

INFORMAÇÃO DE ACORDO COM A DIRECTIVA DA UE 66/2014

Atributo	Posição	Símbolo	Valor	Unidade
Identificação do modelo			NII84B30AZ 949598189	
Tipo de placa			Built-In Hob	
Número de zonas de cozedura			4	
Número de áreas de cozedura				
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 esquerda	∅	21,0	cm
	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 esquerda	EC _{cozedura elétrica}	180.8	Wh/kg
	À esquerda	EC _{cozedura elétrica}	184.4	Wh/kg
	Ao centro, à frente	EC _{cozedura elétrica}	180.2	Wh/kg
	Atrás, à direita	EC _{cozedura elétrica}	187.4	Wh/kg
Consumo de energia da placa calculado por kg		EC _{placa elétrica}	183.2	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."