

HORNO DE PIZZA A GAS, 1 CÁMARA 700X700X150 MM G4

Ref: 1040.775.001

Magnus



Pueden superponerse hasta dos cámaras del mismo modelo (ver opcionales).

El horno de gas es el que, por su propia concepción, puede sustituir el horno de leña con ventajas como la sencillez de uso y la limpieza.

Dentro de la cámara de chapa aluminizada, la especial forma de los deflectores de acero permite conducir el calor hacia el techo perforado de la cámara y así, por irradiación, hacia la pizza.

Especificar el tipo de gas: metano o GPL.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA)	1130x1070x470 mm
Dimensiones de la cámara (LCA)	700x700x150 mm
Potencia total	Gas=14 kW + Eléctrico=0.2 kW
Potencia absorbida	12037 kcal/h
Consumo gas (líquido)	1.1 m3/h
Consumo gas (natural)	1.48 m3/h
Capacidad pizzas (Ø 34 cm)	4 un.
Temperatura	450 °C
Peso	132 kg
Dimensiones del embalaje	1150x1230x670 mm
Peso bruto	149 kg