

# 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: 17/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto

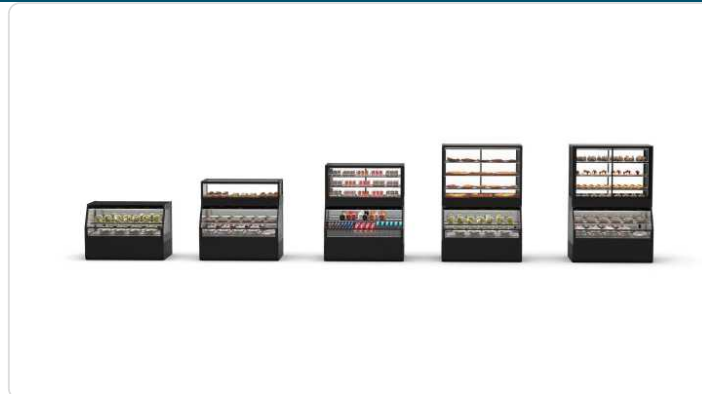


## Vitrine combi COC8AF

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SLCOC8AF	<b>Modelo:</b>	COC8AF
<b>Marca:</b>	SAYL	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	SAYL
<b>Modelo</b>	COC8AF

## Descricao Resumida

### Características Técnicas:

Dimensões: 1200x800x1800mm

Voltagem: 230V- 50/60Hz

Temperatura Maxima: +70°C

Potencia Frigorifica: 1.500W

Potencia: 2.500W

## Descricao Completa

### Descrição Técnica:

Visibilidade sempre perfeita. Construído com câmara de vidro de alta qualidade para garantir perfeita visibilidade, mesmo nas condições mais exigentes de temperatura e umidade.

Construção sem parafusos. Construído em vidro e com total ausência de parafusos para que nada interrompa a visibilidade do produto e facilite as operações de limpeza.

Termostato espetacular. Termostato grande touch de última geração, fácil e intuitivo, com possibilidades de conectividade para tarefas de monitoramento.

PLUG&PLAY. Sem necessidade de instalação ou drenagem, aparelho compacto pronto para uso.

Poderoso. Equipado com potentes grupos de refrigeração, para garantir o melhor desempenho em todos os momentos.

LEDs duplos em cada altura. O produto é iluminado por duas linhas de luz para obter uma iluminação perfeita do produto sem sombras indesejáveis.

Habitabilidade ajustável. Grandes prateleiras reguláveis em vidro temperado, que permitem maximizar a habitabilidade do espaço interior.

Superfície superior plana

Protetor de tensão integrado.

Não é necessário drenagem ou instalação.

Perfeito para criar linhas lineares contra a parede.

Nº de prateleiras: 3 unidades

Temperaturas:

Refrigeração:

Superior: +2 / +6°C

Inferior: +4 / +8°C

Aquecimento: +70°C