

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			KMG 13179 E
R2	Modellkennung		PAG5.0ZpZtAR
R3			20946
S	Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)		O / V / O
TT	Anzahl der Gasbrenner		5
Y1	Energieeffizienz je Gasbrenner (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Y5		C	55,5
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			KMG 13179 E
R2	Identification du modèle		PAG5.0ZpZtAR
R3			20946
S	Type de plaque de cuisson (électriques / gaz / gaz- -électrique)		O / V / O
TT	Nombre de brûleurs f gaz		5
Y1	Efficacité énergétique par brûleur f gaz (EE brûleur f gaz)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Y5		C	55,5
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			KMG 13179 E
R2	Model identifier		PAG5.0ZpZtAR
R3			20946
S		Hob type (electric / gas / gas-electric)	O / V / O
TT	Number of gas burners		5
Y1	Energy efficiency for each gas burner (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Y5		C	55,5
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			KMG 13179 E
R2	Identificatie van het model		PAG5.0ZpZtAR
R3			20946
S	Type kookplaat (elektrische / gas / gas-elektrischea)		O / V / O
TT	Aantal gasbranders		5
Y1	Energie-efficiëntie per gasbrander (EEgasbrander)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Y5		C	55,5
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

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			KMG 13179 E
R2	Identifikátor modelu		PAG5.0ZpZtAR
R3			20946
S	Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)		O / V / O
TT	Počet plynových hořáků		5
Y1	Energetická účinnost pro každý plynový hořák (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Y5		C	55,5
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			KMG 13179 E
R2	Identifikátor modelu		PAG5.0ZpZtAR
R3			20946
S	Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové- -elektrická)		O / V / O
TT	Počet plynových horákov		5
Y1		FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3	Energetická účinnosť pre každý plynový horák (EE gas burner)	RR	55,5
Y4		FR	-
Y5		C	55,5
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

INFORMACIJE O PROIZVODU

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

Kućanske plinske grijače ploče

R1			KMG 13179 E
R2	Identifikator modela		PAG5.0ZpZtAR
R3			20946
S	Model grijače ploče (električna / plinska / plinsko-električna)		O / V / O
TT	Broj plinskih plamenika		5
Y1	Energetska učinkovitost po svakom plinskom plameniku (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Y5		C	55,5
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 gospodinjske pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinjske plinske grelne plošče

R1			KMG 13179 E
R2	Identifikator modela		PAG5.0ZpZtAR
R3			20946
S	Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)		O / V / O
TT	Število plinskih gorilnikov		5
Y1	Energijska učinkovitost za vsak plinski gorilnik (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Y5		C	55,5
Z	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

PRODUKTINFORMATION

Produktinformationen er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) Nr. 66/2014 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF for så vidt angår krav til miljøvenligt design af ovne, kogeplader og emhætter til husholdningsbrug

Gaskogeplader til husholdningsbrug

R1			KMG 13179 E
R2	Modelidentifikation		PAG5.0ZpZtAR
R3			20946
S	Type af kogeplade (Elkogeplader / Gaskogeplader / Gaskogeplader-Elkogeplader)		O / V / O
TT	Antal gasblus		5
Y1	Energieffektivitet for hvert gasblus (EE gasblus)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Y5		C	55,5
Z	Energieffektivitet for gaskogeplade (EE gaskogeplade)		55,5

For at konstatere overholdelse af kravene til miljøvenligt design er følgende standarder for målemetoder og beregninger anvendt:

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

