

INFORMACJE O PRODUKCIE

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

Domowe płyty grzejne gazowe

Identyfikator modelu	DP 6413 LZBG / PG611502B	
	PGA4.11ZpZsApGb	
	21190	
Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)	O / V / O	
Liczba pól lub obszarów grzejnych	4	
Liczba palników gazowych	4	
Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	55,5
	FR	-
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

Identifikátor modelu	DP 6413 LZBG / PG611502B	
	PGA4.11ZpZsApGb	
	21190	
Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)	O / V / O	
Počet varných zón a/nebo ploch	4	
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	DP 6413 LZBG / PG611502B	
	PGA4.11ZpZsApGb	
	21190	
Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové-elektrická)	O / V / O	
Počet zón a/alebo plôch na varenie	4	
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

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 peči, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinjske plinske grelne plošče

Identifikator modela	DP 6413 LZBG / PG611502B	
	PGA4.11ZpZsApGb	
	21190	
Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)	O / V / O	
Število grelnih polj ali območij	4	
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

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	DP 6413 LZBG / PG611502B	
	PGA4.11ZpZsApGb	
	21190	
Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)	O / V / O	
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	4	
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

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	DP 6413 LZBG / PG611502B	
	PGA4.11ZpZsApGb	
	21190	
Hob type (electric / gas / gas-electric)	O / V / O	
Number of cooking zones	4	
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

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

Modellazonosító	DP 6413 LZBG / PG611502B	
	PGA4.11ZpZsApGb	
	21190	
Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)	O / V / O	
A főzőlapok illetve főzőfelületek száma	4	
Gázégők száma	4	
Energiahatékonyság minden egyes gázégő számára (EE gas burner)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	55,5
	FR	-
Gázüzemű főzőlap energiahatékonysága (EE gas hob)	55,5	

Az ökodesign 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

Идентификатор модели	DP 6413 LZBG / PG611502B	
	PGA4.11ZpZsApGb	
	21190	
Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические)	O / V / O	
Количество нагревательных конфорок или зон	4	
Количество газовых горелок	4	
Энергетическая эффективность для каждой газовой горелки (EE gas burner)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	55,5
	FR	-
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