

## 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. Circulation d'air optimale pour un refroidissement rapide et homogène. Accès au groupe technique facilité grâce à une trappe positionnée sur l'avant de l'appareil.

### 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 options

Le meuble réfrigéré est équipé d'un régulateur et d'un afficheur digitaux pour un contrôle précis et un paramétrage facilité. Le meuble réfrigéré GINOX est également équipé d'une bonde avec surverse, pour une facilité d'entretien, d'un remplissage automatique de la cuve par des capteurs de niveau et une électrovanne, pour une facilité d'utilisation. Un système anti-surchauffe garantit un mode de fonctionnement en toute sécurité.

### Énergie

Faible consommation d'énergie grâce à la mousse isolante, exempte de CFC, maintien optimal de la température par une résistance électrique pour une utilisation confortable, efficace et réactive. Réglage digital de la température du meuble réfrigéré (-2°C/+8°C).



# MEUBLE RÉFRIGÉRÉ

## 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 MEUBLES  
RÉFRIGÉRÉS GINOX  
ASSOCIENT UN  
DESIGN ÉPURÉ À  
UNE TECHNOLOGIE  
DURABLE

Isolation en mousse haute densité 48 kg/m<sup>3</sup>  
**sans CFC, haute performance**

Tablette métallique amovible revêtue d'époxy  
**capacité de charge de 40 kg**

Régulateur digital avec écran tactile  
**contrôle précis**

Conduit de circulation d'air monté  
**température d'air froid uniforme**

Variété d'unités monoblocs  
**puissance frigorifique élevée**

Ventilateurs EC et compresseurs à faible consommation  
**efficacité énergétique**

Système de réfrigération amovible  
**facilité d'accès ou de remplacement pour la maintenance**

Réfrigérants R290, sans PACO et à faible PRG  
**respectueux de l'environnement**



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.

#### MODULES POUR BLOCS



#### MEUBLE RÉFRIGÉRÉ GN 1/1

Modèles	1 x GN 1/1	2 x GN 1/1	3 x GN 1/1	4 x GN 1/1
Longueur [mm] (A)	850	1'350	1'835	2'320
Profondeur [mm]	670	670	670	670
Hauteur [mm]	760	760	760	760
Raccord électrique	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
<b>Réfrigérateur</b>				
Plage de température [°C]	-2° / +8°	-2° / +8°	-2° / +8°	-2° / +8°
Puissance électrique [W]	206	206	288	288
Puissance frigorifique [W]*	282	282	421	421
Volume utile [L]	135	302	469	636
Type de dégivrage	Gaz chaud	Gaz chaud	Gaz chaud	Gaz chaud
<b>Congélateur</b>				
Plage de température [°C]	-20° / -15°	-20° / -15°		
Puissance électrique [W]	357	206		
Puissance frigorifique [W]**	383	282		
Volume utile [L]	135	302		
Type de dégivrage	Gaz chaud	Gaz chaud		

\* 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