

ANGABEN ZUM PRODUKT

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, -kochmulden und -dunstabzugshauben

Haushaltsgaskochmulden

R1			EKPG 13030 E
R2	Modellkennung		PGA2.1ZpZtBpR
R3			21442
S	Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)		O / V / O
T	Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen		2
U	Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)		V / O / O
TT	Anzahl der Gasbrenner		2
Y1	Energieeffizienz je Gasbrenner (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-
Z	Energieeffizienz der Gaskochmulde (EE gas hob)		55,5

Zur Ermittlung der Konformität mit den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung wurden Messmethoden und Berechnungen im Sinne folgender Normen angewandt:

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 15181

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			EKPG 13030 E
R2	Identification du modèle		PGA2.1ZpZtBpR
R3			21442
S	Type de plaque de cuisson (électriques / gaz / gaz-électrique)		O / V / O
T	Nombre de zones et/ou aires de cuisson		2
U	Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)		V / O / O
TT	Nombre de brûleurs f gaz		2
Y1			FL 55,5
Y2	Efficacité énergétique par brûleur f gaz (EE brûleur f gaz)		RL 55,5
Y3			RR -
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

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			EKPG 13030 E
R2	Model identifier		PGA2.1ZpZtBpR
R3			
S	Hob type (electric / gas / gas-electric)		O / V / O
T	Number of cooking zones		2
U	Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)		V / O / O
TT	Number of gas burners		2
Y1	Energy efficiency for each gas burner (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	-
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

INFORMATIE OVER HET PRODUCT

De informatie over het product is vermeld in overeenstemming met de Verordening (EU) Nr. 66/2014 van de Commissie tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad wat eisen inzake ecologisch ontwerp voor huishoudelijke ovens, kookplaten en afzuigkappen betreft

Huishoudelijke gaskookplaten

R1			EKPG 13030 E
R2	Identificatie van het model		PGA2.1ZpZtBpR
R3			21442
S		Type kookplaat (elektrische / gas / gas-elektrischea)	
T	Aantal kookzones en/of -gebieden		2
U	Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten)		V / O / O
TT	Aantal gasbranders		2
Y1	Energie-efficiëntie per gasbrander (EEgasbrander)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-
Z	Energie-efficiëntie van de gaskookplaat (EEgaskookplaat)		55,5

Om vast te stellen of er overeenstemming is met de eisen inzake ecologisch ontwerp zijn de meet- en berekeningsmethoden uit de volgende normen toegepast:

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 15181

EN 30-2-1

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu su navedene u skladu s uredbom Komisije (EU) br. 66/2014 koja je dopuna uredbe Europskog Parlamenta i Vijeća 2009/125/EC o zahtjevima za ekološki dizajn kućanskih pećnica, ploča za kuhanje i napa

Kućanske plinske grijače ploče

R1		EKPG 13030 E	
R2	Identifikator modela	PGA2.1ZpZtBpR	
R3		21442	
S	Model grijače ploče (električna / plinska / plinsko-električna)	O / V / O	
T	Broj grijaćih polja ili zona	2	
U	Grijača tehnologija (indukcijska polja ili grijače zone, infracrvena grijača polja, ploče lite)	V / O / O	
TT	Broj plinskih plamenika	2	
Y1	Energetska učinkovitost po svakom plinskom plameniku (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-
Z	Energetska učinkovitost plinske grijače ploče (EE gas hob)	55,5	

Za određivanje usklađenosti sa zahtjevima ekološkog dizajna primijenjene su metode za mjerenje i izračunavanje iz sljedećih normi:

PN-EN 60350-1

PN-EN 60350-2

PN-EN 15181

PN-EN 30-2-1

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 66/2014 dopolnjujočo direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/ES o zahtevah glede okoljsko sprejemljive zasnove za gospodinske pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinske plinske grelne plošče

R1		EKPG 13030 E	
R2	Identifikator modela	PGA2.1ZpZtBpR	
R3		21442	
S	Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)	O / V / O	
T	Število grelnih polj ali območij	2	
U	Grelna tehnologija (indukcijska polja ali grelna območja, sevalna grelna polja, lite plošče)	V / O / O	
TT	Število plinskih gorilnikov	2	
Y1	Energjska učinkovitost za vsak plinski gorilnik (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-
Z	Energjska učinkovitost plinske grelne plošče (EE gas hob)	55,5	

V cilju ugotovitve skladnosti z zahtevami okoljske primernosti zasnove so bile uporabljene metode meritev in izračunov iz naslednjih standardov:

PN-EN 60350-1

PN-EN 60350-2

PN-EN 15181

PN-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

R1		EKPG 13030 E	
R2	Identifikátor modelu	PGA2.1ZpZtBpR	
R3		21442	
S	Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)	O / V / O	
T	Počet varných zón a/nebo ploch	2	
U	Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)	V / O / O	
TT	Počet plynových hořáků	2	
Y1	Energetická účinnost pro každý plynový hořák (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-
Z	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

R1		EKPG 13030 E
R2	Identifikátor modelu	PGA2.1ZpZtBpR
R3		21442
S	Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové- -elektrická)	O / V / O
T	Počet zón a/alebo plôch na varenie	2
U	Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)	V / O / O
TT	Počet plynových horákov	2
Y1		FL 55,5
Y2	Energetická účinnosť pre každý plynový horák (EE gas burner)	RL 55,5
Y3		RR -
Y4		FR -
Z	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