

**FICHA DE PRODUCTO**

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

Marca	Beko	
Modelo	CSS 48100 GW	
Índice de eficiencia energética por cavidad IEE cavidad		94,9
Clase de eficiencia energética		A
Consumo energético (kWh)-Convencional por ciclo		0,74
Consumo energético (kWh)-Convección de aire forzado por ciclo		-
Número de cavidad		1
Fuente de calor por cavidad	Eléctrica	x
	Gas	
	Mixta	
Volumen útil (litros)		54

solo para los países de la UE 9152121005 285374986 AA es\_ES

<b>MANUAL DE INSTRUCCIONES(*)</b>		
<b>INFORMACIÓN DEL PRODUCTO</b>		
Conforme a la directiva de a UE 2009/125/EC – Normativa N.º 66/2014(*)		
Marca	Beko	
Modelo	CSS 48100 GW	
Tipo de horno	Autónomo	x
	Empotrado	
Masa del electrodoméstico (M) (peso neto) kg	43,18	
Número de cavidad	1	
Fuente de calor por cavidad	Eléctrica	x
	Gas	
	Mixta	
Volumen útil (litros)	54	
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)	0,74	
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)	-	
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)		
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)		
Índice de eficiencia energética por cavidad IEE cavidad	94,9	
<b>Información para placas domésticas eléctricas</b>		
Conforme a la directiva de a UE 2009/125/EC – Normativa N.º 66/2014(*)		
Marca	Beko	
Modelo	CSS 48100 GW	
Tipo de placa	Eléctrica	x
	Gas	
	Mixta	
Número de zonas y/o áreas de cocción	3	
Tecnología de calentamiento	Zona de cocción radiante	x
	Zona de cocción por inducción	
	Zona de cocción de plazas sólidas	
Para zonas y/o áreas de cocción circulares: diámetro de la superficie útil por zona de cocción de calentamiento eléctrico, redondeado con una precisión de 5 mm (Ø/cm)	Zona frontal izquierda	18
	Zona trasera derecha	-
	Zona frontal derecha	14
	Zona trasera derecha	-
	Zona derecha	-
	Zona central	14
	Zona izquierda	-
Para zonas y/o áreas de cocción no circulares: longitud y anchura de la superficie útil por zona de cocción de calentamiento eléctrico, redondeadas con una precisión de 5 mm (LxAn) CM	Zona frontal izquierda	-
	Zona trasera derecha	-
	Zona frontal derecha	-
	Zona trasera derecha	-
	Zona derecha	-
	Zona central	-
	Zona izquierda	-
Consumo energético por zona y/o área de cocción calculado por kg CE cocción eléctrica Wh/kg	Zona frontal izquierda	194,3
	Zona trasera derecha	-
	Zona frontal derecha	194,1
	Zona trasera derecha	-
	Zona derecha	-
	Zona central	194,1
	Zona izquierda	-
Consumo energético para la placa calculado por kg CE placa eléctrica (Wh/kg)	194,2	
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.		

solo para los países de la UE 9152121005 285374986 AA es\_ES