

# Expositor sushi, pescado y marisco

Sushi, fish and seafood display case

Serie  
**VSU**  
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

## A DESTACAR

### Limpieza

Los interiores presentan en el interior uniones con aristas curvas (**amplios radios que facilitan la limpieza**).

### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional**.

### Nuevo diseño de puertas

Puertas correderas **traseras suspendidas**.

## BENEFITS

### Cleaning

Coolers have inner **joints with curve edges (wide radii for easy cleaning)**.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90% respect to a traditional light bulb**.

### Doors

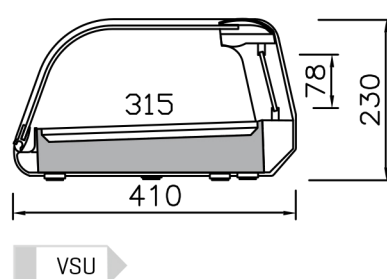
**Suspended sliding rear door**.



VSU 8 P

8.

MOD.	Potencia Power [W]	Capacidad Capacity [L]	Superficie exposición Surface exhibition	LED	Potencia frigorífica Cooling capacity [W a -10°C]	Refrigerante Refrigerant
VSU 4 P VSU 4 PR	130	16,1	0,23	✓	140	R-600
VSU 6 P VSU 6 PR	190	23,8	0,34	✓	140	R-600
VSU 8 P VSU 8 PR	200	32,2	0,46	✓	140	R-600



# Expositor sushi, pescado y marisco

## Sushi, fish and seafood display case

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



#### Estructura

Decoración exterior en perfil de **aluminio anodizado plata**.

Cristal curvo **segurizado elevable**.

Exposición **independiente** del grupo.

**Desagüe** interior.



#### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación en Placa Fría + Tubo superior por gravedad**.

**Serpentin de evaporación** superior en la cámara.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

#### Structure

Exterior profile decoration of **silver anodized aluminium**.

Front opening **curved tempered security** glass system.

**Independent** exhibition of the group.

Interior **drain**.

#### Refrigeration

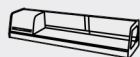
**Ventilated condensation** system.

**Cold plate evaporation** system + **Upper tube by gravity**.

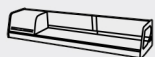
**Evaporation coil** upper in the chamber.



VSU 6 PR



VSU 4 P



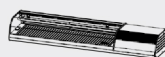
VSU 6 P



VSU 8 P



VSU 4 PR



VSU 6 PR



VSU 8 PR

1268 x 410 x 230 mm.

Temp. -1°C/+1°C

C. Clima. 3

230V/1ph/50Hz

1620 x 410 x 230 mm.

Temp. -1°C/+1°C

C. Clima. 3

230V/1ph/50Hz

1972 x 410 x 230 mm.

Temp. -1°C/+1°C

C. Clima. 3

230V/1ph/50Hz

1268 x 410 x 230 mm.

Temp. -1°C/+1°C

C. Clima. 3

230V/1ph/50Hz

1620 x 410 x 230 mm.

Temp. -1°C/+1°C

C. Clima. 3

230V/1ph/50Hz

1972 x 410 x 230 mm.

Temp. -1°C/+1°C

C. Clima. 3

230V/1ph/50Hz