

HORNO DE PIZZA ELÉCTRICO CON CÁMARA TOTALMENTE EN LADRILLO REFRACTARIO, 1 CÁMARA 670X685X150 MM - DIGITAL HDS4

Ref: 1040.775.015
 Magnus

Posibilidad de sobreponer un horno simple encima de un doble con la misma capacidad por cámara, sin necesidad de una conexión de chimenea ni kit de superposición/accesorios (por ejemplo: el HDS4 sobre el HDS44).

Horno de pizza eléctrico concebido para unir las altas prestaciones y la fiabilidad con un diseño innovador.

Frontal de acero, cuerpo prepintado, puerta de acero con cristal, pomo de apertura y cierre de la salida del vapor, manijas atérmicas y panel de control electrónico que permite programar el inicio, el fin de cocción y dos tipos de funcionamiento (continuo / P2 y no continuo / P1).

Doble iluminación (12V).

Ladrillo refractario con resistencia a vista en la parte superior y fondo en ladrillo refractario con calentamiento **ACTIVESTONE®**.



CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA) 1090x1010x400 mm

Dimensiones de la cámara (LCA) 670x685x150 mm

Potencia total 6.6 kW

Potencia superior 4.2 kW

Potencia inferior 2.4 kW

Alimentación eléctrica 400V/3/50Hz

Capacidad pizzas (Ø 34 cm) 4 un.

Temperatura 450 °C

Peso 136 kg

Dimensiones del embalaje 1100x1120x570 mm

Peso bruto 136 kg