



HORNO DE PIZZA A GAS, 1 CÁMARA 700X1050X150 MM G6

Ref: 1040.775.002 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)	1130x1450x470 mm
Dimensiones de la cámara (LCA)	700x1050x150 mm
Potencia total	Gas=20 kW + Eléctrico=0.2 kW
Potencia absorvida	17196 kcal/h
Consumo gas (líquido)	1.58 m3/h
Consumo gas (natural)	2.12 m3/h
Capacidad pizzas (Ø 34 cm)	6 un.
Temperatura	450 °C
Peso	164 kg
Dimensiones del embalaje	1230x1600x670 mm
Peso bruto	187 kg