

## Información de producto según EU 66/2014

| Atributo   | Posición          | Símbolo                         | Valor                   | Unidad |
|--|-------------------|---------------------------------|-------------------------|--------|
| Identificación del modelo  |                   |                                 | V84IIB10FB<br>949598254 |        |
| Tipo de placa de cocina  |                   |                                 | Encastre                |        |
| Número de zonas de cocción   |                   |                                 | 4                       |        |
| Número de selectores de los focos  |                   |                                 | Hide                    |        |
| 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     |
|  | Central delantera | Ø                               | 14.5                    | cm     |
|  | Trasera derecha   | Ø                               | 24,0                    | cm     |
| Consumo de energía por foco o zona de cocción, calculado por kg  | Izquierda         | EC <sub>cocción eléctrica</sub> | 179.6                   | Wh/kg  |
|  | Izquierda         | EC <sub>cocción eléctrica</sub> | 189.1                   | Wh/kg  |
|  | Central delantera | EC <sub>cocción eléctrica</sub> | 180.2                   | Wh/kg  |
|  | Trasera derecha   | EC <sub>cocción eléctrica</sub> | 185.2                   | Wh/kg  |
| Consumo de energía de la placa, calculado por kg   |                   | EC <sub>placa eléctrica</sub>   | 183.5                   | 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."