

CONGÉLATEURS COFFRE PROFESSIONNELS

- Rangement grand volume
- Coffre isolation 63/85 mm

GTL 3005 X - 297 L

GTL 4905 X - 482 L

GTL 6105 X - 598 L



GTL 3005 X

DÉFINITION

- Capacité 297 à 598 litres
- Carrosserie traitée anti-corrosion et époxy blanc
- Cuve aluminium structurée avec des angles arrondis
- Isolation 63/85 mm
- Système « Stop givre » pour limiter la formation de givre et permettre une réouverture immédiate du couvercle
- Thermomètre externe
- Couvercle avec ouverture compensée
- Rangement en paniers superposables
- Orifice d'évacuation pour l'eau de dégivrage (dégivrage manuel)
- Éclairage et serrure
- Thermostat avec position « arrêt »

TECHNOLOGIE

- Refroidissement statique $-14^{\circ}/-26^{\circ}\text{C}$
- Classe climatique 5 ($+40^{\circ}\text{C}$)
- Fluide R-600a ou R-290

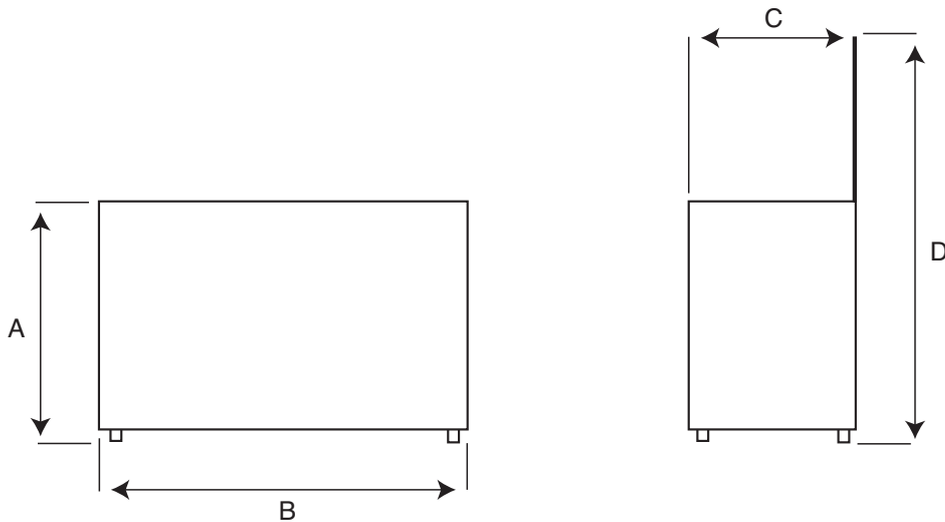
ACCESSOIRES

- Paniers

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Paniers

ERGONOMIE



LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	GTL 3005 X	GTL 4905 X	GTL 6105 X
Volume brut/utile (l.)	297/283	482/460	598/571
Température*	-14°/-26°C	-14°/-26°C	-14°/-26°C
Refroidissement	statique	statique	statique
Régulation	thermostat	thermostat	thermostat
Dégivrage (réfrigérateur)	manuel	manuel	manuel
Type évaporateur	tube alu	tube alu	tube alu
Type de condenseur	statique	statique	statique
Alimentation 230V-50Hz (W)	120	140	200
Fluide	R-600a	R-290	R-290
Consommation (kWh/24h)	0,78	1,33	1,52
Dégagement calorifique (W/h)	216	252	360
Classe climatique	5 (+40°C)	5 (+40°C)	5 (+40°C)
Niveau sonore dB (A)	42	42	44
Équipement			
Paniers : nombre	2	2	3
Dimensions / Poids			
Appareil (lpxh) (mm)	1006x721x915	1380x770x915	1655x770x915
Cuve (lpxh) (mm)	871x526x702	1245x575x702	1520x575x702
Emballé (lpxh) (mm)	1078x802x1025	1452x802x1025	1727x802x1025
Poids brut/net (kg)	56/47	77/66	84/71

* Appareils non qualifiable

12/18 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)