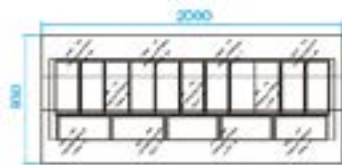
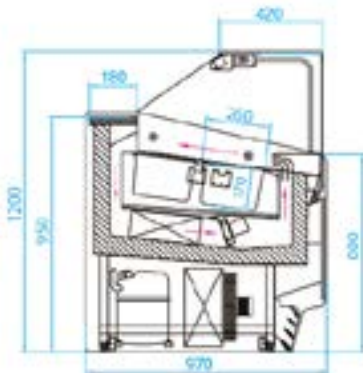


Características técnicas

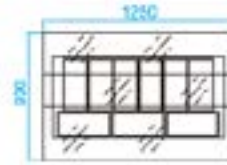
Fabricado en acero inoxidable.
 Encimera de trabajo en acero inoxidable.
 Bastidor en tubo de acero inoxidable.
 Estructura soporte cristales en aluminio anodizado.
 Cristal delantero curvo con apertura hacia abajo.
 Plano exposición para bandejas de 360 x 165 mm.
 Sistema antiempañamiento.
 Espacio para las cubetas de reserva bajo la superficie expositora.
 Superficie expositora inclinada para una excelente visibilidad del producto.

Iluminación del mostrador con LEDs de alta intensidad
 Refrigeración ventilada.
 Desescarche con inversión de ciclo en lapsos muy breves para reducir al máximo las variaciones de temperatura del helado, incluso en condiciones ambientales difíciles.
 Centralita electrónica colocada en la parte trasera del mostrador para un fácil control de la temperatura.
 Evacuación automática de la condensación.
 Clase climática 4 (30°/55% H.R.)*

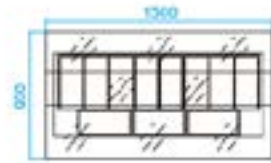
Mod.	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad Cubetas	Potencia (HP)	Rendimiento (W) -30°C/+45°C	Tensión / Frecuencia	Compresor	Refrigerante
VGH7	1000	1065	1370	7	1	528	230/1/50	Hermético	R-449A
VGH9	1250	1065	1370	9	1	528	230/1/50	Hermético	R-449A
VGH11	1500	1065	1370	11	1 1/4	689	230/1/50	Hermético	R-449A
VGH16	2000	1065	1370	16	1 1/2	880	230/1/50	Hermético	R-449A



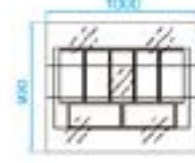
16



9



11



7

VITRINAS HELADERÍA

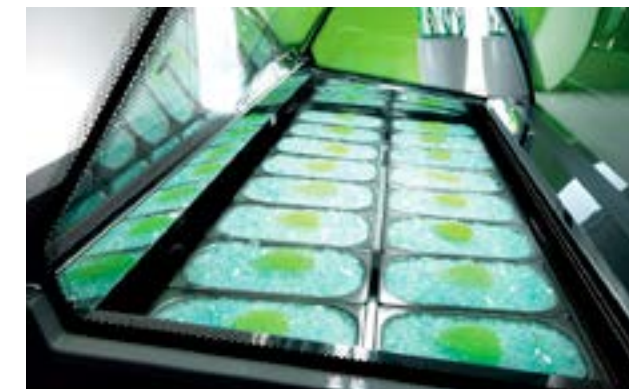
CREMAS

VITRINA SEMIPROFESIONAL HELADERÍA



glass

Clase climática **4**
 30 °C / 55 % HR



Exposición cubetas 260x165 ó 360x165 mm.



Fondo estrecho para establecimientos reducidos