

INFORMAÇÃO DE ACORDO COM A DIRECTIVA DA UE 66/2014

| Atributo | Posição | Símbolo | Valor | Unidade |
|---|----------------------|---------------------------------|-------------------------|---------|
| Identificação do modelo | | | TN64RA00FB 949493071 | |
| Tipo de placa | | | Built-In Hob | |
| Número de zonas de cozedura | | | 4 | |
| Número de áreas de cozedura | | | Hide | |
| Tecnologia de aquecimento (zonas e áreas de cozedura por indução, zonas de cozedura radiante, placas sólidas) | | | Radiant Heater | |
| 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 | ∅ | 14.5 | cm |
| | À frente, à direita | ∅ | 14.5 | cm |
| | Atrás, à direita | ∅ | 18,0 | cm |
| Consumo de energia por zona ou área de cozedura, calculado por kg | À frente, à esquerda | EC _{cozedura elétrica} | 200.1 | Wh/kg |
| | Left Rear | EC _{cozedura elétrica} | 188 | Wh/kg |
| | À frente, à direita | EC _{cozedura elétrica} | 188 | Wh/kg |
| | Atrás, à direita | EC _{cozedura elétrica} | 191.6 | Wh/kg |
| Consumo de energia da placa calculado por kg | | EC _{placa elétrica} | 191.9 | 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."