

**FICHA DE PRODUCTO**

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

<b>Marca</b>	<b>GRUNDIG</b>	
<b>Modelo</b>	<b>GEBD11300X</b>	
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      7757883020    385440857    AD    es\_ES

MANUAL DE INSTRUCCIONES(*)		
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO		
<b>Conforme a la directiva de a UE 2009/125/EC – Normativa N.º 66/2014(*)</b>		
Marca	GRUNDIG	
Modelo	GEBD11300X	
Tipo de horno	Autónomo	
	Empotrado	x
Masa del electrodoméstico (M) (peso neto) kg	32,94	
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 7757883020 385440857 AD es\_ES