

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 03/07/2026

*O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.*



Acesso rapido  
ao produto



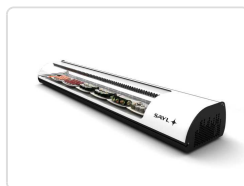
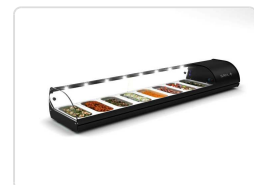
Hotelequip.pt

## Vitrine refrigerada de tapas V10E

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SLV10E	<b>Modelo:</b>	V10E
<b>Marca:</b>	SAYL	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	SAYL
--------------	------

<b>Modelo</b>	V10E
---------------	------

## Descricao Resumida

### Características Técnicas:

Dimensões: 2140x395x245mm

Temperatura: +2°C a +6°C

Voltagem: 230V - 50Hz

Temperatura Maxima: +2°C/+6°C

Gas Refrigerante: R600a

Potencia Frigorifica: 180W

Potencia: 100W

Peso: 60KG

## Descricao Completa

### Descrição Técnica:

A vitrine com tampa padrão é fornecida com detalhes que fazem uma grande diferença em comparação com outras vitrines com tampa convencionais, tornando-a a vitrine com tampa mais moderna, elegante e altamente visível do mercado atual.

Termostato digital regulável (termostato eletrônico regulável com leitura digital constante).

Sensores eletrônicos escondidos de possíveis manipulações.

Tanque embutido sem ângulos (tanque embutido dotado de dreno e sem ângulos que facilitem a limpeza).

Portas deslizantes para fácil remoção e limpeza.

Tampa em vidro vitrificado resistente a choques, riscos, ácidos e detergentes comuns.

Vidro removível sem ferramentas.

Vidros rebatíveis com sistema anti-tombamento e “área do motor” totalmente protegida.

Compressor hermético silencioso com turbocondensador Danfoss de dupla ventilação de alta qualidade.

Iluminação de última geração LEDs de alta potência, luz fria, vida ilimitada e consumo mínimo.

Dobradiça frontal invisível.

Superfície superior plana.

Componentes Danfoss de alta qualidade.

Disponível em 5 cores: preto, prata, vermelho, branco e ébano.