

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

| | | | |
|----|---|----|---------------|
| R1 | | | PI3512T |
| R2 | Identificación de modelo | | PBP2VI501FTB1 |
| R3 | | | 23298 |
| S | Tipo de la placa de cocina (eléctricas / gas / gas-eléctricas) | | V / O / O |
| T | Número de placas o áreas calefactoras | | 2 |
| U | Tecnología calefactora (campo de inducción o áreas calefactoras, placas vitrocerámicas, placas sólidas) | | V / O / O |
| V1 | Diámetro de la superficie usual para cada campo calefactor eléctrico de 5 mm aproximadamente [Ø cm] | FL | Ø 18,0 |
| V2 | | RL | Ø 22,0 |
| V3 | | RR | - |
| V4 | | FR | - |
| W1 | Consumo de energía para cada campo o para cada área recalculado con 1 kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 188,9 |
| W2 | | RL | 188,9 |
| W3 | | RR | - |
| W4 | | FR | - |
| X | Consumo de energía para cada campo calefactor recalculado en 1 kg EC electric cooking [Wh/kg] | | 188,9 |

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

| | | | |
|----|---|--|---------------|
| R1 | | | PI3512T |
| R2 | Model identifier | | PBP2VI501FTB1 |
| R3 | | | 23298 |
| S | | Hob type (electric / gas / gas-electric) | V / O / O |
| T | Number of cooking zones | | 2 |
| U | Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs) | | V / O / O |
| V1 | Usable surface diameter for electric cooking zone rounded to 5 mm [Ø cm] | FL | Ø 18,0 |
| V2 | | RL | Ø 22,0 |
| V3 | | RR | - |
| V4 | | FR | - |
| W1 | Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 188,9 |
| W2 | | RL | 188,9 |
| W3 | | RR | - |
| W4 | | FR | - |
| X | Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg] | | 188,9 |

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