

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			ВНКW310300
R2	Идентификатор модели		PGA2.1ZpZtAoGw
R3			21096
S	Тип плиты (электрические / газовые / газовые-электрические)		O / V / O
U	Технология нагрева (индукционные конфорки или зоны, галогенные конфорки, чугунные конфорки)		V / O / O
TT	Количество газовых горелок		2
Y1	Энергетическая эффективность для каждой газовой горелки (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		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

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

R1			BHKW310300
R2	Үлгінің сәйкестендіргіші		PGA2.1ZpZtAoGw
R3			21096
S	Плита типі (электр / газ / газ-электр)		O / V / O
U	Қыздыру технологиясы (индукциялық конфоркалар немесе аумақтар, галогенді конфоркалар, шойын конфоркалар)		V / O / O
TT	Газ жандырғыларының саны		2
Y1		FL	55,5
Y2	Әрбір газ жандырғысына арналған қуаттылық тиімділігі (EE gas burner)	RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-
Z		Газ плитасының қуаттылық тиімділігі (EE gas hob)	

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

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 15181

EN 30-2-1

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ

Інформація про продукт вказана у відповідності до розпорядження Комісії (ЄС) № 66/2014, доповнюючого директиви Європейського Парламенту та Ради 2009/125/ЄС щодо вимог екодизайну для побутових газових шаф, плит та кухонних витяжок

Побутові газові плити

R1			ВНКW310300
R2	Ідентифікатор моделі		PGA2.1ZpZtAoGw
R3			21096
S	Тип плити (електричні / газові / газові-електричні)		O / V / O
U	Технологія нагрівання (індукційні конфорки або зони, галогенні конфорки, чавунні конфорки)		V / O / O
TT	Кількість газових пальників		2
Y1		FL	55,5
Y2	Енергетична ефективність для кожного газового пальника (EE gas burner)	RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-
Z		Енергетична ефективність газової плити (EE gas hob)	

Для визначення відповідності вимогам екодизайну застосовані методи виміру та розрахунку з наступних стандартів:

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

R1			BHKW310300
R2	Identificator de model		PGA2.1ZpZtAoGw
R3			21096
S	Tipul plitei de gătit (electrice / gaz / gaz-electrice)		O / V / O
U	Tehnologia de gătit (zone de inducție sau domeniu de încălzire, zone de gătit radiante, panouri)		V / O / O
TT	Numărul de arzătoare pe gaz		2
Y1		FL	55,5
Y2	Eficiența energetică pentru fiecare arzător pe gaz (EE gas burner)	RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-
Z	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

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			BHKW310300
R2	Modellkennung	PGA2.1ZpZtAoGw	
R3		21096	
S	Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)		O / V / O
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

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

R1			ВНKW310300
R2	Идентификационен номер на модела		PGA2.1ZpZtAoGw
R3			21096
S	Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)		O / V / O
U	Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи)		V / O / O
TT	Брой на газовите горелки		2
Y1	Енергийна ефективност за всяка газова горелка (ЕЕ газова горелка)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-
Z	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 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 grejače ploče

R1		BHKW310300
R2	Identifikator modela	PGA2.1ZpZtAoGw
R3		21096
S	Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo-električne)	O / V / O
U	Grejača tehnologija (indukciona polja ili grejače zone, infracrvena grejača polja, ploče lite)	V / O / O
TT	Broj gasnih plamenika	2
Y1	Energetska efektivnost svakog gasnog plamenika (EE gas burner)	FL 55,5
Y2		RL 55,5
Y3		RR -
Y4		FR -
Z	Energetska efektivnost gasne grejače ploče (EE gas hob)	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

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

R1		BHKW310300	
R2	Modelio žymuo	PGA2.1ZpZtAoGw	
R3		21096	
S	Kaitvietės rūšis (elektrinės / dujinės / dujinės- -elektrinės)	O / V / O	
U	Kaitinimo technologija (indukcinės virimo vietos ir virimo sritys, spinduliavimo energijos virimo vietos, kietosios plokštės)	V / O / O	
TT	Dujų degiklių skaičius	2	
Y1		FL	55,5
Y2	Kiekvieno dujų degiklio energijos vartojimo efektyvumas (EE gas burner)	RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-
Z	Dujinės kaitvietės energijos vartojimo efektyvumas (EE gas hob)		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

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 küpsetusahjude, keeduplaatide ja pliidikubude ökodisaini nõuetega

Kodumajapidamises kasutatavad gaasikeeduplaadid

R1		BHKW310300	
R2	Mudelitähis	PGA2.1ZpZtAoGw	
R3		21096	
S	Keeduplaadi tüüp (elektrikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid-elektrikeeduplaadid)	O / V / O	
U	Kuumutamisiis (induktsiooniga toidukuumtöötlemisvõõndid, toidukuumtöötlemisalad, kiirgevõõndid, kuuplaadid)	V / O / O	
TT	Gaasipõletite arv	2	
Y1	Ühe gaasipõleti energiatõhusus (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-
Z	Gaasikeeduplaadi energiatõhusus (EE gas hob)	55,5	

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

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 15181

EN 30-2-1

