

FORNO DE PIZZA ELÉTRICO COM CÂMARA TOTALMENTE EM TIJOLO REFRATÁRIO, 1 CÂMARA 1020X1035X135 MM - DIGITAL D9R

Ref: 1040.775.027
 Magnus



Possibilidade de sobrepor até 2 fornos, sem a necessidade de uma ligação de exaustor nem de kit/acessórios de sobreposição (exemplo sobrepor um D9/D9R sobre um D99/D99R, ou um D9/D9R sobre um D9/D9R).

Forno elétrico com resistências blindadas em aço e superfície refratária no fundo.

Elementos de aquecimento instalados em intervalos decrescentes, a fim de minimizar a dispersão de calor nas áreas perto da porta.

Frontal em aço inoxidável, porta em aço inoxidável com vidro, dois termostatos digitais, luz da câmara resistente ao calor, lâmpada de 12V, um interruptor e manípulo para abrir e fechar o exaustor de vapor.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	1340x1270x380 mm
Dimensões da câmara (LPA)	1020x1035x135 mm
Potência	12.9 kW (7.5 kW Superior) + (5.4 kW Inferior)
Alimentação elétrica	400V/3/50Hz
Capacidade pizzas (Ø 34 cm)	9 un.
Temperatura	450 °C
Peso	173 kg
Peso bruto	188 kg