

# 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 |   |   | PGR 640 TC I           |
| R2 | Model identifier                                      |   | PGA4.1ZpZtApUtCi retro |
| R3 |   |   | 21317                  |
| S  | Hob type (electric / gas / gas-electric)              |   | O / V / O              |
| TT | Number of gas burners                                 |   | 4                      |
| Y1 |   | FL  | 55,5                   |
| Y2 | Energy efficiency for each gas burner (EE gas burner) | RL  | 55,5                   |
| Y3 |   | RR  | 55,5                   |
| Y4 |   | FR  | -                      |
| Z  |   | Energy efficiency of gas hob (EE gas hob) |                        |

**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

# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Informazioni sul prodotto riportate in conformità al regolamento (UE) n. 66/2014 della commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di forni, piani cottura e cappe da cucina per uso domestico

Piano cottura a gas per uso domestico

|    |  |    |                        |
|----|--|----|------------------------|
| R1 |  |    | PGR 640 TC I           |
| R2 | Identificatore del modello                                     |    | PGA4.1ZpZtApUtCi retro |
| R3 |  |    | 21317                  |
| S  | Tipo del piano cottura (elettrico /a gas / a gas-elettrico)    |    | O / V / O              |
| TT | Numero di bruciatori a gas                                     |    | 4                      |
| Y1 | Efficienza energetica per ciascun bruciatore a (EE gas burner) | FL | 55,5                   |
| Y2 |  | RL | 55,5                   |
| Y3 |  | RR | 55,5                   |
| Y4 |  | FR | -                      |
| Z  | Efficienza energetica per il piano cottura a gas (EE gas hob)  |    | 55,5                   |

**Ai fini della verifica di conformità dei prodotti ai requisiti della progettazione ecocompatibile si è avvalso dei metodi di misurazione e di calcolo ai sensi delle seguenti norme:**

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

# INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Les informations sur le produit ont été indiquées conformément au règlement (UE) n° 66/2014 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux fours, plaques de cuisson et hottes domestiques

Plaques de cuisson domestiques au gaz

|    |   |           |                        |
|----|---|-----------|------------------------|
| R1 | Identification du modèle  |           | PGR 640 TC I           |
| R2 |   |           | PGA4.1ZpZtApUtCi retro |
| R3 |   |           | 21317                  |
| S  | Type de plaque de cuisson (électriques / gaz / gaz-électrique)                      | O / V / O |                        |
| TT | Nombre de brûleurs f gaz  |           | 4                      |
| Y1 | Efficacité énergétique par brûleur f gaz (EE brûleur f gaz)                         | FL        | 55,5                   |
| Y2 |   | RL        | 55,5                   |
| Y3 |   | RR        | 55,5                   |
| Y4 |   | FR        | -                      |
| Z  | Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz (EE plaque de cuisson au gaz) |           | 55,5                   |

**Les méthodes de mesure et de calcul selon les normes ci-dessous ont été appliquées afin d'établir la conformité aux exigences d'écoconception :**

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 15181

EN 30-2-1

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Οι πληροφορίες του προϊόντος είναι σύμφωνα με τον (ΕΕ) Αριθ. 66/2014 Κανονισμό της Επιτροπής σχετικά με την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού των οικιακών φούρνων, εστιών και απορροφητήρων κουζίνας

## Οικιακή εστία αερίου

|    |  |                        |
|----|--|------------------------|
| R1 |  | PGR 640 TC I           |
| R2 | Όνομα μοντέλου   | PGA4.1ZpZtApUtCi retro |
| R3 |  | 21317                  |
| S  | Τύπος εστίας (Ηλεκτρική ενέργεια / Εστία αερίου / Ηλεκτρική ενέργεια + Εστία αερίου) | Ο / V / Ο              |
| TT | Αριθμός καυστήρων αερίου   | 4                      |
| Y1 |  | FL 55,5                |
| Y2 | Ενεργειακή απόδοση για κάθε καυστήρα αερίου (ΕΕ καυστήρα αερίου)                     | RL 55,5                |
| Y3 |  | RR 55,5                |
| Y4 |  | FR -                   |
| Z  | Ενεργειακή απόδοση εστίας αερίου (ΕΕ εστίας αερίου)                                  | 55,5                   |

**Για την διαπίστωση της συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού, έχουν χρησιμοποιηθεί οι μέθοδοι μετρήσεως και υπολογισμών των παρακάτω προτύπων:**

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 15181

EN 30-2-1