

Información de producto según EU 66/2014

| Atributo | Posición | Símbolo | Valor | Unidad |
|--|---------------------|---------------------------------|-------------------------|--------|
| Identificación del modelo | | | EIV633, PNC949596719 | |
| Tipo de placa de cocina | | | Encastre | |
| Número de zonas de cocción | | | 3 | |
| Número de selectores de los focos | | | 1 | |
| 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 izquierda | ∅ | 21,0 | cm |
| | Trasera izquierda | ∅ | 21,0 | cm |
| | | ∅ | | cm |
| | Delantera derecha | ∅ | 28,0 | cm |
| | | ∅ | | cm |
| Consumo de energía por foco o zona de cocción, calculado por kg | Delantera izquierda | EC _{cocción eléctrica} | 189.4 | Wh/kg |
| | Left Rear | EC _{cocción eléctrica} | 179.3 | Wh/kg |
| | Delantera derecha | EC _{cocción eléctrica} | 178.9 | Wh/kg |
| Consumo de energía de la placa, calculado por kg | | EC _{placa eléctrica} | 182.5 | Wh/kg |

EN 60350-2 - Aparatos electrodomésticos - Parte 2: Placas de cocción - Métodos de medición del rendimiento