

# 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

Identificación de modelo	3MCF-2GSTA	
	PGA2.1ZpZtAoGb	
	21050	
Tipo de la placa de cocina (eléctricas / gas / gas-eléctricas)	O / V / O	
Número de placas o áreas calefactoras	2	
Tecnología calefactora (campo de inducción o áreas calefactoras, placas vitrocerámicas, placas sólidas)	V / O / O	
Número de calefactores de gas	2	
Eficacia energética para cada calefactor de gas (EE gas burner)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	-
	FR	-
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

Identificador de modelo	3MCF-2GSTA	
	PGA2.1ZpZtAoGb	
	21050	
Tipo de placa (eléctrica / a gás / mista)	O / V / O	
Número de zonas ou áreas de cozedura	2	
Tecnologia de aquecimento (zonas e áreas de cozedura por indução, zonas de cozedura radiante, placas sólidas)	V / O / O	
Número de queimadores a gás	2	
Eficiência energética por queimador a gás (EE gas burner)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	-
	FR	-
Eficiência energética da placa a gás (EE gas hob)	55,5	

**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

Model identifier	3MCF-2GSTA	
	PGA2.1ZpZtAoGb	
	21050	
Hob type (electric / gas / gas-electric)	O / V / O	
Number of cooking zones	2	
Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)	V / O / O	
Number of gas burners	2	
Energy efficiency for each gas burner (EE gas burner)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	-
	FR	-
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

# INFORMACE O VÝROBKU

Informace o výrobku byla uvedena v souladu s nařízením Komise (EU) č. 66/2014 doplňujícím směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES ve vztahu k požadavkům týkajícím se ekoprojektu pro trouby pro domácnost, varných desek a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost

Plynové varné desky pro domácnost

Identifikátor modelu	3MCF-2GSTA	
	PGA2.1ZpZtAoGb	
	21050	
Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)	O / V / O	
Počet varných zón a/nebo ploch	2	
Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)	V / O / O	
Počet plynových hořáků	2	
Energetická účinnost pro každý plynový hořák (EE gas burner)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	-
	FR	-
Energetická účinnost plynové varné desky (EE gas hob)	55,5	

**Pro zjištění shody s požadavky ekoprojektu byly použity měřicí a výpočtové metody z následujících norem:**

EN 60350-1  
EN 60350-2  
EN 15181  
EN 30-2-1

# INFORMÁCIE O VÝROBKU

Informácia o výrobku bola uvedená v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 66/2014 dopĺňujúcim smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES vo vzťahu k požiadavkám týkajúcim sa ekoprojektu pre rúry na pečenie pre domácnosť, varných dosák a odsávače pár pre domácnosť

Plynové varné dosky pre domácnosť

Identifikátor modelu	3MCF-2GSTA	
	PGA2.1ZpZtAoGb	
	21050	
Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové-elektrická)	O / V / O	
Počet zón a/alebo plôch na varenie	2	
Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)	V / O / O	
Počet plynových horákov	2	
Energetická účinnosť pre každý plynový horák (EE gas burner)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	-
	FR	-
Energetická účinnosť plynovej varnej dosky (EE gas hob)	55,5	

**Pre zistenie zhody s požiadavkami ekoprojektu boli použité metódy merania a výpočtov z nasledujúcich noriem:**

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 15181

EN 30-2-1





