

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

Modellkennung	KMG 734 060 S	
	PGD4.11ZpZsApGb	
	21640	
Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)	O / V / O	
Anzahl der Gasbrenner	4	
Energieeffizienz je Gasbrenner (EE gas burner)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	55,5
	FR	-
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

Identification du modèle	KMG 734 060 S	
	PGD4.11ZpZsApGb	
	21640	
Type de plaque de cuisson (électriques / gaz / gaz-électrique)	O / V / O	
Nombre de brûleurs f gaz	4	
Efficacité énergétique par brûleur f gaz (EE brûleur f gaz)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	55,5
	FR	-
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

Model identifier	KMG 734 060 S	
	PGD4.11ZpZsApGb	
	21640	
Hob type (electric / gas / gas-electric)	O / V / O	
Number of gas burners	4	
Energy efficiency for each gas burner (EE gas burner)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	55,5
	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

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

Identificatie van het model	KMG 734 060 S	
	PGD4.11ZpZsApGb	
	21640	
Type kookplaat (elektrische / gas / gas-elektrischea)	O / V / O	
Aantal gasbranders	4	
Energie-efficiëntie per gasbrander (EEgasbrander)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	55,5
	FR	-
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

Identifikator modela	KMG 734 060 S	
	PGD4.11ZpZsApGb	
	21640	
Model grijače ploče (električna / plinska / plinsko-električna)	O / V / O	
Broj plinskih plamenika	4	
Energetska učinkovitost po svakom plinskom plameniku (EE gas burner)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	55,5
	FR	-
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 gospodinjske pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinjske plinske grelne plošče

Identifikator modela	KMG 734 060 S	
	PGD4.11ZpZsApGb	
	21640	
Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)	O / V / O	
Število plinskih gorilnikov	4	
Energijska učinkovitost za vsak plinski gorilnik (EE gas burner)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	55,5
	FR	-
Energijska 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

Identifikátor modelu	KMG 734 060 S	
	PGD4.11ZpZsApGb	
	21640	
Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)	O / V / O	
Počet plynových hořáků	4	
Energetická účinnost pro každý plynový hořák (EE gas burner)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	55,5
	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	KMG 734 060 S	
	PGD4.11ZpZsApGb	
	21640	
Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové-elektrická)	O / V / O	
Počet plynových horákov	4	
Energetická účinnosť pre každý plynový horák (EE gas burner)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	55,5
	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