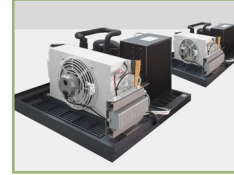


M4

Dual Cabinet Armoire Mixte Kühl-und Tiefkühlschrank

Standard



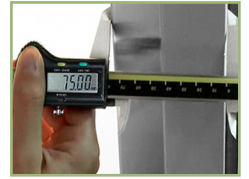
2 refrigeration systems on the top



HACCP system included



Lift up panel and lighting



75mm insulation thickness



Height adjustable legs or castors as an option



Rounded inside corners

Combining two working temperature ranges the Dual Cabinet conserves frozen and perishable products. It has two independent refrigeration systems guaranteeing a reliable and efficient performance

Combinant deux températures de fonctionnement, ce meuble rend possible la conservation de produits congelés et de produits facilement périssables. Doté de deux systèmes de réfrigération indépendants, il garantit des performances frigorifiques fiables et efficaces.

Da dieser Kühlschrank mit zwei verschiedenen Betriebstemperaturbereichen gleichzeitig arbeitet, ist er hervorragend für die Konservierung von Tiefkühlprodukten und leicht verderblichen Lebensmitteln geeignet. Außerdem sorgen die zwei Einzel-Kühlsysteme für eine zuverlässige und effiziente Kühlleistung.

Performance and durability: with an exceptional insulation thickness of 75mm, this equipment guarantees optimum food conservation even in the most adverse conditions.

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.

Performance et durabilité : doté d'une épaisseur d'isolation exceptionnelle, 75mm, cet équipement est fiable dans les environnements de travail les plus défavorables et garantit la meilleure conservation des aliments.

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.

Leistungsstärke und Haltbarkeit: Aufgrund der außergewöhnlichen Isolierbeschichtung, 75mm, zeichnet sich dieses Gerät durch eine besonders hohe Kühlleistung aus und ist für die schwierigste Beanspruchung geeignet - ein Garant für die optimale Konservierung Ihrer Lebensmittel.

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.

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)	-2+8/-18-23	-2+8/-18-23
Refrigerant Fluide réfrigérant Kältemittel (gr)	R-404A / 500 g	R134a/450+R404A/360

Características:

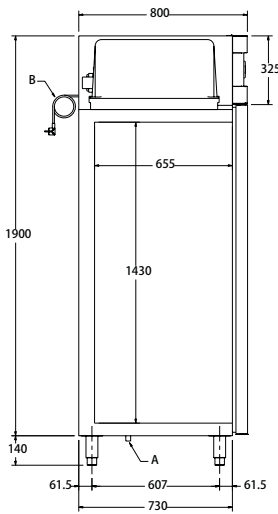
Inside and out food grade stainless steel with easy clean finishing | Insulation by water-based polyurethane with zero ODP (Ozone Depleting Potential) and zero GWP (Global Warming Potential), injected at high-pressure, density 40kg/m³ | Two independent refrigeration systems | Refrigeration system with forced draught evaporation and electric defrostin | 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 | Tropicalized refrigeration system, Climate Class 5, according to ISO 23953 for climate classes (tested at 40°C room temperature)

Caratteristiche:

Intérieur et extérieur en acier inox facilement nettoyable | 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 | Groupes frigorifiques et commandes entièrement indépendants | Système de réfrigération à évaporation forcée de l'air et décongélation électrique automatique | Glissières intérieures "E" préparées pour recevoir des bacs et des grilles GN 2/1 | Portes pourvues d'un dispositif de fermeture automatique à des angles d'ouverture inférieurs à 90° et de joints magnétiques 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)

Características:

Außen – und Innenverkleidung aus leichtreinigendem Edelstahl | Isolationsmaterial in PUR auf Wasser-Basis mit null ODP (Ozonabbaupotenzial) und null GWP (Treibhauspotenzial), unter hohem Drck injiziert, 40kg/m³ Dichte | Unabhängige und individuell einstellbare Kühlsysteme | Kühlsystem mit ventilations-Verdampfer und elektronischer Abtauautomatik | "E" Innenschielen ermöglichen den Einsatz von Behälter und Einlegeroste GN 2/1 | Türen mit Automatikverschluss bis 90° Öffnungswinkel von und auswechselbarem Dichtungsgummi | Kühlsystem Tropicalisierung, Klimaklasse 5 nach ISO 23953 für die Klassen Klima (getestet bei 40°C Umgebungstemperatur)



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

Options | Options | Optionen :

- Castors kit Kit de roulettes Einsteck-Rollen
- HEG
- Kit of 2 doors Kit de 2 portes Mit 2 Türen
- 450x600mm Interior Intérieur 450x600mm Innerraum 450x600mm
- Glass doors with lighting Portes vitrées avec éclairage Glas Türen mit Beleuchtung
- 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)	186	247
Shipping volume Volume d'expédition Ladevolumen (m ³)	1,49	2,87
Capacity Capacité Fassungsvermögen (ISO 23953-1) (L)	2x220	458+458
Voltage/Frequency Tension/Fréquence Spannung/Frequenz (V/Hz)	220-230/50	220-230/50
Power input Puissance absorbée Leistungsaufnahme (W)	303+305	343+627
Compressor power Puissance du compresseur Kompressorleistung (hp)	1/5+1/4	3/8+5/8
Cooling Power Puissance Frigorifique Kühlleistung (-10+43°C) (-25+43°C) (kcal/h W)	375 316	382 444+380 440
Defrosting Dégivrage Abtauung	A	A/E
Condensation Condensation Kondensation	A	F
Evaporation Évaporation Verdampfer	F	F
Refrigerant/Quantity Fluide Réfrigérant/Quantité Kältemittel/Menge (g)	R404A/500	R134a/450+R404A/360
Energy Consumption Consommation Énergétique Energieverbrauch (kWh/24h)	9,1	15,456

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

High Efficiency Gene

Absorbed Power Puissance Absorbée Leistungsaufnahme (W)	325-470
Compressor Power Puissance du Compresseur Kompressorleistung (HP)	3/8+3/8
Cooling Power Puissance Frigorifique Kühlleistung (-10+43°C) (-25+43°C) (kcal/h W)	389 452+389 452
Refrigerant/Quantity Fluide Réfrigérant/Quantité Kältemittel/Menge (g)	R134a/450+R404A/300
Energy Consumption Consommation Énergétique Energieverbrauch (kWh/24h)	9,384

