

Información de producto según EU 66/2014

Atributo	Posición	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo			TI63IQ30FB 949598175	
Tipo de placa de cocina			Encastre	
Número de zonas de cocción			3	
Número de selectores de los focos			1	
Tecnología de calentamiento (focos y zonas de cocción por inducción, focos de cocción por radiación, placas macizas)			Inducción	
Para focos o zonas de cocción circulares: diámetro de la superficie útil de cada foco de cocción eléctrica, redondeado a la fracción de 5 mm más cercana	Izquierda	Ø	21,0	cm
	Izquierda	Ø	21,0	cm
	Delantera derecha	Ø	28,0	cm
Consumo de energía por foco o zona de cocción, calculado por kg	Izquierda	EC _{cocción eléctrica}	189.4	Wh/kg
	Izquierda	EC _{cocción eléctrica}	180.8	Wh/kg
	Delantera derecha	EC _{cocción eléctrica}	178.1	Wh/kg
Consumo de energía de la placa, calculado por kg		EC _{placa eléctrica}	182.8	Wh/kg

EN 60350-2 - Aparatos electrodomésticos - Parte 2: Placas de cocción - Métodos de medición del rendimiento"

Consejos para el uso adecuado con el fin de reducir el impacto ambiental:

- Cuando caliente agua, use solo la cantidad que necesite.
- Si es posible, coloque siempre las tapas en los utensilios de cocina.
- Antes de activar la zona de cocción, coloque los recipientes encima.
- Coloque los utensilios de cocina más pequeños en las zonas de cocción más pequeñas.
- Coloque los utensilios de cocina directamente en el centro de la zona de cocción.
- Utilice el calor residual para mantener la comida caliente o para descongelarla."