

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 doplnujúcim 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

