

Q3

Slim Fish Cabinet Armoire à Poisson Slim Slim Fisch-Kühlschrank

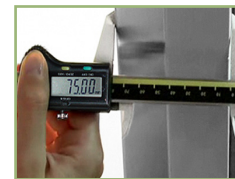
Standard



Evaporator inside the panels



Optional drawers completely disassemble



75mm insulation tickness



Independent draining systems (drawers version)



Height adjustable legs



GN 1/1 interior with rounded inside corners

With Gastronorm 1/1 dimension, this cabinet, matches the ideal characteristics for fish conservation. An innovative refrigeration system, in which the evaporator is inside the panels of the unit, assures the end-user the optimisation of the interior space and a remarkable performance.

Avec des dimensions Gastronorm 1/1, cette armoire réunit les caractéristiques idéales pour la conservation du poisson. Un innovateur système réfrigérant, avec évaporateur à l'intérieur des panneaux du meuble, permet à l'utilisateur d'avoir un meilleur approvisionnement de l'espace intérieur et une performance surprenante.

Aufgrund den Gastronorm 1/1 Abmessungen, versammelt dieser Kühlschrank die idealen Eigenschaften für die Konservierung von Fisch. Eine neue Kühlleistung, mit dem Verdampfer drinnen die Paneelen des Kühlschranks, entspricht dem Benutzer eine bessere Benutzung des Innenraum und eine überraschende Leistungsstärke.

Versatility and ergonomic design: available in 3 different versions, with drawers, (dismountable version), with 1 door (only one compartment) and with 1/2 door and 3 drawers (ergonomic version).
Solidly built to last: non-existence of electromechanical component parts inside the unit, and AISI 304 18/10 stainless steel building ensure a system free from corrosion problems.

Multi-usages et design ergonomique : disponible dans 3 versions différentes, munie de tiroirs (version amovible), munie de porte pleine (un seul compartiment) et munie de demi-porte et 3 tiroirs (version ergonomique).
Robustesse et durabilité : l'absence des composants electro-mécaniques à l'intérieur du meuble et la construction en acier inoxydable AISI 304 18/10 assurent un système exempt de problèmes de corrosion.

Vielseitige Verwendung und ergonomisches Design: es steht 3 verschiedene Versionen zur Verfügung, mit Schubladen (abnehmbare Version), 1 Tür (einige Raum) und Halbtür mit 3 Schubladen (Ergonomische Version).
Robust und haltbar: Die Abwesenheit aus elektromechanischen Komponenten innerhalb des Kühlschranks und der Aufbau aus Edelstahl der Qualität AISI 304 18/10 sind die ideale Lösung für einen System frei von Korrosion.

the future
is green

Width	Largeur	Breite	(mm)	500
Depth	Profondeur	Tiefe	(mm)	700
Height	Hauteur	Höhe	(mm)	2040
Working temperature	Température de fonctionnement	Betriebstemperatur	(°C)	-2+8
Refrigerant	Fluide réfrigérant	Kältemittel	(gr)	R134a/350

Features:

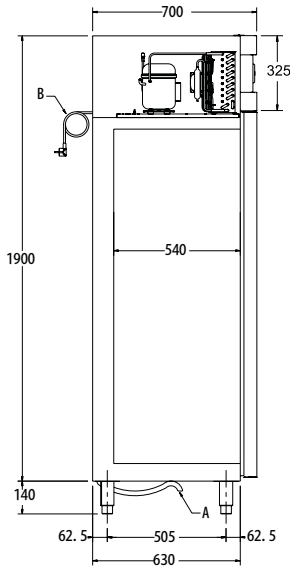
Inside and out food grade stainless steel with easy-clean finishing | Insulation by water-based polyurethane with zero ODP (Ozone Depleting Potential) and zero GWP (Global Warming Potential), injected at high-pressure, density 40kg/m³ | Refrigeration system with static evaporation and automatic defrosting | Foamed in evaporators | Non-existence of electromechanical component parts inside the unit | Control panel with electronic controller device | Interior designed to hold GN 1/1 containers

Caractéristiques:

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 | Système de réfrigération à évaporation statique et décongélation automatique | Évaporateur à l'intérieur des panneaux du meuble | Absence des composants électromécaniques à l'intérieur du meuble | Panneau de commande avec contrôleur électronique | Permet l'utilisation des bacs GN 1/1

Merkmale:

Außen – und Innenverkleidung aus leichtreinigendem Edelstahl | Isolationsmaterial in PUR auf Wasser-Basis mit null ODP (Ozonabbau Potenzial) und null GWP (Treibhauspotenzial), unter hohem Drckinjiziert, 40kg/m³ Dichte | Kühlsystem mit Ventilations - statischer Verdampfer und elektronischer Abtanautomatik | Verdampfer drinnen die Panneelen des Kühlschranks | Verdampfer zwischenden Türen | Abwesenheit aus elektromechanischen Komponenten innerhalb des Kühlschranks | Amatur 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
- Evaporation kit Kit d'évaporation Einsatz-Verdampfer
- Lock Serrure Schloss
- Kit of 3 drawers Kit de 3 tiroirs Mit 3 Schubladen
- Kit of 5 drawers Kit de 5 tiroirs Mit 5 Schubladen

	1 door/porte/Tür	1/2 door/porte/Tür 3 drawers/tiroirs/Schubladen	5 drawers/tiroirs/ Schubladen
Grids per door Grilles par porte Roste pro Tür	3	2	-
Packed weight Poids d'expédition Verpackte Gesamtgewicht (kg)	111	111	111
Shipping volume Volume d'expédition Ladevolumen (m ³)	0,88	0,88	0,88
Capacity Capacité Fassungsvermögen (ISO 23953-1) (L)	246	137	176
Voltage/Frequency Tension/Fréquence Spannung/Frequenz (V/Hz)	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Power input Puissance absorbée Leistungsaufnahme (W)	245	245	245
Compressor power Puissance du compresseur Kompressorleistung (hp)	1/4	1/4	1/4
Cooling power Puissance frigorifique Kühlleistung (-10+32°C) (kcal/h W)	287 334	287 334	287 334
Average relative humidity Humidité relative moyenne Relative Luftfeuchtigkeit (%)	90	90	90
Defrosting Dégivrage Abtauung	A	A	A
Condensation Condensation Kondensation	F	F	F
Evaporation Évaporation Verdampfer	S	S	S
Refrigerant/Quantity Fluide réfrigérant/Quantité Kältemittel/Menge (g)	R134a/350	R134a/350	R134a/350

A- Automatic Automatique Automatik / F- Forced Draught Ventilé Ventilations / S- Static Statique Statischen

