

Vitrinas expositoras refrigeradas

Vitrinas expositoras refrigeradas para mostrador, válidas para preparación o servicio con mampara de vidrio. Admite cubetas GN de hasta 100mm profundidad. Sin CFC. Compatibles GN 1/4 o 1/3, cuatro anchuras. Cubetas y tapas GN vendidas por separado.



- Compatible Gastronorm
- Acero inoxidable 304
- Grosor aislante 40mm
- Frío estático
- Mampara de vidrio no cerrada
- Sin CFC
- Cuatro anchuras

R
600a

POLAR
REFRIGERATION

Compatible Gastronorm 1/4

Código	Descripción
G608	1200(An)/mm 5 cubetas GN 1/4
G609	1500(An)/mm 7 cubetas GN 1/4
G610	1800(An)/mm 8 cubetas GN 1/4
G611	2000(An)/mm 10 cubetas GN 1/4
S407	Kit de 5 x 1/4 GN para G608
S408	Kit de 7 x 1/4 GN para G609
S410	Kit de 10 x 1/4 GN para G611

Características

G608 230V. 150W. 1A. Monofásico. Rango de temperatura: +2°C a +10°C. Temp. ambiente máx: +43°C. Refrigerante R600a. Capacidad: 5 cubetas GN 1/4 100mm. Tamaño (mm): 435(AI) x 1200(An) x 330(P). Peso 49kg.
G609 230V. 150W. 1,1A. Monofásico. Rango de temperatura: +2°C a +10°C. Temp. ambiente máx: +43°C. Refrigerante R600a. Capacidad: 7 cubetas GN 1/4 100mm. Tamaño (mm): 435(AI) x 1500(An) x 330(P). Peso 57kg.
G610 230V. 150W. 1A. Monofásico. Rango de temperatura: +2°C a +10°C. Temp. ambiente máx: +43°C. Refrigerante R600a. Capacidad: 8 cubetas GN 1/4 de 100mm. Tamaño (mm): 435(AI) x 1800(An) x 330(P). Peso 65kg.
G611 230V. 230W. 1,6A. Monofásico. Rango de temperatura: +2°C a +10°C. Temp. ambiente máx: +43°C. Refrigerante R600a. Capacidad: 10 cubetas GN 1/4 de 100mm. Tamaño (mm): 435(AI) x 2000(An) x 330(P). Peso 70kg.
S407 Modelo: 2,5Ltr. Tamaño: 100(P) mm. Peso: 2,07kg.
S408 Modelo: 2,5Ltr. Tamaño: 100(P) mm. Peso: 2,9kg.
S410 Modelo: 2,5Ltr. Tamaño: 162(AI) x 265(An) x 100(P)mm. Peso: 4,14kg.

Compatible Gastronorm 1/3

Código	Descripción
GD875	1200(An)/mm 3 x GN 1/3 + 1 x GN 1/2
GD876	1500(An)/mm 5 x GN 1/3 + 1 x GN 1/2
GD877	1800(An)/mm 8 x GN 1/3
GD878	2000(An)/mm 9 x GN 1/3
S726	Kit GN 3x 1/3 GN y 1x 1/2 GN para GD875
S727	Kit GN 5x 1/3 GN y 1x 1/2 GN para GD876
S728	Kit GN 8 x 1/3 para GD877
S729	Kit GN 9x 1/3 para GD878

Características

GD875 230V. 150W. 1A. Capacidad: 3 x 1/3 GN + 1 x 1/2 GN. Grosor aislante: 40mm. Rango temperatura: +2 a +8°C. Max temperatura ambiente: 43°C. Refrigerante: R600a. Medidas (mm): 435(AI)x 1200(An) x 395(P). Peso 55kg.
GD876 230V. 150W. 1A. Capacidad: 5 x 1/3 GN + 1 x 1/2 GN Grosor aislante: 40mm. Rango temperatura: +2 a +8°C. Max temperatura ambiente 43°C. Refrigerante: R600a. Medidas (mm): 435(AI)x 1500(An) x 395(P). Peso 63kg.
GD877 230V. 150W. 1A. Capacidad: 8 x 1/3 GN. Grosor aislante: 40mm. Rango temperatura: +2 a +8°C. Max temperatura ambiente: 43°C. Refrigerante: R600a. Medidas (mm): 435(AI)x 1800 x 395. Peso 72kg.
GD878 230V. 230W. 1,6A. Capacidad: 9 x 1/3 GN Pan. Grosor aislante: 40mm. Rango temperatura: +2 to +8°C. Max temperatura ambiente: 43°C. Refrigerante: R600a. Medidas (mm): 435(AI)x 2000 x 395. Peso 79kg.
S726 Modelo: 100(P) mm. Peso: 3,01kg.
S727 Modelo: 100(P) mm. Peso: 4,21kg.
S728 Modelo: 100(P) mm. Peso: 5,42kg.
S729 Modelo: 100(P) mm. Peso: 6,02kg.