

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 |