



## 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.

Construidos 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 * | -                |