

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 radiuses for easy cleaning)**.

Lighting

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

Doors

Suspended **sliding rear door**.



VSU 8 P

8.

MOD.



Potencia
Power
(W)



Capacidad
Capacity
(L)



Superficie
exposición (m²)
Surface
exhibition



LED

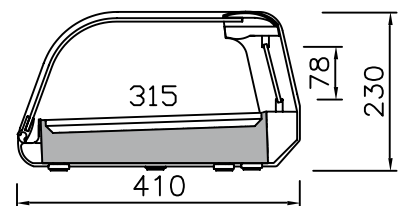


Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W a -10°C)



Refrigerante
Refrigerant

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



VSU

Expositor sushi, pescado y marisco

Sushi, fish and seafood display case

Serie
VSU
Series

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**.
Serpentín 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**.

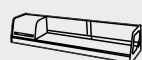
Refrigeration

Ventilated condensation system.
Cold plate evaporation system + **Upper tube by gravity**.
Evaporation coil upper in the chamber.



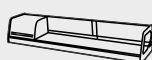
VSU 6 PR

V. EXPOSITORES
DISPLAY CASES



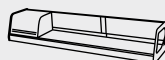
VSU 4 P

1268 x 410 x 230 mm.
Temp. -1°C/+1°C
C. Clima. 3
230V/1ph/50Hz



VSU 6 P

1620 x 410 x 230 mm.
Temp. -1°C/+1°C
C. Clima. 3
230V/1ph/50Hz



VSU 8 P

1972 x 410 x 230 mm.
Temp. -1°C/+1°C
C. Clima. 3
230V/1ph/50Hz



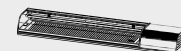
VSU 4 PR

1268 x 410 x 230 mm.
Temp. -1°C/+1°C
C. Clima. 3
230V/1ph/50Hz



VSU 6 PR

1620 x 410 x 230 mm.
Temp. -1°C/+1°C
C. Clima. 3
230V/1ph/50Hz



VSU 8 PR

1972 x 410 x 230 mm.
Temp. -1°C/+1°C
C. Clima. 3
230V/1ph/50Hz