

## Información de producto según EU 66/2014

Atributo	Posición	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo			EIS62356 949599292	
Tipo de placa de cocina			Encastre	
Número de zonas de cocción			3	
Número de selectores de los focos				
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	Delantera derecha	Ø	28,0	cm
Para focos o zonas de cocción no circulares: ancho y largo de la superficie útil de cada foco o zona de cocción eléctrica, redondeados a la fracción de 5 mm más cercana	Izquierda	L x A	22.3 x 21.8	cm
	Left	L x A	22.3 x 21.8	cm
Consumo de energía por foco o zona de cocción, calculado por kg	Izquierda	EC <sub>cocción eléctrica</sub>	188.9	Wh/kg
	Izquierda	EC <sub>cocción eléctrica</sub>	188.9	Wh/kg
	Delantera derecha	EC <sub>cocción eléctrica</sub>	192.1	Wh/kg
Consumo de energía de la placa, calculado por kg		EC <sub>placa eléctrica</sub>	190	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."