

## CONCEPTION ET FABRICATION

### Matériaux et exécution

Construction soudée, entièrement en acier inoxydable, répondant au plus haut standard d'hygiène et de durabilité. Dissipation thermique réduite grâce au joint profilé, facilement démontable pour un entretien parfait.

### Connexion au système de refroidissement centralisé

Ginox est en mesure de choisir, de dimensionner et de réguler tous les composants. Les armoires faites sur mesure bénéficient d'un contrôle parfait de la température, quel que soit le système de refroidissement centralisé auquel elles sont raccordées : Glycol, CO2, R448, R449, R454, R455, ...

## EQUIPEMENT

### Outils et caractéristiques

Circulation d'air optimale pour un refroidissement rapide et homogène. L'armoire réfrigérée est équipée d'un régulateur et d'un afficheur digital pour un contrôle précis et un paramétrage facilité. Les glissières réglables garantissent une configuration unique de l'équipement.

### Réfrigérant R290

Gamme COLD autonome exclusivement refroidie au R290, le réfrigérant le plus écologique du marché. Avec une faible consommation d'énergie grâce à une isolation renforcée, une conception innovante et une régulation optimale.



# ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE

## LES CERTIFICATIONS, SIGNES D'EXCELLENCE



## UNE PRÉSENCE ASSOCIATIVE ACTIVE



### GINOX SA

Route des Châtaigniers 13  
1816 Montreux, Suisse

+41 21 925 49 49  
info@ginoxgroup.com

Rue Eugène-Marziano 17  
1227 Genève, Suisse

+41 22 849 83 11  
info@ginoxgroup.com

### GINOX UAE LLC

Exit 119, Ras al Khaimah  
Émirats Arabes Unis

+971 7 244 4567  
info@ginoxgroup.com

GINOX se réserve le droit de modifier  
les spécifications sans préavis.

[GINOXGROUP.COM](http://GINOXGROUP.COM)



LES ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES GINOX ASSOCIENT  
UN DESIGN ÉPURÉ À UNE TECHNOLOGIE DURABLE



Trappe de service  
**maintenance aisée**

Régulateur électronique digital  
**contrôle précis**

Isolation  
**sans CFC, haute performance**

Réfrigérant R290  
**écologique**

Serrures et ferme-portes  
**porte à fermeture automatique, dotée d'une serrure à clé**

Inox 1.4301  
**durable, esthétique, hygiénique**

Grilles et supports amovibles  
**modularité**

Angles arrondis et fond négatif  
**ergonomique**

Pieds réglables  
**flexibilité**

Joint de porte  
**facilité d'entretien**

SAVOIR-FAIRE | ECOLOGIE | DESIGN

UNE EXPERTISE  
100% GINOX

Savoir-faire suisse : Fondée en 1875, Ginox Swiss Kitchen est une entreprise active dans la fabrication et la fourniture de solutions de restauration innovantes, de haute qualité et durables pour les cuisines commerciales. Sa gamme de produit comprend des hottes et plafonds ventilés dotés d'une technologie brevetée et exclusive d'autonettoyage et de filtration, des fourneaux au design moderne, des vitrines réfrigérées polyvalentes et pratiques et une gamme complète de réfrigérateurs, d'armoires et de meubles

en acier inoxydable conformes aux spécifications les plus strictes en matière d'hygiène, de maniabilité et de durabilité.

Depuis son siège de Montreux, en Suisse, jusqu'à son usine de Ras Al Khaimah, aux Émirats Arabes Unis, elle fournit des solutions et des services pour des projets clés en main et livre des produits et des appareils standards ou sur mesure à des clients finaux ainsi qu'à des cuisinistes dans le monde entier.

## ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE

Modèles	1 porte	2 X 1/2 porte	2 portes
Longueur [mm] (A)	710	710	1'350
Profondeur [mm]	825	825	825
Hauteur [mm]	2'100	2'100	2'100
Raccord électrique	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
<b>Réfrigérateur</b>			
Plage de température [°C]	-2° / +10°	-2° / +10°	-2° / +10°
Puissance électrique [W]*	175 / 219	175 / 219	256 / 300
Puissance frigorifique [W]**	342	342	513
Volume utile [L]	580	580	1'205
Type de dégivrage	Gaz chaud	Gaz chaud	Gaz chaud
<b>Congélateur</b>			
Plage de température [°C]	-20° / -15°	-20° / -15°	-20° / -15°
Puissance électrique [W]*	360 / 428	360 / 428	554 / 622
Puissance frigorifique [W]**	410	410	584
Volume utile [L]	580	580	1205
Type de dégivrage	Gaz chaud	Gaz chaud	Gaz chaud

\* Puissance électrique des unités monoblocs [W] : haute efficacité / standard

\*\* Capacité de refroidissement à une température d'évaporation de -10°C et à une température ambiante de 40°C

\*\*\* Capacité de refroidissement à une température d'évaporation de -30°C et à une température ambiante de 40°C



ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE

