

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: 04/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Vitrine aquecida DP-100-80CG

Informacoes do Produto

SKU:	SLDP-100-80CG	Modelo:	DP-100-80CG
Marca:	SAYL	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	SAYL
Modelo	DP-100-80CG

Descricao Resumida

Características Técnicas:

Dimensões: 1000x600x815mm

Temperatura: +70°C

Voltagem: 230V- 50/60Hz

Temperatura Maxima: +70°C

Potencia: 1.050W

Peso: 120KG

Descricao Completa

Descrição Técnica:

Vitrines refrigeradas para incorporar num bar pelo método drop-in, com características idênticas à gama Integra.

Ideal para novos projetos onde seja necessária uma vitrine totalmente integrada na decoração do estabelecimento.

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.

GRAB&GO. Acesso frontal.

Medidas de montagem: 960x560mm

Mais grosso. Recesso: 100mm

Nº de prateleiras: 3 unidades