



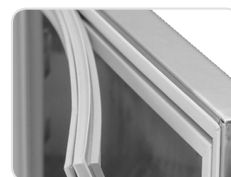
M9

M1

M2

M14

Q4

2 compartments with  
different temperatures80 mm thick eco-friendly  
insulationEasily removable  
magnetic gasketsMonoblock refrigeration  
system

Reinforced hinges



Rounded inside corners

With two different temperatures and two evaporation systems one for each door compartment, this cabinet offers the highest level of reliability to conserve separately frozen products and a variety of fresh products. The two compartments are sized to hold GN 2/1 grids and containers.

High performance: the control system offers the possibility of controlling separately the temperature in each compartment, assuring optimum conservation conditions in the interior of the two compartments.

High-Efficiency-Gene: by choosing the HEG® option, the energy consumption of this cooling unit reduces at least 40%. The HEG® is a result of a year of intense Cooling Lab®. Engineering research, monitoring and testing, this innovation integrates the most advanced energy saving electro-mechanical parts available in the market.

Avec deux températures différentes et deux systèmes d'évaporation, un pour chaque compartiment, cette armoire offre le plus haut niveau de fiabilité pour conserver séparément produits congelés et une variété de produits frais. Les deux compartiments sont dimensionnés pour contenir des grilles et des bacs GN 2/1.

Haute performance : le système de contrôle offre la possibilité de contrôler séparément la température dans chaque compartiment conçue pour garantir les meilleures conditions de conservation à l'intérieur des deux compartiments.

High-Efficiency-Gene: en choisissant l'option HEG®, la consommation d'énergie de cette unité de refroidissement réduit au moins 40%. Le HEG®, est le résultat d'une année d'intense recherche et expérimentation, développés par une équipe d'ingénierie dans le Cooling Lab®. Cette innovation intègre les plus avancées pièces électromécaniques disponibles sur le marché, en ce qui regarde l'économie d'énergie.

Mit zwei Verschiedenen Temperaturen und zwei Verdunstung Systeme, eine für jede Raum, bietet dieser Kühlschrank das höchste Niveau der Zuverlässigkeit an, um eine Vielzahl für die Konservierung tiefgekühlter Produkte bestimmt und von leicht verderblichen Lebensmitteln separat zu konservieren. Die zwei Räume ermöglichen den Einsatz von GN 2/1 Roste und Behälter.

Hohe Leistungsstärke: die Steuerung bietet die Möglichkeit zur Kontrolle der Temperatur zu gewährleisten optimale Erhaltung Bedingungen im Inneren der beiden Räume.

High-Efficiency-Gene: Bei Auswahl der HEG® Option, den Energieverbrauch der Kühlung reduziert mindestens 40%. Die HEG®, ist das Ergebnis eines Jahres intensiver Cooling Lab®. Engineering Forschung, Überwachung und Prüfung, diese Innovation integriert die modernsten Energieeinsparung elektro-mechanischen Einzelteile auf dem Markt verfügbar.



Model Modèle Modell

M5 - 720

Depth x Height Profondeur x Hauteur Tiefe x Höhe

mm 850 x 2070

Working temperature Température de fonctionnement Betriebstemperatur

mm -18-23/-2+8

Refrigerant Fluide réfrigérant Kältemittel

g R404A/400

**Features:**

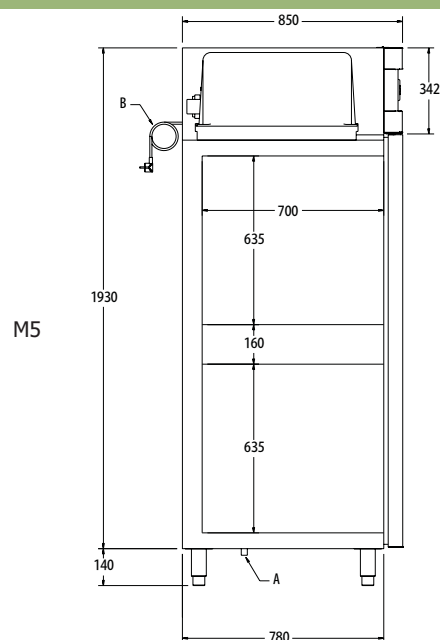
- Inside and out in stainless steel
- Insulation by water-based polyurethane with zero ODP (Ozone Depleting Potential) and zero GWP (Global Warming Potential), injected at high-pressure, density 40kg/m<sup>3</sup>
- 2 independent evaporation systems, one for each door compartment
- Forced draught refrigeration system
- Internal "E" guides prepared to hold both containers and grids GN 2/1
- Automatic door closure, self-sustainable at 90° and easy replacing magnetic gaskets
- Tropicalised refrigeration system, Climate Class 5, according to ISO 23953 for climate classes (tested at 40°C room temperature)

