

HORNO DE PIZZA ELÉCTRICO CON CÁMARA TOTALMENTE EN LADRILLO REFRACTARIO, 1 CÁMARA 1020X1035X150 MM - DIGITAL HDS9

Ref: 1040.775.018
 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)	1440x1360x400 mm
Dimensiones de la cámara (LCA)	1020x1035x150 mm
Potencia total	13.32 kW
Potencia superior	8.1 kW
Potencia inferior	5.22 kW
Alimentación eléctrica	400V/3/50Hz
Capacidad pizzas (Ø 34 cm)	9 un.
Temperatura	450 °C
Peso	200 kg
Peso bruto	0,01 kg