

Mesa refrigerada ensaladas /
Salad prep refrigerator table /
 Desserte gastronomique positive préparation salades

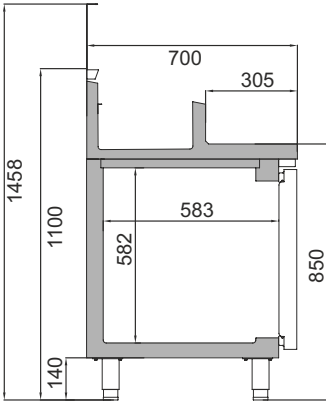
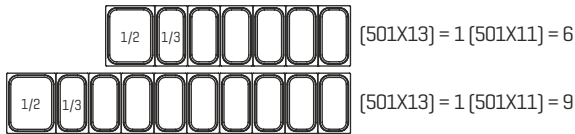
Mesa refrigerada pizza /
Pizza undercounter refrigerator /
 Desserte gastronomique positive préparation pizza

	Ensalada / Salad / Salade		Pizza / Pizza / Pizza		
MODELO MODELE MODÈLE	BMGN 1470 EN	BMGN 1960 EN	MPG 1490	MPG 1980	ME 1003 VIP
Precio Price Prix					
Medidas Measures [mm] Mesures	1468 x 700 x 850/1100 mm.	1960 x 700 x 850/1100 mm.	1490 x 700 x 830/1417 mm.	1980 x 700 x 830/1417 mm.	1490 x 700 x 885/1417 mm.
Temperatura Temperature Température	0°/+6°C.		0°/+6°C. +4°C/+8°C.		
Clase Climática Climatic class Classe climatique	4 / 38°C				
Tensión/Frecuencia Electrical data Tension électrique	230V/1ph/50Hz				
Controlador Controller Régulateur	Digital IP65				
Material Material [EXT/INT] Matériel	Inox AISI 304				
Espesor Thickness Épaisseur	70				
Aislamiento Isolation Isolation	40kg/m ³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP				
Capacidad Capacity Capacité	305+65	465+85	305+35	465+54	355+35
Puertas Doors Portes	2	3	2	3	3
N° parrillas / Guías N° shelves / Slides N° de grilles / Glissière	2/10 [325x530]	3/15 [325x530]	2/10 [325x530]	3/15 [325x530]	3/9 [325x530]
Sistema de frío Cooling System Système de froid	Monoblock ventilado / Forced air monoblock / Monoblock ventilé				
Desescarche Defrost Dégivrage	Parada compresor / Compressor off / Arrêt du compresseur				
Expansión Expansion Expansion	Capilar / Capillary / Capillaire				
Potencia Power Puissance	210	368	369	553	503
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig.	370	690	370+170	690+170	690+170
Consumo Consumption Consommation	-	-	-	-	-
Clase energética Energy class Classe Énerg.	-	-	-	-	-
Refrigerante Refrigerant Gaz	R-290				
Opcional Optional Options	Parrilla / Wire shelf / Grille [502X12] Juego de guías / Slides / Jeu de Glissières [GUIAC0115530, GUIAC0215530] Cerradura / Lock / Serrure [506X209; 506X210] 230V/1ph/60Hz 115V/1ph/60Hz				
	{501X13} = 1 {501X11} = 6 {501X13} = 1 {501X11} = 9		{501X16} = 6 {501X13} = 1 {501X16} = 7		{501X16} = 6
	Ruedas / Casters / Roulettes [705X16=2; 705X17=2]				

Serie / Series / Série **GN1/1 700**

+Info: www.infrico.com

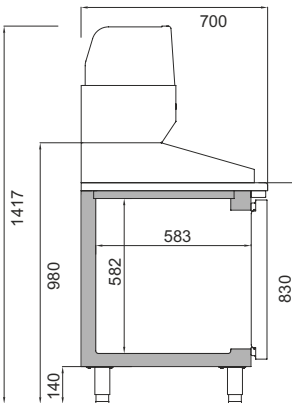
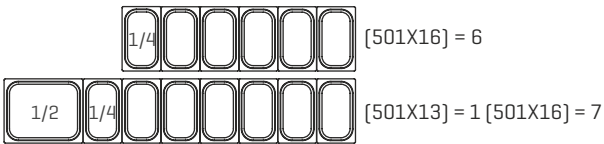
IMPORTANTE: Las bandejas deben contener producto previamente refrigerado.
IMPORTANT: The trays should contain previously refrigerated product.
IMPORTANT: Les plateaux doivent contenir des produits préalablement réfrigérés.



