

BEBEDOURO DE ÁGUA MANUAL INOX DE GRANDE CAUDAL GC-10A 4P

Ref: 2030.193.030
 Magnus



Bebedouros de água de grande caudal, ideal para encher garrafas ou jarros em restaurantes, hotéis ou cantinas de grandes estabelecimentos.

Capacidade de arrefecimento contínuo de 100 litros/hora.

Exterior e interior em aço inoxidável.

Instalação direta à rede de água (necessária entrada de água - 1/2", saída - ø28 mm e tomada elétrica).

Pulsadores luminosos em aço inoxidável de diferentes cores.

Duas bocas para encher 2 garrafas simultaneamente.

Ventilação frontal que facilita a instalação encastrada.

Painel frontal para acesso ao serviço técnico.

Válvula de segurança da entrada de água.

Tecnologia de arrefecimento mediante banco de gelo.

LED de alarme para o enchimento da água do banco de gelo.

Serpentina de água em aço inoxidável.

Filtro de carvão ativado de grande capacidade incluído.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA) 510x420x1500 mm

Altura zona dispensador água 340 mm

Temperatura de saída de água fria +4 a +11 °C

Capacidade de frio 100 l/h

Banco de gelo 10 kg

Capacidade cuba 24 l

Consumo 650 W

Potência frigorífica 1160 W

Alimentação elétrica

230V/1/50 Hz

Peso

57 kg
