



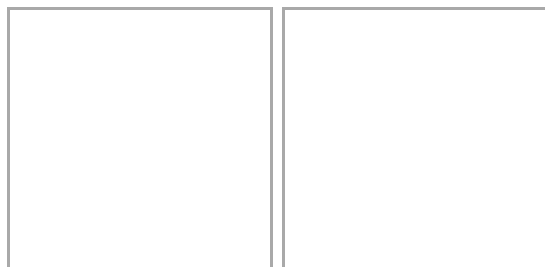
#### Medidas y contenido

Rango de temperatura	°C	0 a +400
Peso bruto / neto	kg	204 / 199
Volumen bruto / neto	l	
<b>Diseño y material</b>		
63430		
<b>Refrigeración y funciones</b>		
63430		
<b>Potencia y consumo</b>		
Potencia de entrada	W	12800
Tensión / Frecuencia	V/Hz	380-400/50
<b>Dimensiones</b>		
Medidas interiores (AnxPrxAi)	mm	
Medidas exteriores (AnxPrxAi)	mm	1460 x 972 x 390
Medidas embalaje (AnxPrxAi)	mm	x x

## VALIDO EVO 635LDG

#### Características del producto

Horno pizzería Oem Valido 635L/1



Modelo construido completamente en acero inoxidable, facilita la cocción y el dorado del producto.

Productividad: Perfecto para una producción intensa

Control de la potencia y de los consumos: Gracias a la precisión en la regulación de la temperatura, se puede programar la cocción controlando la potencia y por lo tanto también los consumos.

Diseño moderno y riguroso para un horno de grandes prestaciones. Te permite realizar una cocción tradicional en ladrillo como en bandeja. El cuadro de mandos digital regula independientemente las resistencias superiores e inferiores con 20 posiciones (giros del 5%). Está dotado de un mando manual para la chimenea para la puntual descarga de humos.

Valido está disponible con distintos tipos de mandos:

»» Mandos electrónicos con regulación manual. Con el cuadro de control se pueden regular independientemente las resistencias superiores e inferiores mediante conmutadores manuales con 5 posiciones (giros del 20%). La regulación termostática de la temperatura se efectúa con el mando electrónico (precisión 1° C) y la lectura con la pantalla led. Está dotado de interruptor general y de interruptor para la iluminación interna.

»» Mandos digitales. Con el cuadro de control se pueden regular independientemente las resistencias superiores e inferiores con 20 posiciones (giros del 5%). La regulación termostática de la temperatura se efectúa con el mando electrónico (precisión 1° C) y la lectura con la pantalla led. Está dotado de interruptor general y de interruptor para la iluminación interna.

Código anterior: 7IEM0128