BMGN 1960 EN

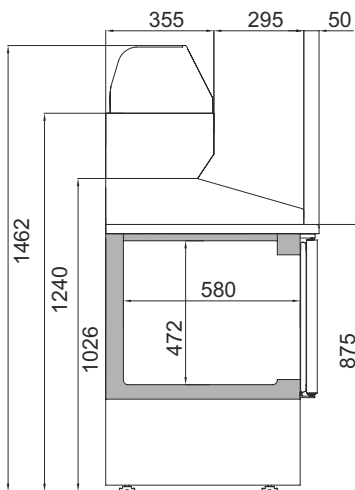


Refrigeración estática en la cuba
Static cooling in the tank
Refroidissement statique supérieur



Granito
Granite worktop
Granit

MPG 1980



ME 1003 VIP



Granito
Granite worktop
Granit



Mesa refrigerada para ensaladas



Serie
GN1/1 700
Series

2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS



Encimera EN

Refrigeración estática superior.

Importante: Las bandejas deben contener producto previamente refrigerado.

Worktop EN [Salads]

Upper static refrigeration.

Important: The trays should contain previously refrigerated product.



Nuevo diseño de puertas

Nuevo diseño de **puertas con tirador de doble agarre**. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontables.

New door design

New design of **doors with double grip handle**. Doors equipped with **hinges** for automatic return and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.

BMGN 1470 EN



Refrigeración estática en la cuba
Static cooling in the tank

Más detalles y ficha técnica en:

More details and technical sheet:



Versión español



English version



Opcional / Optional

BMGN 1470 EN

[501X13] = 1 [501X11] = 6

296 €



MOD.



Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)



Espesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Nº parrillas J. guías
No shelves /
Slides



Sistema de frío
Cooling System



Control digital
Digital control



Potencia
Power
(W)



Potencia frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C)



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
BMGN 1470 EN	AISI 304	70	305	2	2/10 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	263	343	R-290
BMGN 1960 EN	AISI 304	70	465	3	3/15 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	448	690	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Salad prep refrigerator table

Serie
GN1/1 700
Series

MESAS
UNDERCOUNTERS

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal**.
Bandeja evaporativa sin resistencias eléctricas.
Nuevo sistema **Monoblock**.

REFRIGERATION

Refrigeration

Front-breathing ventilation system.
Evaporative tray without electrical heaters.
New **Monoblock** refrigeration system.

BMGN 1960 EN



Opcional / Optional

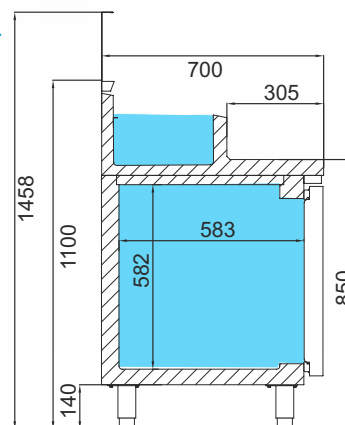
BMGN 1960 EN

[501X13] = 1 [501X11] = 9

424 €



BMGN EN



BMGN 1470 EN

1468 x 700 x 850/1100 mm.
Temp. 0°/+6°C.
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



BMGN 1960 EN

1960 x 700 x 850/1100 mm.
Temp. 0°/+6°C.
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X12]
Juego de guías / Slides [GUIAC0115530;GUIAC0215530]
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]
115V/1ph/60Hz
230V/1ph/60Hz

