




**MASTRO**

**NK** | **Nice Two**  
Kitchens and Refrigeration LLC.

## Technical Data Sheet

Code	Catalogue	Page
BMC0015/T	CATALOGUE	158CS
HS Code	84185019	
Temperature	0°C/+10°C / -18°C/-22°C	
Air Temperature	+43°C	
Capacity	575+575 litres	
Ref Gas	R452A (500 g)	
Control	digital	

Dim. mm (WxDxH)	Energy	kW Total	Voltage	Phase	Frequency	N. Components	Nett. Weight kg
1420 x 700 x 2030		0,385+0,650	230	1F+N	50	1	174.00

**GB** refrigerator 600+600 litres made of stainless steel with 2 temperatures, 0°/+10°C -18°/-22°C

Inside and outside made of Stainless Steel, except for external bottom, external ceiling and back made of Galvanized Steel. Internal rounded corners. Insulation in CFC free polyurethane high pressure injected. Insulation thickness: 60 mm. Selfclosing doors with magnetic gaskets. Electronic front control panel with NTC probe. Ventilated cooling. Tropicalized and extractable "monoblock type" condensing unit (ambient temperature +43°C and relative humidity of 65%) with gasR452. Refrigerated NT and LT cabinets designed also for remote condensing unit. Completely automatic defrosting and condense water evaporation. Reversible door for 600 liter models. Adjustable Stainless Steel feet. Combined cabinets available only with evaporator disposed inside the refrigerated chamber. Personalization options available. Compact Design. LT Cabinets: electronic control panel with 2 NTC probes, evaporator heater, drainage and door frame heaters, door micro swich, thermostatic valve.

**I** frigorifero da 600+600 litri in inox a 2 temperature, 0°/+10°C -18°/-22°C

Interno ed esterno in acciaio inossidabile eccetto fondo, soffitto e schienale esterni in Acciaio Galvanizzato. Angoli interni arrotondati. Isolamento in poliuretano senza CFC, iniettato ad alta pressione. Spessore dell'isolamento: 60 mm. Porte a chiusura automatica con guarnizione magnetica. Pannello di controllo elettronico frontale con sonda NTC. Refrigerazione ventilata. Unità refrigerante a monoblocco estraibile e tropicalizzata di serie (temperatura ambiente +43°C ed umidità relativa del 65%) funzionante con gas R452. Armadi disponibili anche nella versione senza unità refrigerante. Sbrinatorio ed evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatici. Modelli 600 L con porta reversibile. Piedi in Acciaio Inossidabile regolabili in altezza. Armadi combinati disponibili esclusivamente con evaporatore all'interno della camera refrigerata. Varie personalizzazioni disponibili a catalogo. Design compatto. Armadi BT: strumento elettronico di controllo con 2 sonde NTC; resistenza all'evaporatore; resistenza di scarico; resistenza bordo porta; dispositivo fermo ventilazione all'apertura della porta, valvola termostatica.

**D** Kühlschrank 600+600 Liter aus Edelstahl mit 2 Temperaturbereichen, 0°/+10°C -18°/-22°C

Innen und außen aus Edelstahl mit Ausnahme der äußeren Boden, Dach und der hinteren Wand aus galvanisiertem Stahl. Abgerundete Innenecken. Isolierung mit FCKW-freien, hochdruckgespritztem Polyurethan. Isolierungsdichte: 60 mm. Automatisch schließende Türen mit magnetischer Dichtung. Elektronisches vordere Steuerpaneel mit Temperaturfühler NTC. Umluftkühlung. Serienmäßig herausnehmbares tropicalisiertes Monoblock-Aggregat (Raumtemperatur +43°C / rel. Luftfeuchtigkeit 65%) mit Kältemittel R452. Kühl- und Tiefkühlschränke erhältlich auch in der Ausführung ohne Aggregat. Völlig automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.. Türanschlagwechsel (umkehrbare Tür) bei den 600 L Schrankmodelle möglich. Höhenverstellbare Füße aus rostfreiem Stahl. Kombi-Schränke nur mit Verdampfer im Innenraum erhältlich. Verschiedene Möglichkeiten der Personalisierung. Kompakte Design. Tiefkühlschränke BT: elektronisches Steuerpaneel mit 2 Temperaturfühler NTC, Heizungsdraht am Verdampfer, Heizkabel für Kondenswasserablauf, Türheizungsdraht, Lüftungstop bei Türöffnung, thermostatisches Ventil.

**E** refrigerador 600+600 litros en inox a 2 temperaturas, 0°/+10°C -18°/-22°C

FR

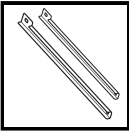
réfrigérateur 600+600 litres en inox à 2 températures, 0°/+10°C -18°/-22°C

Intérieur et extérieur en Acier Inoxydable, sauf le fond, le plafond et le dos extérieur en Acier Galvanisé. Angles intérieurs arrondis. Isolation en polyuréthane sans CFC injecté à haute pression. Epaisseur d'isolation: 60 mm. Portes avec fermeture automatique et joints magnétiques. Panneau de commande frontal électronique avec sonde NTC. Réfrigération ventilée. Groupe « monobloque » extractible et tropicalisé standard (température ambiante +43°C / taux d'humidité 65%) à gaz réfrigérant R452. Armoires réfrigérées disponibles aussi en version sans groupe logé. Dégivrage et évaporation de l'eau de condensation complètement automatiques. Modèles 600 L avec porte réversible. Pieds en Acier Inoxydable réglables en hauteur. Armoires combinées disponibles seulement avec l'évaporateur à l'intérieur de la chambre réfrigérée. Différentes personnalisations disponibles au catalogue. Design compact. Armoires BT: panneau de commande frontal électronique avec 2 sondes NTC, résistance de l'évaporateur, résistance de déchargement, résistance bord porte, dispositif d'Arrêt ventilation à l'ouverture de la porte, soupape thermostatique.

P

Armário refrigerado 600+600 litros em inox, com 2 temperaturas, 0°/+10°C -18°/-22°C

## OPTIONAL ACCESSORIES

**Code:** Z/TGC600**Catalogue:** CATALOGUE**Page:** 155CS

pair of guides for refrigerators 600/1200 litres, for old models

Führungsschienen-Set für 600/1200 Liter Kühlschränke Alte Ausführung

**Code:** Z/TGRPL600**Catalogue:** CATALOGUE**Page:** 155CS

plastic coated grid, 530x550 mm, for refrigerators 600/1200 litres

plastikbeschichtetes Rost, 530x550 mm, für Kühlschränke 600/1200 Liter

**Code:** Z/TRUOAF**Catalogue:** CATALOGUE**Page:** 155CS

castors kit with brakes for refrigerated/freezer cupboards

Räderkit mit Bremse für Kühl-/Tiefkühlschränke

**Virtus Group GmbH**

Hüserstraße 53 D-59075 Hamm

Phone: +49(0)2381-97371-0

Fax: +49(0)2381-97371-88

e-Mail: info@virtusnet.de - www.virtusnet.de

Geschäftsführer: Vittorio Marrocchino

HRB 4486 Amtsgericht Hamm/Westf.

USt. ID-Nr.: DE814055285

Eori: DE57881370000

WEEE-Reg.-Nr.: DE 99768220

VerpackG: DE1211413051725