









Información sobre el producto

La información incluida en la tarjeta de producto es conforme con el reglamento delegado de la Comisión (UE) nº 66/2014 por el que se complementa la directiva por el que se aplica la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a los hornos, las placas de cocina y las campanas extractoras de uso doméstico

Placas de cocina eléctricas domésticas

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| Identificación de modelo | | 4VFT-40AC PBP4VY247FTNIUt 21831 |
| Tipo de la placa de cocina (eléctricas / gas / gas-eléctricas) | | √ / - / - |
| Número de placas o áreas calefactoras | | 4 |
| Tecnología calefactora (campo de inducción o áreas calefactoras, placas vitrocerámicas, placas sólidas) | | - / √ / - |
| Diámetro de la superficie usual para cada campo calefactor eléctrico de 5 mm aproximadamente [Ø cm] / Ancho y largo de la superficie útil de cada foco o zona de cocción eléctrica, redondeados a la fracción de 5 mm más cercana (L x W [cm]) |  | Ø 19,0 |
| |  | Ø 15,5 |
| |  | Ø 15,5 |
| |  | Ø 19,0 |
| Consumo de energía para cada campo o para cada área recalculado con 1 kg EC electric cooking [Wh/kg] |  | 193,5 |
| |  | 193,5 |
| |  | 193,5 |
| |  | 193,5 |
| Consumo de energía para cada campo calefactor recalculado en 1 kg EC electric cooking [Wh/kg] | | 193,5 |

Para fijar la conformidad con las exigencias de eco proyecto se aplicaron los métodos de medida y cálculo de las siguientes normas:

EN 60350-1

EN 60350-2

Product Information

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and Council Directive 2009/125/EC with regard to eco-design requirements for household ovens, hobs and range hoods

Household electric hobs

| | | |
|---|--|--------------------------|
| Model identifier | | 4VFT-40AC |
| Hob type (electric / gas / gas-electric) | | PBP4VY247FTNIUt 21831 |
| Number of cooking zones | | √ / - / - |
| Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs) | | 4 |
| Usable surface diameter for electric cooking zone rounded to 5 mm [Ø cm] / Length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (L x W [cm]) | | - / √ / - |
| | | Ø 19,0 |
| | | Ø 15,5 |
| | | Ø 15,5 |
| | | Ø 19,0 |
| Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg] | | 193,5 |
| | | 193,5 |
| | | 193,5 |
| | | 193,5 |
| Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg] | | 193,5 |

In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied:

EN 60350-1

EN 60350-2

Informações sobre o produto

As informações sobre o produto foram indicadas de acordo com o Regulamento (UE) n.º 66/2014 da Comissão, que dá execução à directiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita aos requisitos de concepção ecológica para fornos, placas e exaustores de cozinha domésticos

Placas eléctricas domésticas

| | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Identificador de modelo | | 4VFT-40AC |
| Tipo de placa (eléctrica / a gás / mista) | | PBP4VY247FTNIUt 21831 |
| Número de zonas ou áreas de cozedura | | √ / - / - |
| Tecnologia de aquecimento (zonas e áreas de cozedura por indução, zonas de cozedura radiante, placas sólidas) | | 4 |
| Diâmetro da superfície útil por zona de cozedura aquecida electricamente, arredondado até 5 mm [Ø cm] / Comprimento e largura da superfície útil por zona ou área de cozedura aquecida eletricamente, arredondados para os 5 mm mais próximos (L x W [cm]) | <input type="checkbox"/> | Ø 19,0 |
| | <input type="checkbox"/> | Ø 15,5 |
| | <input type="checkbox"/> | Ø 15,5 |
| | <input type="checkbox"/> | Ø 19,0 |
| Consumo de energia por zona ou área de cozedura eléctrica, calculado por kg EC electric cooking [Wh/kg] | <input type="checkbox"/> | 193,5 |
| | <input type="checkbox"/> | 193,5 |
| | <input type="checkbox"/> | 193,5 |
| | <input type="checkbox"/> | 193,5 |
| Consumo de energia da placa calculado por kg EC electric hob [Wh/kg] | | 193,5 |

Para estabelecer a conformidade com os requisitos da concepção ecológica foram aplicados métodos de medição e cálculos segundo as seguintes normas:

EN 60350-1
EN 60350-2

