






# 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	PGCA9101ApB	
	PGA5.0XbZpZtApGb	
	1190671	
Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)	O / V / O	
Liczba palników gazowych	5	
Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner)		55,5
		55,5
		55,5
		-
		55,5
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.

# 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	PGCA9101ApB	
	PGA5.0XbZpZtApGb	
	1190671	
Hob type (electric / gas / gas-electric)	O / V / O	
Number of gas burners	5	
Energy efficiency for each gas burner (EE gas burner)		55,5
		55,5
		55,5
		-
		55,5
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

# 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	PGCA9101ApB	
	PGA5.0XbZpZtApGb	
	1190671	
Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)	O / V / O	
Počet plynových hořáků	5	
Energetická účinnost pro každý plynový hořák (EE gas burner)		55,5
		55,5
		55,5
		-
		55,5
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	PGCA9101ApB	
	PGA5.0XbZpZtApGb	
	1190671	
Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové- -elektrická)	O / V / O	
Počet plynových horákov	5	
Energetická účinnosť pre každý plynový horák (EE gas burner)		55,5
		55,5
		55,5
		-
		55,5
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

# INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Informațiile despre produs sunt date în conformitate cu regulamentul Comisiei (UE) nr 66/2014 care completează Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2009/125/CE, cu privire la cerințele de proiectare ecologică pentru cuptoarele de uz casnic, plite de gătit și hote de bucătărie

Plite de gătit pe gaz de uz casnic

Identificator de model	PGCA9101ApB	
	PGA5.0XbZpZtApGb	
	1190671	
Tipul plitei de gătit (electrice / gaz / gaz-electrice)	O / V / O	
Numărul de arzătoare pe gaz	5	
Eficiența energetică pentru fiecare arzător pe gaz (EE gas burner)		55,5
		55,5
		55,5
		-
		55,5
Eficiența energetică pentru plita de gătit pe gaz (EE gas hob)	55,5	

**Pentru a determina conformitatea cu cerințele eco-proiectului au fost aplicate metode de măsurare și socotire din următoarele norme:**

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	PGCA9101ApB	
	PGA5.0XbZpZtApGb	
	1190671	
Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)	O / V / O	
Gázégők száma	5	
Energiahatékonyság minden egyes gázégő számára (EE gas burner)		55,5
		55,5
		55,5
		-
		55,5
Gázüzemű főzőlap energiahatékonysága (EE gas hob)	55,5	

**Az öko-design követelményeinek való megfelelés céljából a következő mérési és számítási módszereket alkalmaztuk:**

EN 60350-1

EN 60350-2






EN 15181

EN 30-2-1

# ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Посочената в продуктивния фиш информация е в съответствие с Регламент (ЕС) № 66/2014 на Комисията за допълване на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на битови фурни, котлони и абсорбатори

## Битови газови котлони

Идентификационен номер на модела	PGCA9101ApB	
	PGA5.0XbZpZtApGb	
	1190671	
Тип на котлона (електрически / газови / газове-електрически)	O / V / O	
Брой на газовите горелки	5	
Енергийна ефективност за всяка газова горелка (ЕЕ газова горелка)		55,5
		55,5
		55,5
		-
		55,5
Енергийна ефективност на газовия котлон (ЕЕ газов котлон)	55,5	






**С цел определяне на съответствието с изискванията относно екопроектирането са използвани измервателните методи и изчисления от следните стандарти:**

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	PGCA9101ApB	
	PGA5.0XbZpZtApGb	
	1190671	
Model grijače ploče (električna / plinska / plinsko-električna)	O / V / O	
Broj plinskih plamenika	5	
Energetska učinkovitost po svakom plinskom plameniku (EE gas burner)		55,5
		55,5
		55,5
		-
		55,5
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 peči, grelne plošče in kuhinjske nape

## Gospodinske plinske grelne plošče

Identifikator modela	PGCA9101ApB	
	PGA5.0XbZpZtApGb	
	1190671	
Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)	O / V / O	
Število plinskih gorilnikov	5	
Energijska učinkovitost za vsak plinski gorilnik (EE gas burner)		55,5
		55,5
		55,5
		-
		55,5
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





