

FICHA DE PRODUCTO		
Directiva sobre etiquetas energéticas EU2010/30/EU-No65/2014 para hornos (*)		
Marca	Beko	
Modelo	BBSC11020B	
Índice de eficiencia energética por cavidad IEE cavidad		95,3
Clase de eficiencia energética		A
Consumo energético (kWh)-Convencional por ciclo		0,82
Consumo energético (kWh)-Convección de aire forzado por ciclo		0,00
Número de cavidad		1
Fuente de calor por cavidad	Eléctrica	x
	Gas	
	Mixta	
Volumen útil (litros)		74

solo para los países de la UE 7793182916 385444669 AB es_ES

MANUAL DE INSTRUCCIONES(*)		
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO		
Conforme a la directiva de a UE 2009/125/EC – Normativa N.º 66/2014(*)		
Marca	Beko	
Modelo	BBSC11020B	
Tipo de horno	Autónomo	
	Empotrado	x
Masa del electrodoméstico (M) (peso neto) kg	32,20	
Número de cavidad	1	
Fuente de calor por cavidad	Eléctrica	x
	Gas	
	Mixta	
Volumen útil (litros)	74	
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)	0,82	
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)	0,00	
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	95,3	
Información para placas domésticas eléctricas		
Conforme a la directiva de a UE 2009/125/EC – Normativa N.º 66/2014(*)		
Marca	Beko	
Modelo	BBSC11020B	
Tipo de placa	Eléctrica	x
	Gas	
	Mixta	
Número de zonas y/o áreas de cocción	4	
Tecnología de calentamiento	Zona de cocción radiante	x
	Zona de cocción por inducción	
	Zona de cocción de placas 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	14
	Zona frontal derecha	14
	Zona trasera derecha	18
	Zona derecha	-
	Zona central	-
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 (LaxAn) CM	Zona frontal izquierda	-
	Zona trasera derecha	-
	Zona frontal derecha	-
	Zona trasera derecha	-
	Zona derecha	-
	Zona central	-
Consumo energético por zona y/o área de cocción calculado por kg CE cocción eléctrica Wh/kg	Zona frontal izquierda	192,2
	Zona trasera derecha	194,1
	Zona frontal derecha	194,1
	Zona trasera derecha	192,2
	Zona derecha	-
	Zona central	-
Consumo energético para la placa calculado por kg CE placa eléctrica (Wh/kg)	193,2	
	(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.	

solo para los países de la UE 7793182916 385444669 AB es_ES