**Caractéristiques:**

- Intérieur et extérieur en acier inoxydable
- Isolation en polyuréthane à base de l'eau avec zéro PDO (Potentiel de Destruction de l'Ozone) et zéro PRG (Potentiel de Réchauffement Global), injecté à haute-pression, densité 40kg/m<sup>3</sup>
- 2 systèmes d'évaporation indépendants, un pour chaque compartiment avec porte
- Système de réfrigération ventilé
- Glissières intérieures "E" préparées pour recevoir des bacs et des grilles GN 2/1
- Dispositif de fermeture automatique, portes autobloquantes à 90° et joints étanches facilement remplaçables
- Système de réfrigération tropicalisé, classe climatique 5, conformément à la norme ISO 23953 pour les classes climatiques (testé à 40°C température ambiante)

**Merkmale:**

- Besteht innen wie außen aus Edelstahl der Qualität
- Isolationsmaterial in PUR auf Wasser-Basis mit null ODP (Ozonabbaupotenzial) und null GWP (Treibhauspotenzial), unter hohem Druck injiziert, 40kg/m<sup>3</sup> Dichte
- 2 unabhängige Verdampfersysteme, für jede Raum mit Tür
- Ventilationskühlleistung
- "E" Innensienen ermöglichen den Einsatz von Behälter und Einlegeroste GN 2/1
- Türen mit Automatikverschluss, die sich im 90° - Winkel mühelos selbsttragend offen halten und auswechselbarem Dichtungsgummi
- Kühlsystem Tropicalisierung, Klimaklasse 5 nach ISO 23953 für die Klassen Klima (getestet bei 40°C Umgebungstemperatur)



A: Drainpipe Tuyau d'écoulement Abflussrohr  
B: Power Cable Câble d'alimentation Stromzuführungskabel

Model	Modèle	Modell	M5 - 720
Grids per door	Grilles par porte	Roste pro Tür	2
Packed weight	Poids d'expédition	Verpackte Gesamtgewicht	kg 149
Shipping volume	Volume d'expédition	Ladevolumen	m <sup>3</sup> 1,39
Capacity	Capacité	Fassungsvermögen (ISO 23953-1)	L 210+210
Voltage/Frequency	Tension/Fréquence	Spannung/Frequenz	V/Hz 220-230/50
Absorbed power	Puissance absorbée	Leistungsaufnahme	W 630
Compressor power	Puissance du compresseur	Kompressorleistung	hp 5/8
Cooling power	Puissance frigorifique	Kühlleistung (-25+43°C)	W 440
Average relative humidity	Humidité relative moyenne	Relative Luftfeuchtigkeit	% 80
Defrosting	Dégivrage	Abtauung	A/E
Condensation	Condensation	Kondensation	F
Evaporation	Évaporation	Verdampfer	F
Refrigerant/Quantity	Fluide Réfrigérant/Quantité	Kältemittel/Menge	g R404A/400
Energy consumption	Consommation énergétique	Energieverbrauch	kWh/24h 21,528

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

**High Efficiency Gene**

Absorbed power	Puissance absorbée	Leistungsaufnahme	W 340
Compressor power	Puissance du compresseur	Kompressorleistung	hp 3/8
Cooling power	Puissance frigorifique	Kühlleistung (-25+43°C)	W 452
Refrigerant/Quantity	Fluide réfrigérant/Quantité	Kältemittel/Menge	g R404A/400
Energy consumption	Consommation énergétique	Energieverbrauch	kWh/24h 12,912