

Información sobre el producto

La información incluida en la tarjeta de producto es conforme con el reglamento delegado de la Comisión (UE) n° 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-33AC PBP3VY201FTNIUt 21830
Tipo de la placa de cocina (eléctricas / gas / gas-eléctricas)		√ / - / -
Número de placas o áreas calefactoras		3
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])	<input type="checkbox"/>	Ø 19,0
	<input type="checkbox"/>	Ø 15,5
	<input type="checkbox"/>	Ø 22,0 / Ø 28,0
Consumo de energía para cada campo o para cada área recalculado con 1 kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	193,5
	<input type="checkbox"/>	193,5
	<input type="checkbox"/>	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-33AC PBP3VY201FTNIUt 21830
Hob type (electric / gas / gas-electric)		√ / - / -
Number of cooking zones		3
Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)		- / √ / -
Usable surface diameter for electric cooking zone rounded to 5 mm [∅ 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])	<input type="checkbox"/>	∅ 19,0
	<input type="checkbox"/>	∅ 15,5
	<input type="checkbox"/>	∅ 22,0 / ∅ 28,0
Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	193,5
	<input type="checkbox"/>	193,5
	<input type="checkbox"/>	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-33AC PBP3VY201FTNIUt 21830
Tipo de placa (eléctrica / a gás / mista)		v / - / -
Número de zonas ou áreas de cozedura		3
Tecnologia de aquecimento (zonas e áreas de cozedura por indução, zonas de cozedura radiante, placas sólidas)		- / v / -
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 22,0 / Ø 28,0
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
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

