

Technical Data Sheet



Code	Catalogue	Page
BFA0003/R	Nessun Catalogo	P246
HS Code	84185011	
Temperature	-5°C/-20°C	
Air Temperature	+25°C	
Capacity	360 litres / 5x ø 470 mm	
Ref Gas	R452A (650 g)	

Dim. mm (WxDxH)	Energy	kW Total	Voltage	Phase	Frequency	N. Components	Nett. Weight kg
600 x 630 x 1850		0,800	230	1F+N	50/60	1	198.00

GB upright refrigerated display with 5 rotating glass shelves, ventilated cooling, -15°/-20°C

The ventilated refrigeration system enables an even temperature regulated between -5°C and -20°C for ideal presentation of foodstuffs. Perfect refrigeration thanks to the evaporator placed on the top of the display. Automatic defrost thanks to the electronic thermostat. Display with negative cold -5°C à -20°C, triple-glazed. Features: double-glazed walls for perfect insulation, electronic thermostat control, led, magnetic door closing. Tropicalised displays. Fitted with 4 wheels.

I vetrina refrigerata verticale ventilata con 5 ripiani rotanti in vetro, -15°/-20°C

Il sistema di refrigerazione ventilato consente una temperatura uniforme regolata tra -5°C e -20°C per una presentazione ideale dei prodotti alimentari. Refrigerazione perfetta grazie all'evaporatore posto sulla parte superiore del display. Sbrinatorio automatico grazie al termostato elettronico. Display con temperatura negativa -5°C a -20°C, tripla vetrata. Caratteristiche: pareti a doppi vetri per l'isolamento perfetto, controllo termostato elettronico, led, chiusura magnetica della porta. Modello tropicalizzato. Dotato di 4 ruote.

D Tiefkühlvitrine mit Umluftkühlung und 5 rotierenden Glasböden, -15°/-20°C

Das belüftete Kältesystem ermöglicht eine gleichmäßige Temperatur zwischen -5°C und -20°C für die optimale Präsentation von Lebensmitteln. Automatische Abtauung durch das elektronische Thermostat. Merkmale: doppelt verglaste Wände für perfekte Isolierung, elektronische Thermostat-Steuerung, LED, magnetische Tür schließend. Version tropikalisiert. Auf 4 Rädern.

E vitrina vertical refrigerada ventilada con 5 estantes giratorios en vidrio, -15°/-20°C

El sistema de refrigeración ventilado permite una temperatura uniforme regulada entre -5°C y -20°C para la presentación ideal de los productos alimenticios. Perfecta refrigeración gracias al evaporador situado en la parte superior de la pantalla. Descongelación automática gracias al termostato electrónico. Pantalla con frío negativo -5°C a -20°C, triple acristalamiento. Características: paredes de doble acristalamiento para aislamiento perfecto, control electrónico del termostato, LED, cierre magnético de la puerta. Versiones tropicalizadas. Equipado con 4 ruedas.

FR vitrine réfrigérée verticale ventilée avec 5 plateaux tournants en verre, -15°/-20°C

Le système de réfrigération ventilée permet une température homogène pour une meilleure exposition et présentation des aliments. Parfaite réfrigération grâce à l'évaporateur placé en partie supérieure de la vitrine. Dégivrage automatique assuré par le thermostat électronique. Vitrine à froid négatif -5°C à -20°C, triple vitrage. Equipement: parois à double-vitrage pour une parfaite isolation, régulation par thermostat électronique, rampes led, porte à fermeture magnétique. Vitrines tropicalisées. Montée sur 4 roues.

P Armário refrigerado vertical ventilado com 5 prateleiras rotativas em vidro, -15°/-20°C

O sistema de refrigeração ventilada permite uma temperatura uniforme regulada entre -5°C e -20°C para a apresentação ideal dos alimentos. Aperfeiçoe a refrigeração graças ao evaporador colocado no topo do visor. Descongelamento automático graças ao termostato eletrônico. Display com frio negativo -5°C a -20°C, triplo-vitrificado. Características: paredes com vidros duplos para isolamento perfeito, controle eletrônico do termostato, led, fechamento magnético da porta. Exibições tropicalizadas. Equipado com 4 rodas.

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