

Armário expositor refrigerado subzero 1 porta SC-450S



Product codes:

Reference: 3118

EAN13: -UPC: -

Product description:

Material e design

• Exterior em aço revestido com pintura preta



- Interior em aço revestido com pintura a fogo branca
- Iluminação interna com luz LED
- Portas pivotantes com fechamento suave e vidro isolante de dupla camada com película elétrica
- Controlador digital CAREL para temperatura e descongelamento automático
- Sistema de resfriamento ventilado com refrigerante ecológico R290
- Evaporador de tubo de cobre assistido por ventilador interno e condensador interno
- 4 prateleiras ajustáveis em altura

Equipamento incluído

- 4 prateleiras ajustáveis
- Iluminação LED interna

Especificações técnicas

•

Modelo: SC-450S

•

Referência: 3118

•

Capacidade: 450 litros

•

Temperatura de trabalho: -6°C - +2 °C

•

Portas: Pivotantes

•

Potência: 300 W

•



Tensão: 220 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz

•

Tipo de frio: Ventilado

•

Refrigerante: R290

•

Dimensões (mm): 660 x 655 x 1863

•

Peso: 108 kg

Características adicionais

- Design elegante em cor preta, ideal para exposição de cervejas
- Portas com fechamento suave e vidro isolante de dupla camada com película elétrica
- Controlador digital CAREL com descongelamento automático
- Frio ventilado para distribuição uniforme da temperatura
- Evaporador de tubo de cobre com ventilador interno
- Iluminação LED interna de baixo consumo
- Prateleiras ajustáveis em altura para máxima flexibilidade
- Sistema com refrigerante ecológico R290

Product features:

Tensão de Alimentação: 220-240V CA 50Hz

Potência em Watts: 300W

Gás Refrigerante: Compressor Gás R290

Faixa de temperatura: -6°C a + 2°C

Medida: 660x655x1863mm

Porta: Cristal

Número de portas: 1 Frio: Armário Refrigerado



Frio: Equipe Subzero Tipo de Porta: Rebatível

Controlador: Digital

Especiais: Para Bebidas

Especiais: Para Uso Generalizado

Frio Calor Neutro: Subzero

Product short description:

Armário expositor **SC-450S** especialmente projetado para a conservação de cervejas em temperaturas ideais. Fabricado com materiais de alta qualidade, com portas pivotantes de vidro isolante de dupla camada que garantem uma ótima eficiência energética. Equipado com sistema de resfriamento ventilado e controlador digital para um funcionamento preciso e eficiente.

Product gallery: