

FORNO DE PIZZA ELÉTRICO COM CÂMARA TOTALMENTE EM TIJOLO REFRATÁRIO, 1 CÂMARA 1020X1035X150 MM - DIGITAL HDS9

Ref: 1040.775.018
 Magnus



Possibilidade de sobrepôr um forno simples em cima de um duplo com a mesma capacidade por câmara, sem a necessidade de uma ligação de exaustor nem de kit/acessórios de sobreposição (por exemplo: HDS4 sobre o HDS44).

Forno de pizza elétrico concebido para combinar elevados níveis de desempenho e fiabilidade com um desenho inovador.

Frontal em aço, corpo pré-pintado, porta de aço com vidro, manípulo para abrir e fechar o exaustor de vapor, pegas atérmicas e painel de controlo eletrónico que permite programar o início, o fim de cozedura e dois tipos de funcionamento (contínuo/P2 e não contínuo/P1).

Iluminação dupla de baixa tensão (12V).

Tijolo refratário com resistências de aquecimento visíveis no topo e fundo em tijolo refratário com aquecimento **ACTIVESTONE®**.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	1440x1360x400 mm
Dimensões da câmara (LPA)	1020x1035x150 mm
Potência total	13.32 kW
Potência superior	8.1 kW
Potência inferior	5.22 kW
Alimentação elétrica	400V/3/50Hz
Capacidade pizzas (Ø 34 cm)	9 un.
Temperatura	450 °C
Peso	200 kg
Peso bruto	0,01 kg