

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 central

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 central auquel elles sont raccordées : Glycol, CO2, R448, R449, R454, R455, ...

Options

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.

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 l'isolation en laine de roche, maintien optimal de la température par une résistance électrique pour une utilisation confortable, efficace et réactive. Réglage digital de la température du meuble réfrigéré (+40°C / +85°C).



MEUBLE REFRIGÉRÉ

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



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

Isolation en mousse haute densité 48 kg/m³
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 de réfrigération 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, ODP Zero et Low GWP
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 standard 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
Réfrigérateur				
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
Congélateur				
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