (non qualifiable en performances Labo)
- Tropicalisé +38°C
- Régulation électronique avec affichage digital, alarme porte et température (sonore et visuelle), verrouillage des fonctions
- Dégivrage manuel

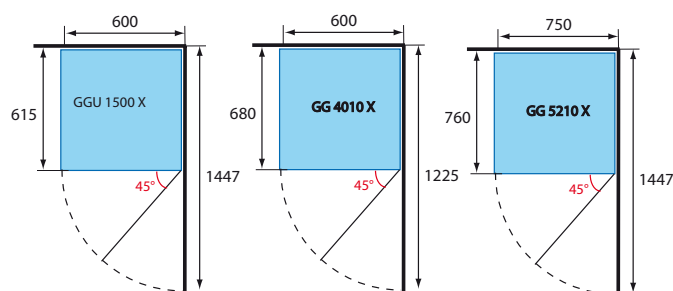
ACCESSOIRES

- 4 roulettes GKv
- 4 pieds inox réglables de 150 à 180 mm

RÉGULATION ÉLECTRONIQUE



ERGONOMIE



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

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	GGU 1500 X	GG 4010 X	GG 5210 X
Volume brut/utile (l.)	143/133	382/348	513/472
Température réglable ¹	-26° à -9°C	-28° à -14°C	-28° à -14°C
Refroidissement	statique	statique	statique
Régulation	électronique	électronique	électronique
Dégivrage	manuel	manuel	manuel
Évaporateur	3 grilles	7 grilles	6 grilles
Condenseur	statique	statique	statique
Alimentation 230 V - 50 Hz (W)	100	190	150
Consommation (kWh/24h)	0,8	1,2	1,2
Dégagement calorifique (W/h)	180	342	270
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
Équipement			
Nbr paniers/tiroirs/grilles	1/3/0	3/0/3	14/0/0
Dim. paniers acier plastifié (lpxh) (mm)	485x435x137	455x469x196	300x505x165
Dimensions / Poids			
Appareil (lpxh) (mm)	600x615x830	600x680x1900	750x760x1864
Hauteur sans pieds (mm)	-	-	1714 mm
Cuve (lpxh) (mm)	474x443x676	475x480x1688	607x560x1510
Emballé (lpxh) (mm)	614x703x915	700x735x2080	769x835x1905
Poids brut/net (kg)	41/39	83/78	117/109

¹ température moyenne -20°C +/-7°C pour ambiance 22°C - non qualifiable Labo.