

**FICHA DE PRODUCTO**

Directiva sobre etiquetas energéticas EU2010/30/EU-No65/2014 para hornos (\*)

Marca	GRUNDIG	
Modelo	GEBM19301DXC	
Índice de eficiencia energética por cavidad IEE cavidad		81,2
Clase de eficiencia energética		A+
Consumo energético (kWh)-Convencional por ciclo (1)		0,88
Consumo energético (kWh)-Convección de aire forzado por ciclo (1)		0,69
Número de cavidad		1
Fuente de calor por cavidad	Eléctrica	x
	Gas	
	Mixta	
Volumen útil (litros)		71

(\*)solo para los países de la UE 7768282925 385440582 AD es\_ES

MANUAL DE INSTRUCCIONES(*)		
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO		
Conforme a la directiva de a UE 2009/125/EC – Normativa N.º 66/2014(*)		
Marca	GRUNDIG	
Modelo	GEBM19301DXC	
Tipo de horno	Autónomo	
	Empotrado	x
Masa del electrodoméstico (M) (peso neto) kg	31,80	
Número de cavidad	1	
Fuente de calor por cavidad	Eléctrica	x
	Gas	
	Mixta	
Volumen útil (litros)	71	
Consumo de energía (electricidad) requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno de calentamiento eléctrico durante un ciclo en modo convencional, por cavidad (kWh/ciclo) EC cavidad eléctrica (eléctrica final energía)	0,88	
Consumo de energía requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno de calentamiento eléctrico durante un ciclo en modo de ventilación forzada, por cavidad (kWh/ciclo) EC cavidad eléctrica (eléctrica final energía)	0,69	
Consumo de energía requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de gas de un horno durante un ciclo en modo convencional, por cavidad (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) EC cavidad gas (1)(gas final energía)	0,00 MJ	
Consumo de energía requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de gas de un horno durante un ciclo en modo de ventilación forzada por cavidad (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) EC cavidad gas (1)(gas final energía)	0,00 MJ	
Índice de eficiencia energética por cavidad IEE cavidad	81,2	
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.		

(\*) solo para los países de la UE 7768282925 385440582 AD es\_ES