

INFORMACJE O PRODUKCIE

Informacje o produkcie podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla domowych piekarników, płyt grzewczych i okapów nadkuchennych

Domowe płyty grzejne gazowe

R1			DDPS 3200 LZBG
R2	Identyfikator modelu	PGA2.1ZpZsAoGb	
R3		21184	
S	Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)		O / V / O
T	Liczba pól lub obszarów grzewczych		2
U	Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)		V / O / O
TT	Liczba palników gazowych		2
Y1	Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-
Z	Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE gas hob)		55,5

W celu ustalenia zgodności z wymaganiami ekoprojektu zastosowano metody pomiarowe i obliczenia z następujących norm:

PN-EN 60350-1. Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego część 1: Elektryczne kuchnie, piekarniki, piekarniki parowe i opiekacze. Metody badań cech funkcjonalnych.

PN-EN 60350-2. Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego część 2: Płyty kuchenne. Metody badań cech funkcjonalnych.

PN-EN 15181. Metoda pomiaru zużycia energii piekarników gazowych.

PN-EN 30-2-1. Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia - Część 2-1: Racjonalne wykorzystanie energii - Postanowienia ogólne.

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		DDPS 3200 LZBG	
R2	Identifikátor modelu	PGA2.1ZpZsAoGb	
R3		21184	
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			DDPS 3200 LZBG
R2	Identifikátor modelu		PGA2.1ZpZsAoGb
R3			21184
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)	

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 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		DDPS 3200 LZBG	
R2	Identifikator modela	PGA2.1ZpZsAoGb	
R3		21184	
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	Energijska učinkovitost za vsak plinski gorilnik (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-
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

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			DDPS 3200 LZBG
R2	Modellkennung	PGA2.1ZpZsAoGb	
R3		21184	
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

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			DDPS 3200 LZBG
R2	Model identifier		PGA2.1ZpZsAoGb
R3			21184
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

TERMÉKINFORMÁCIÓ

A termékinformáció a Bizottság 66/2014/EU számú rendeletével összhangban lett kiadva, mely kiegészítette az Európai Parlament és Tanács 2009/125/EK számú, a háztartási sütők, tűzhelyek és páraelszívók környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményekről szóló irányelvet.

Gázüzemű háztartási főzőlap

R1		DDPS 3200 LZBG
R2	Modellazonosító	PGA2.1ZpZsAoGb
R3		21184
S	Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)	O / V / O
T	A főzőlapok illetve főzőfelületek száma	2
U	A hő előállításának elve (indukciós főzőfelület/főzőlap, hőszugárzós főzőfelület, tömör lemez)	V / O / O
TT	Gázégők száma	2
Y1	Energiahatékonyság minden egyes gázégő számára (EE gas burner)	FL 55,5
Y2		RL 55,5
Y3		RR -
Y4		FR -
Z	Gázüzemű főzőlap energiahatékonysága (EE gas hob)	55,5

Az ökodezign követelményeinek való megfelelés céljából a következő mérési és számítási módszereket alkalmaztuk:

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 15181

EN 30-2-1

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Информация о продукте указана в соответствии с распоряжением Комиссии (ЕС) № 66/2014, дополняющим директивы Европейского Парламента и Совета 2009/125/ЕС относительно требований экодизайна для бытовых духовых шкафов, плит и кухонных вытяжек

Бытовые газовые плиты

R1		DDPS 3200 LZBG
R2	Идентификатор модели	PGA2.1ZpZsAoGb
R3		21184
S	Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические)	O / V / O
T	Количество нагревательных конфорок или зон	2
U	Технология нагрева (индукционные конфорки или зоны, галогенные конфорки, чугунные конфорки)	V / O / O
TT	Количество газовых горелок	2
Y1		FL 55,5
Y2	Энергетическая эффективность для каждой газовой горелки (EE gas burner)	RL 55,5
Y3		RR -
Y4		FR -
Z	Энергетическая эффективность газовой плиты (EE gas hob)	55,5

Для определения соответствия требованиям экодизайна применены методы измерения и расчета из следующих стандартов:

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		DDPS 3200 LZBG	
R2	Identifikator modela	PGA2.1ZpZsAoGb	
R3		21184	
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

