



Mesa refrigerada central puertas a dos caras



Serie
GN1/1700
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

2



Estructura

Estructura compacta totalmente **inyectada**.

Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., **inyectado a alta presión** libre de CFC's con densidad 40 Kg/m³, Zero ODP and Zero GWP.



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.

Structure

Compact structure totally **injected**.

Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m³, Zero ODP and Zero GWP.

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 PDC



Más detalles
y ficha técnica en:



Versión español

More details and
technical sheet:



English version

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)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Clase
energética
Energy class



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)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
BMGN 1470 PDC	AISI 304	70	290	4	2/10 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	263	343	1,50	A	R-290
BMGN 1960 PDC	AISI 304	70	440	6	3/15 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	448	690	1,95	A	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.



Pass thru undercounter refrigerator

Serie
GN1/1 700
Series

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 1470 PDC

1468 x 700 x 850 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



BMGN 1960 PDC

1960 x 700 x 850 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

- Puerta de cristal [unidad]
Glass door [unit] [PUE17IDGN/PUE17IIGN]
- Parrilla / Wire shelf [502X12]
- Parrilla inoxidable/Stainless steel wire shelf [502X46]
- Juego de guías / Slides [GUIACO3505]
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210]
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

