

**Информация за продукта**

Посочената в продуктовия 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		BHKS330500
Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)		PGA2.1ZpZtAoGb 21108
Брой на газовите горелки		- / V / -
Енергийна ефективност за всяка газова горелка (ЕЕ газова горелка)		2
		-
Енергийна ефективност на газовия котлон (ЕЕ газов котлон)		55,5
		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

## Tootekirjeldus

Tootekirjeldus on märgitud vastavalt Komisjoni määrusele (EL) nr 66/2014, 14. jaanuar 2014, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/125/EÜ seoses kodumajapidamises kasutatavate kütetusahjude, keeduplaatide ja pliidikubude ökodisaini nõuetega

Kodumajapidamises kasutatavad gaasikeeduplaadid

Mudelitähis		BHKS330500
Keeduplaadi tüüp (elektrikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid-elektrikeeduplaadid)		PGA2.1ZpZtAoGb 21108
Gaasipõletite arv		- / √ / -
Ühe gaasipõleti energiatõhusus (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	-
	<input type="checkbox"/>	55,5
Gaasikeeduplaadi energiatõhusus (EE gas hob)		55,5

Ökodisaini nõuetega kooskõla määratlemise eesmärgil on rakendatud järgmistes normides kasutatud mõõtmis- ja arvutusmeetodeid:

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

## Informacija apie gaminį

Informacija apie gaminį pateikiama vadovaujantis Komisijos (ES) reglamentu Nr. 66/2014, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi buitinių orkaitių, kaitviečių ir gartraukių ekologinio projektavimo reikalavimai

### Buitinės dujinės kaitvietės

Modelio žymuo		BHKS330500
Kaitvietės rūšis (elektrinės / dujinės / dujinės-elektrinės)		PGA2.1ZpZtAoGb 21108
Dujų degiklių skaičius		- / √ / -
Kiekvieno dujų degiklio energijos vartojimo efektyvumas (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	2
	<input type="checkbox"/>	-
Dujinės kaitvietės energijos vartojimo efektyvumas (EE gas hob)		55,5
		55,5

Siekiant nustatyti, ar atitinka ekologinio projektavimo reikalavimus, taikomi šių standartų matavimo ir skaičiavimo metodai:

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		BHKS330500
Tipul plitei de gătit (electrice / gaz / gaz-electrice)		PGA2.1ZpZtAoGb 21108
Numărul de arzătoare pe gaz		- / V / -
Eficiența energetică pentru fiecare arzător pe gaz (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	-
	<input checked="" type="checkbox"/>	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

## 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		BHKS330500
Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические)		PGA2.1ZpZtAoGb 21108
Количество газовых горелок		- / V / -
Энергетическая эффективность для каждой газовой горелки (EE gas burner)		2
		-
Энергетическая эффективность газовой плиты (EE gas hob)		55,5
		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

**Өнім туралы ақпарат**

Өнім туралы ақпарат тұрмыстық духовкалар, плиталар және ас үй сорғылары үшін экодизайн талаптарына қатысты Еуропалық Парламент және Кеңестің 2009/125/ЕС директивасын толықтыратын, Комиссияның (ЕС) №66/2014 қаулысына сәйкес көрсетілген

**Тұрмыстық газ плиталары**

Үлгінің сәйкестендіргіші		BHKS330500
Плита типі (электр / газ / газ-электр)		PGA2.1ZpZtAoGb 21108
Газ жандырғыларының саны		- / √ / -
Газ жандырғыларының саны		2
Әрбір газ жандырғысына арналған қуаттылық тиімділігі (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	-
	<input checked="" type="checkbox"/>	55,5
Газ плитасының қуаттылық тиімділігі (EE gas hob)		55,5

Экодизайн талаптарына сәйкестілікті айқындау үшін келесі стандарттардан өлшеу әдістері мен есептері қолданылған:

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

## Informācija par produktu

Informācija par produktu norādīta saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 66/2014, kas papildina Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu 2009/125/EK attiecībā uz attiecībā uz ekodizaina prasībām mājsaimniecības cepeškrāsnīm, sildvirsmām un tvaiku nosūcējiem

## Mājsaimniecības gāzes sildvirsmas

Modeļa identifikators		BHKS330500
Sildvirsmas tips (elektriskās / gāzes / gāzes-elektriskās)		PGA2.1ZpZtAoGb 21108
Gāzes degļu skaits		- / √ / -
Katra gāzes degļa energoefektivitāte (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	-
	<input checked="" type="checkbox"/>	55,5
Gāzes sildvirsmas energoefektivitāte (EE gas hob)		55,5

Lai noteiktu atbilstību ekodizaina prasībām, izmantotas sekojošu standartu mērījumu un aprēķinu metodes:

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 15181

EN 30-2-1

## Informacije o proizvodu

Informacije o proizvodu su navedene prema uredbi Komisije (UE) br. 66/2014 koja je dopuna direktive Evropskog Parlamenta i Veća 2009/125/EC u vezi sa zahtevima za ekološki dizajn kućanskih peći, ploča za kuvanje i napa

Kućanske gasne grejaće ploče

Identifikator modela		BHKS330500
Tip grejaće ploče (električne / gasne / gasneo-električne)		PGA2.1ZpZtAoGb 21108
Broj gasnih plamenika		- / √ / -
Energetska efektivnost svakog gasnog plamenika (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	2
	<input type="checkbox"/>	-
Energetska efektivnost gasne grejaće ploče (EE gas hob)		55,5
		55,5

U cilju određivanja usklađenosti sa zahtevima za ekološki dizajn primenjene su metode za merenje i izračunavanje iz sledećih normi:

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