

MESA TOPPING ENCASTRABLE

MESA TOPPING ENCASTRABLE MOD. IBIZA / GLACIAR

Características técnicas

Fabricado en acero inoxidable.
Encimera en acero inoxidable satinado.
Tres zonas de temperatura diferente para exposición de cubetas GN 1/6:
- Zona caliente de exposición.
Cuba hermética en acero inoxidable y desagüe.
Rango de temperatura: +30 °C a +90 °C
- Zona neutra de exposición.
Cuba hermética en acero inoxidable.
- Zona fría de exposición.
Rango de temperatura: +2 °C a +6 °C.
Control termostático digital integrado en la parte trasera.
Urna expositora en cristal con soporte de sujeción en acero inoxidable.
Unidad condensadora integrada.
Cubetas GN 1/6 y guías de soporte opcionales.

Technical features

Made in stainless steel.
Countertop in brushed stainless steel.
Three different temperature zones for exposure GN 1/6:
- Hot Zone exposure.
Hermetic tank made of stainless steel with drain.
Temperature range: +30 °C to +90 °C.
- Neutral Zone exposure.
Hermetic tank made of stainless steel.
- Cold zone exposure.
Temperature range: +2 °C to +6 °C.
Digital thermostatic control integrated in the rear.
Urn exhibitor in fully welded monolithic glass.
Integrated condensing unit.
GN 1/6 and support guides optional.

Mod.	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Cubetas Frío	Cubetas Neutro	Cubetas Calor	Potencia (W)	Tensión / Frecuencia
IBIZA/E 125	1250	700	1200	6	6	6	600	230/50
IBIZA/E 200	2000	700	1200	12	9	9	660	230/50
IBIZA/E 250	2500	700	1200	15	15	9	700	230/50

Mod.	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Cubetas frío	Potencia (kW)	Tensión / Frecuencia	Rango Tª (°C)	Gas	Precio (€)
GLACIAR	800	800	400	4	0,3	230/50	+2°C/+6°C	R-134a	2.585 €



GLACIAR
MOTOR INCORPORADO

IBIZA



EXPOSITORES SOBREMOSTRADOR TOPPING

EXPOSITORES SOBREMOSTRADOR TOPPING REFRIGERADOS MOD. ARIES / VRT / HAWAI

Características técnicas

Fabricado en acero inoxidable.
Encimera en acero inoxidable satinado.
Rango de temperatura: +2 °C a +6 °C.
Control termostático digital integrado en la parte trasera.
Urna expositora en cristal con soporte de sujeción en acero inoxidable.
Unidad condensadora integrada.
Cubetas GN 1/6 y guías de soporte opcionales.

Technical features

Made in stainless steel.
Countertop in brushed stainless steel.
Temperature range: +2 °C to +6 °C.
Digital thermostatic control integrated in the rear.
Urn exhibitor in fully welded monolithic glass.
Integrated condensing unit.
GN 1/6 and support guides optional.

Mod.	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad bandejas	Potencia (kW)	Tensión / Frecuencia	Rango Tª (°C)	Refrigerante
ARIES110	1100	452	350	10 - 1/6	2,24	230/50	4° - 8°	R-134a
VRT	775	600	330	8 - 1/6	1,5	220/50	2° - 12°	R-134a

Mod.	Ø (mm)	Alto (mm)	Capacidad bandejas	Potencia (kW)	Tensión / Frecuencia	Rango Tª (°C)	Precio (€)
HAWAI	420	500	8	2,20	220/50	6° - 12°	1.227 €



ARIES



VRT



HAWAI