

HORNO DE PIZZA ELÉCTRICO CON CÁMARA TOTALMENTE EN LADRILLO REFRACTARIO, 1 CÁMARA 1020X1035X135 MM - DIGITAL D9R

Ref: 1040.775.027
Magnus



Posibilidad de sobreponer hasta 2 hornos, sin necesidad de una conexión de chimenea ni kit de superposición/accesorios (ejemplo: sobreponer un D9/D9R sobre un D99/D99R, o un D9/D9R sobre un D9/D9R).

Horno eléctrico con resistencias blindadas de acero y superficie refractaria en el fondo.

Elementos de calentamiento instalados a intervalos decrecientes para minimizar la dispersión de calor en las áreas cerca de la puerta.

Frontal en acero inoxidable, puerta de acero inoxidable con cristal, dos termostatos digitales, luz de la cámara resistente al calor, lámpara de 12V, un interruptor y pomo de apertura y cierre de la salida del vapor.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA)	1340x1270x380 mm
Dimensiones de la cámara (LCA)	1020x1035x135 mm
Potencia	12.9 kW (7.5 kW Superior) + (5.4 kW Inferior)
Alimentación eléctrica	400V/3/50Hz
Capacidad pizzas (Ø 34 cm)	9 un.
Temperatura	450 °C
Peso	173 kg
Peso bruto	188 kg