

CARRO PARA CONSERVAÇÃO DE QUENTES, 10X GN2/1 OU 20X GN1/1 (TABULEIROS NÃO INCLUÍDOS) CCQ-10.2

Ref: 1070.462.001
Magnus



Os carros quentes são o complemento perfeito para segurar e servir refeições pré-preparadas.

Parede dupla com isolamento ecológico de poliuretano injetado, livre de CFC com uma densidade de 40 Kg/m³.

Fabricado inteiramente em aço inoxidável.

Termóstato digital para controlo da temperatura de +30 °C a 90 °C.

Para preservar a humidade dos alimentos e evitar que sequem, inclui um tabuleiro de evaporação de água.

Aquecimento através de resistências e ar forçado.

O desenho interior das guias permite a livre circulação de ar quente por todo o carro e entre os recipientes com alimentos, garantindo uma temperatura interior homogénea.

Os elementos de aquecimento incorporam um sistema de autoproteção de segurança no caso de funcionamento incorreto.

Equipado com 4 rodízios giratórios, Ø 160 mm, 2 deles com travões, com para-choques especiais de borracha em toda a base do carro.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	800x880x1190 mm
Capacidade (espaçamento 60 mm)	10x GN2/1 ou 20x GN1/1
Potência de aquecimento	1.88 kW
Potência elétrica	1.921 kW
Voltagem	230V /1/ 50-60Hz
Porta	1
Peso bruto	105 kg