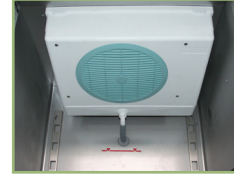


M7 Catering Freezer Cabinet

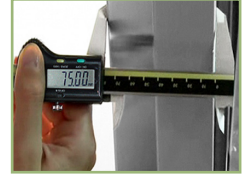
Armoire de Congélation Catering

Catering-Tiefkühlschrank

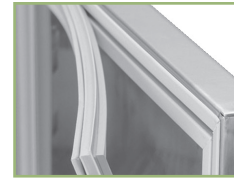
Standard



Large exchange surface



75mm insulation thickness



Easily removable magnetic gaskets



Pair of "E" guides



1500x800x2040



Rounded inside corners

This catering freezer cabinet is designed to conserve frozen products. Energy saving and functionality are the most advantages factors of this option for professional food preparation.

Cette armoire a été créée pour la conservation de produits déjà congelés. Economie et fonctionnalité sont les points forts de cette solution destinée à la gastronomie professionnelle.

Dieser Kühlschrank ist für die Konservierung tiefgekühlter Produkte bestimmt. Sparsamkeit und Funktionalität sind die starke Vorteile dieser Gastronomielösung.

High performance: highly efficient refrigeration system with inside space evaporator.

Reliability and safety: all units subjected to rigorous working tests the report of which is sent with the respective instruction manual.

Haute performance : système réfrigérant très performant avec évaporateur installé à l'intérieur du meuble.

Fiabilité et sécurité : toutes les unités qui sortent de nos installations sont soumises à des tests de fonctionnement rigoureux dont le rapport accompagne le mode d'emploi de chaque appareil.

Hohe Leistungsstärke: Hohe Kühlleistung mit Verdampfer in den Kühlschrankinnenraum.

Zuverlässigkeit und Sicherheit: Sämtliche Geräte werden strengen Betriebsfunktionstests unterzogen. Die Testberichte entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung für das jeweilige Gerät.

the future
is green

Width	Largeur	Breite	(mm)	750	1500
Depth	Profondeur	Tiefe	(mm)	800	800
Height	Hauteur	Höhe	(mm)	2040	2040
Working temperature	Température de fonctionnement	Betriebstemperatur	(°C)	-15-20	-15-20
Refrigerant	Fluide réfrigérant	Kältemittel	(gr)	R404A/360	R404A/550

Features:

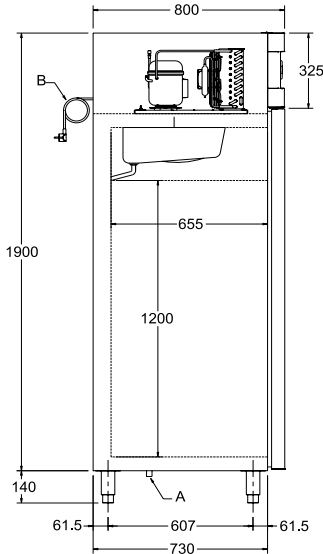
Inside and out in stainless steel | Insulation by water-based polyurethane with zero ODP (Ozone Depleting Potential) and zero GWP (Global Warming Potential), injected at high-pressure, density 40kg/m³ | Forced draught refrigeration system | Rounded outside and inside corners. Internal "E" guides prepared to hold both containers and grids GN 2/1 | Automatic evaporation of the condensed waters and defrosting | High adjustable stainless steel legs | Automatic door closure, self-sustainable at 90° and easy replacing magnetic gaskets | Control panel with electronic controller device

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/m³ | Système de réfrigération ventilé | Angles extérieurs et intérieurs arrondis | Glissières intérieures "E" préparées pour recevoir des bacs et des grilles GN 2/1 | Évaporation des eaux condensées et dégivrage automatiques | Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur | Dispositif de fermeture automatique, portes autobloquantes à 90° et joints étanches facilement remplaçables | Panneau de commande avec contrôleur électronique

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 Drck injiziert, 40kg/m³ Dichte | Ventilations-kühlleistung | Abgerundete Außen- und Innenkanten | "E" Innenschielen ermöglichen den Einsatz von Behälter und Einlegeroste GN 2/1 | Automatische Tauwasserverdunstung und Abtauung. Höhenverstellbare Edelstahlfüße | Türen mit Automatikverschluss, die sich im 90° - Winkel mühelos selbsttragend offen halten und auswechselbarem Dichtungsgummi | Armatur mit elektronischer Kontrollanzeige



A: Drain pipe Tuyau d'écoulement Abflussrohr
B: Power cable Câble d'alimentation Stromzuführungskabel

Options | Options | Optionen :

- Castors kit Kit de roulettes Einsteck-Rollen
- Kit of 2 doors Kit de 2 portes Mit 2 Türen
- 450x600mm Interior Intérieur 450x600mm Innerraum 450x600mm
- 400x600mm Interior Intérieur 400x600mm Innerraum 400x600mm
- Glass doors Portes vitrées Glasstüren
- Lock Serrure Schloss

Width Largeur Breite (mm)	750	1500
Grids per door Grilles par porte Roste pro Tür	3	3
Packed weight Poids d'expédition Verpackte Gesamtgewicht (kg)	125	215
Shipping volume Volume d'expédition Ladevolumen (m ³)	1,47	2,87
Capacity Capacité Fassungsvermögen (ISO 23953-1) (L)	400	800
Voltage/Frequency Tension/Fréquence Spannung/Frequenz (V/Hz)	220-230/50	220-230/50
Power input Puissance Absorbée Leistungsaufnahme (W)	566	855
Compressor Power Puissance du Compresseur Kompressorleistung (HP)	3/4	1
Cooling Power Puissance Frigorifique Kühlleistung (-25+45 °C, W)	500	821
Defrosting Dégivrage Abtauung	E	E
Condensation Condensation Kondensation	F	F
Evaporation Évaporation Verdampfer	F	F
Refrigerant/Quantity Fluide Réfrigérant/Quantité Kältemittel/Menge (g)	R404A/370	R404A/450
Energy Consumption Consommation Énergétique Energieverbrauch (kWh/24h)	8	11,3

E- Electrical Électric Elektrisch / F- Forced Draught Ventilé Ventilations

