



## FORNO DE PIZZA ELÉTRICO COM CÂMARA TOTALMENTE EM TIJOLO REFRATÁRIO, 2 CÂMARAS 670X1035X150 MM - DIGITAL HDS66

Ref: 1040.775.020B Magnus

Possibilidade de sobrepor 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 visiveis no topo e fundo em tijolo refratário com aquecimento [ACTIVESTONE®]?.

CARACTERÍSTICAS	
Dimensões (LPA)	1090x1360x720 mm
Dimensões da câmara (LPA)	2x 670x1035x150 mm
Potência total	17.76 kW
Potência superior por câmara	5.4 kW
Potência inferior por câmara	3.48 kW
Alimentação elétrica	400V/3/50Hz
Capacidade pizzas (Ø 34 cm)	6 + 6 un.
Temperatura	450 °C
Peso	275 kg
Dimensões de embalagem	1470x1110x860 mm
Peso bruto	292 kg