

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			3IF-ZONE95B4S
R2	Identificación de modelo		PBP5VI502FTB5
R3			23632
S	Tipo de la placa de cocina (eléctricas / gas / gas-eléctricas)		V / O / O
T	Número de placas o áreas calefactoras		5
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] / 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])	FL	Ø 21,0
V2		RL	Ø 21,0
V3		RR	Ø 21,0
V4		FR	Ø 21,0
V5		C	Ø 26,0
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	188,9
W4		FR	188,9
W5		C	188,9
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

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

As informações sobre o produto foram indicadas de acordo com o Regulamento (UE) n° 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

R1			3IF-ZONE95B4S
R2	Identificador de modelo		PBP5VI502FTB5
R3			23632
S		Tipo de placa (eléctrica / a gás / mista)	V / O / O
T	Número de zonas ou áreas de cozedura		5
U	Tecnologia de aquecimento (zonas e áreas de cozedura por indução, zonas de cozedura radiante, placas sólidas)		V / O / O
V1	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])	FL	Ø 21,0
V2		RL	Ø 21,0
V3		RR	Ø 21,0
V4		FR	Ø 21,0
V5		C	Ø 26,0
W1	Consumo de energia por zona ou área de cozedura eléctrica, calculado por kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	188,9
W2		RL	188,9
W3		RR	188,9
W4		FR	188,9
W5		C	188,9
X	Consumo de energia da placa calculado por kg EC electric hob [Wh/kg]		188,9

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

PN-EN 60350-1

PN-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			3IF-ZONE95B4S
R2	Model identifier	PBP5VI502FTB5	
R3		23632	
S		Hob type (electric / gas / gas-electric)	V / O / O
T	Number of cooking zones		5
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] / Length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 21,0
V2		RL	Ø 21,0
V3		RR	Ø 21,0
V4		FR	Ø 21,0
V5		C	Ø 26,0
W1	Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	FL	188,9
W2		RL	188,9
W3		RR	188,9
W4		FR	188,9
W5		C	188,9
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

