

HORNO DE PIZZA ELÉCTRICO CON CÁMARA TOTALMENTE EN LADRILLO REFRACTARIO, 2 CÁMARAS 670X1035X135 MM - DIGITAL D66R

Ref: 1040.775.029
Magnus



Posibilidad de sobreponer hasta 2 hornos, sin necesidad de una conexión de chimenea ni kit de superposición/accesorios (ejemplo: sobreponer un D6/D6R sobre un D66/D66R).

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

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

La cámara es totalmente independiente.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA)	990x1270x680 mm
Dimensiones de la cámara (LCA)	670x1035x135 mm
Potencia	14.6 kW (7.3 kW por cámara: 3.65 kW Superior + 3.65 kW Inferior)
Alimentación eléctrica	400V/3/50Hz
Capacidad pizzas (Ø 34 cm)	6 + 6 un.
Temperatura	450 °C
Peso	217 kg