

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 de gas domésticas

R1			3CFI-3GLSTB
R2	Identificación de modelo		PGE3.0ZpZtAoGb
R3			21051
S	Tipo de la placa de cocina (eléctricas / gas / gas-eléctricas)		O / V / O
T	Número de placas o áreas calefactoras		3
U	Tecnología calefactora (campo de inducción o áreas calefactoras, placas vitrocerámicas, placas sólidas)		V / O / O
TT	Número de calefactores de gas		3
Y1	Eficacia energética para cada calefactor de gas (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	-
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Eficacia energética para de placa de calefactor de gas (EE gas hob)		55,5

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
 EN 15181
 EN 30-2-1

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 a gás domésticas

R1			3CFI-3GLSTB
R2	Identificador de modelo		PGE3.0ZpZtAoGb
R3			21051
S	Tipo de placa (eléctrica / a gás / mista)		O / V / O
T	Número de zonas ou áreas de cozedura		3
U	Tecnologia de aquecimento (zonas e áreas de cozedura por indução, zonas de cozedura radiante, placas sólidas)		V / O / O
TT	Número de queimadores a gás		3
Y1		FL	55,5
Y2	Eficiência energética por queimador a gás (EE gas burner)	RL	-
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z		Eficiência energética da placa a gás (EE gas hob)	

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
PN-EN 15181
PN-EN 30-2-1

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 gas hobs

R1			3CFI-3GLSTB
R2	Model identifier		PGE3.0ZpZtAoGb
R3			21051
S			Hob type (electric / gas / gas-electric)
T	Number of cooking zones		3
U	Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)		V / O / O
TT	Number of gas burners		3
Y1	Energy efficiency for each gas burner (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	-
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Energy efficiency of gas hob (EE gas hob)		55,5

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
 EN 15181
 EN 30-2-1

