

## INFORMAÇÃO DE ACORDO COM A DIRECTIVA DA UE 66/2014

Atributo	Posição	Símbolo	Valor	Unidade
Identificação do modelo			EIV734 949596717	
Tipo de placa			Built-In Hob	
Número de zonas de cozedura			4	
Número de áreas de cozedura			1	
Tecnologia de aquecimento (zonas e áreas de cozedura por indução, zonas de cozedura radiante, placas sólidas)			Induction	
Para zonas ou áreas de cozedura circulares: diâmetro da superfície útil por zona de cozedura aquecida eletricamente, arredondado para os 5 mm mais próximos	À frente, à esquerda	∅	21,0	cm
	À frente, à esquerda	∅	21,0	cm
	Ao centro, ao meio	∅	14.5	cm
	Atrás, à direita	∅	24,0	cm
Consumo de energia por zona ou área de cozedura, calculado por kg	À frente, à esquerda	EC <sub>cozedura elétrica</sub>	179.6	Wh/kg
	Left Rear	EC <sub>cozedura elétrica</sub>	177	Wh/kg
	Ao centro, à frente	EC <sub>cozedura elétrica</sub>	180.2	Wh/kg
	Atrás, à direita	EC <sub>cozedura elétrica</sub>	174.6	Wh/kg
Consumo de energia da placa calculado por kg		EC <sub>placa elétrica</sub>	177.9	Wh/kg

### EN 60350-2 - Household electric cooking appliances -- Part 2: Hobs - Methods for measuring performance"

#### Sugestões para utilização correta para reduzir o impacto ambiental:

- Ao aquecer água, utilize apenas a quantidade de que necessita.
- Sempre que possível, coloque tampas nos recipientes.
- Coloque o recipiente na zona de confeção antes de a ativar.
- Coloque os recipientes mais pequenos nas zonas de confeção mais pequenas.
- Coloque os recipientes diretamente no centro das zonas de confeção.
- Utilize o aquecimento residual para manter os alimentos quentes ou para derretê-los."