

ELEMENTO COM CUBA REFRIGERADA, 3X GN1/1, 150 MM SSCR-12

Ref: 1186.462.001

Magnus

* Com uma temperatura ambiente de 32 °C



Projetados especialmente para a manutenção e apresentação de alimentos e bebidas à temperatura correta.

Os modelos sem reserva incorporam um espaço aberto com uma prateleira inferior.

Construídos totalmente em aço inoxidável AISI-304 18/10 com isolamento de poliuretano injetado ecológico, sem CFC, com uma densidade de 40 Kg/m³.

O controlo e a regulação da temperatura são realizados por intermédio de um termóstato eletrónico de leitura digital.

Evaporação automática dos condensados.

O painel frontal do elemento pode ser revestido em diferentes cores.

Containers não incluídos.

O plano deslizante para bandejas deve ser pedido como um opcional e será fornecido desmontado da bancada.

Na parte superior, como acessório, podem ser instaladas prateleiras e frontais de vidro.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA) 1200x700x850 mm

Potência 2869 W

Alimentação elétrica 230V/1/50 Hz

Capacidade 3x GN1/1, 150 mm

Temperatura * +4 °C / +10 °C

Temperatura na reserva inferior *

-