

HORNO DE PIZZA ELÉCTRICO COM PRATO REFRACTÁRIO GIRATÓRIO, 1 CÁMARA Ø 1000X100 MM CIRCLE

Ref: 1040.775.024
 Magnus



Es un horno eléctrico con plato refractario giratorio, diseñado y fabricado para ofrecer altas prestaciones, eficiencia, facilidad de uso y fiabilidad con bajos costes de funcionamiento.

Modelo digital que, gracias a una tarjeta electrónica, permite programar el encendido, el fin de cocción y dos configuraciones de funcionamiento (continuo/P2 y no continuo/P1).

Ladrillo refractario con resistencia a vista en la parte superior y fondo en ladrillo refractario con calentamiento

ACTIVESTONE®.

Doble iluminación (12V).

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA)	1430x1360x550 mm
Dimensiones de la cámara (LCA)	Ø 1000x100 mm
Potencia	16.87 kW (9.15 kW Superior) + (7.63 kW Inferior)
Alimentación eléctrica	400V/3/50Hz
Capacidad pizzas	7 (Ø 30 cm) / 6 (Ø 34 cm) / 3 (Ø 45 cm) un.
Temperatura	450 °C
Peso	300 kg
Peso bruto	0,01 kg