

## EXPOSITOR DE SUSHI

## SUSHI DISPLAY

## MODELOS · MODELS VS 1250 – VS 1650 – VS 2000

- ▣ Decoración exterior en perfil de aluminio anodizado plata
- ▣ Bandeja interior en acero inoxidable AISI 304.
- ▣ Desagüe interior de la cámara
- ▣ Iluminación LED en el perfil superior
- ▣ Cristal curvo securizado elevable
- ▣ Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 kg/m<sup>3</sup>
- ▣ Exposición independiente del grupo (Grupo incorporado)
- ▣ Termostato digital integrando mandos de maniobra
- ▣ Puertas correderas traseras suspendidas
- ▣ Serpentín de evaporación superior en la cámara

- ▣ Exterior decoration of silver anodized aluminum profile
- ▣ Interior of stainless steel AISI 304.
- ▣ Inner water-drainage of the display
- ▣ LED lighting in the top profile
- ▣ A lifting, curved lid made from safety glass
- ▣ Insulation by free CFC's polyurethane foam high-pressure injected with density 40 kg/m<sup>3</sup>
- ▣ Independent exhibition from the condensing group (built-in group)
- ▣ Digital thermostat incorporating the controls
- ▣ Suspended sliding rear doors
- ▣ Evaporation coil in the roof of the display



Mod.: VS 1250 – VS 1650 – VS 2000

EXPOSITOR DE SUSHI	SUSHI DISPLAY	VS1250	VS1650	VS2000
Dimensiones (mm)	Dimensions (mm)			
Ancho	Width	1268	1620	1972
Fondo	Depth	410	410	410
Alto	Height	230	230	230
Rango temperatura a 32° C	Temperature range at 32° C		- 1°C / + 1°C	
Capacidad (L)	Capacity (L)	16,1	23,8	32,2
Compresor	Compressor	1/6	1/6	1/6
Control	Control		Digital	
Desescarche	Defrost		Manual	
Evaporación	Evaporation	Placa Fría + Tubo - Cold Board + Tube		
Refrigerante	Refrigerant		R134a	
Tensión (V - ph)	Voltage (V - ph)		115 - II / 230 - II	
Potencia (W)	Power (W)	130	190	200