

G 5216 X



CONSTRUCTION

- Régulation électronique avec affichage digital, alarmes porte et température (visuelle et sonore)
- Dégivrage manuel
- Carrosserie en acier avec traitement epoxy blanc anti corrosion
- Cuve EasyClean en ABS alimentaire avec angles arrondis
- Porte avec sens d'ouverture réversible
- Roulettes de transport à l'arrière et pieds de mise à niveau à l'avant
- Equipé de tiroirs opaques posés sur plaques évaporateurs fixes (2 par niveaux)

OPTIONS

- OP 1 : serrure
- OP 9 : passage Ø 15 mm pour sonde GTC
- OP 48B : alarme + traçabilité autonome dans boîtier monté sur le dessus de l'appareil - (lxpxh) 150x60x100mm
- OP 14D : enregistreur à disques 7 jours monté dans boîtier laissé en attente avec câble 1,5m. - (lxpxh)240x90x160mm

TECHNOLOGIE

- Refroidissement statique -28°/-14°C (non qualifiable en performances labo)
- Fonction SuperFrost et sécurité enfant
- Fluide R-600a
- Classe climatique 7 (+35°C)

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

G 5216 X	
Volume brut/utile (l.)	513/472
Température*	-28°C/-14°C
Refroidissement	statique
Dégivrage	manuel
Évaporateur	plaques
Condenseur	statique
Fluide	R-600a
Alimentation 230 V - 50 Hz (W)	150
Consommation électrique (kWh/24h)	1,05
Dégagement calorifique (W/h)	124
Classe climatique	7 (+35°C)
Niveau sonore dB (A)	45
Équipement	
Tiroirs opaques (nombre)	14
Dim. Tiroirs sup. (lpxh) (mm)	275x520x185
Dim. Tiroir inf. (lpxh) (mm)	275x325x210
Dimensions / Poids	
Appareil (lpxh) (mm)	750x750x1725
Cuve (lpxh) (mm)	607x560x1510
Emballage (lpxh) (mm)	769x835x1800
Poids brut/net (kg)	109/104

* Appareils non qualifiables.