

M14

Dual Gastronorm Cabinet
Armoire Double Gastronorm
Doppel-Gastronorm-Kühlschrank

Standard



75 mm thick eco-friendly insulation



Self-closing doors with automatic hold-open at 100°



E-shaped sliders to stack GN 1/1 shelf and pan



"E" guides to support both grids and containers



Door frame heater wire (freezer)



Stainless steel evaporator coil (chiller)

The innovative M14 two-door upright offers dual gastronorm storage for foodservice use, allowing different foods to be kept at different temperatures within a single cabinet. The freezer on the left takes GN 1/1 pans, and the refrigerator on the right holds GN 2/1 pans in crosswise insertion.

L'innovante armoire à deux portes M14 offre un double stockage gastronorm pour la restauration professionnelle, permettant aux différents aliments d'être conservés à des températures différentes dans une seule armoire. Le congélateur à gauche est préparé pour des bacs GN1/1, tandis que le réfrigérateur à droite permet de ranger des bacs GN2/1 avec une insertion transversale.

Diese innovative zweitürigen M14 Kühlschrank bietet eine doppelte gastronorm Lagerung für Großküche, verschiedene Lebensmittel können bei verschiedenen Temperaturen in einem einzigen Kühlschrank gelagert werden. Der Tiefkühlschrank auf der linken Seite enthält GN 1/1-Behälter, und der Kühlschrank auf der rechten enthält GN 2/1-Behälter in Quereinschub.

Superlative reliability and performance: Each side has its own refrigerating system, independently controlled by dedicated microprocessors with a fully-flat keypad.

Fiabilité et performance supérieures : Chaque côté a son propre système frigorifique, contrôlé indépendamment par des microprocesseurs à clavier entièrement plat.

Höhere Leistung und Zuverlässigkeit: Jede Seite hat sein eigenes Kühlungssystem, jedes wird durch einen bestimmten Mikroprozessor mit einer komplett flachen Tastatur gesteuert.

Perfect fit in commercial kitchens: Maximum flexibility for minimum space thanks to compact body and 700 mm depth.

Emplacement idéale dans les cuisines professionnelles : Flexibilité maximale pour un minimum d'espace grâce à la caisse compacte avec 700 mm de profondeur.

Ideale Lage in Großküchen: Maximale Flexibilität für minimalen Platzbedarf mit einem kompakten Modell, 700 mm Tiefe.

the future
is green

Working temperature

Température de fonctionnement

Betriebstemperatur (°C)

Refrigerant

Fluide réfrigérant

Kältemittel (gr)

Width Largeur Breite (mm)
Depth Profondeur Tiefe (mm)
Height Hauteur Höhe (mm)

1330
700
2040
0+8/-18-23
R134a/350+R404A/350

Features:

Food grade stainless steel exterior and interior | Rounded corners and pressed bottom | E-shaped sliders to stack Gastronorm pans under the grid shelves | Self-closing doors with automatic hold open at 100° | Easy-to-clean magnetic sealing gaskets, replaceable without tools | Embedded door frame heater wire | Electronic thermostat with flat, touch keypad | Automatic defrost and vaporisation of defrost water | Forced draft condensation and evaporation | Eco-friendly polyurethane insulation with zero ODP and zero GWP

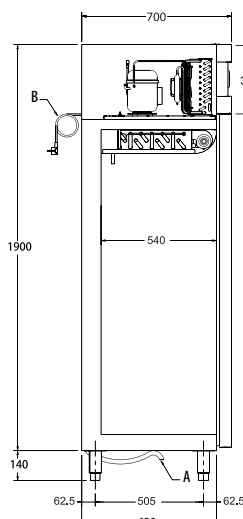
Caractéristiques:

Extérieur et intérieur en acier inox alimentaire | Angles et bas de cuve arrondis | Glissières en E pour ranger les bacs Gastro sous les grilles | Portes à fermeture automatique avec maintien de la position ouverte à 100° | Joints magnétiques faciles à nettoyer, remplaçables sans outils | Cordon chauffant antigel dans l'entourage de la porte | Thermostat électronique avec clavier plat | Dégrivrage et vaporisation de l'eau de dégivrage automatiques | Condensation et évaporation à ventilation forcée | Isolation en polyuréthane écologique avec zéro ODP et zéro GWP

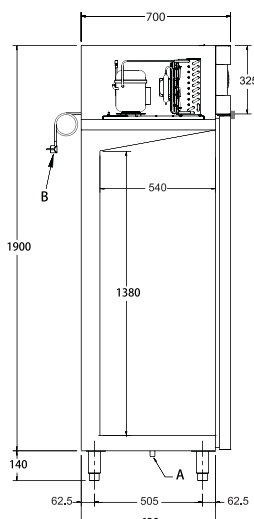
Merkmale:

Innen und Außen aus Edelstahl Lebensmittelqualität | Schrankinnenraum mit abgerundeten Ecken | "E" Innenschielen ermöglichen den Einsatz von Gastronorm Behältern unterhalb der Roste | Selbstschließende Tür mit offenhaltend bei 100° | Leicht reinigende und ohne Werkzeug abnehmbare magnetische Dichtungen | Türrahmenheizung | Thermostat mit flachen Tastatur | Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung | Umluftkühlung | Ökologische Isolationsmaterial in PUR mit null ODP und null GWP

Left side view



Right side view



A: Drain pipe Tuyau d'écoulement Abflussrohr

B: Power cable Câble d'alimentation Stromzuführungskabel

Options | Options | Optionen :

Castors kit Kit de roulettes Einstech-Rollen
HEG Lock Serrure Schloss

Dimensions WxDxH Dimensions LxPxH Maße BxTxH (mm)

Grids per Door Grilles par Porte Roste pro Tür

Packed weight Poids d'expédition Verpackte Gesamtgewicht (kg)

Shipping volume Volume d'expédition Ladevolumen (m³)

Capacity Capacité Fassungsvermögen (ISO 23953-1) (L)

Voltage/Frequency Tension/Fréquence Spannung/Frequenz (V/Hz)

Power input Puissance absorbée Leistungsaufnahme (W)

Compressor power Puissance du compresseur Kompressorleistung (hp)

Cooling Power Puissance Frigorifique Kühlleistung (-10+43°C) (-25+43°C) (kcal/h | W)

Defrosting Dégivrage Abtauung

Condensation Condensation Kondensation

Evaporation Évaporation Verdampfer

Refrigerant/Quantity Fluide Réfrigérant/Quantité Kältemittel/Menge (g)

A- Automatic Automatique Automatik / E- Electrical Électrique Elektrisch / F- Forced Draugh Ventilé Ventilations

1330x700x2040

3

230

2,14

(+) 441 | (-) 204

220-230/50

(+) 330/2,8 | (-) 280/4,0

(+) 3/8 | (-) 1/3

569 | 273

A

A

F

(+) R142a/350 | (-) R404A/350

