

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 A
R2	Model identifier		PGA4.1ZpZtApUtCb retro
R3			21318
S	Hob type (electric / gas / gas-electric)		O / V / O
TT	Number of gas burners		4
Y1	Energy efficiency for each gas burner (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
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

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 A
R2	Identificatore del modello		PGA4.1ZpZtApUtCb retro
R3			21318
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 A
R2			PGA4.1ZpZtApUtCb retro
R3			21318
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 A
R2	Όνομα μοντέλου	PGA4.1ZpZtApUtCb retro
R3		21318
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