

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		DDP3204ZCX	
R2	Identifikátor modelu	PGA2.1ZpZtBpR	
R3		21439	
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		DDP3204ZCX
R2	Identifikátor modelu	PGA2.1ZpZtBpR
R3		21439
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

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		DDP3204ZCX
R2	Modellazonosító	PGA2.1ZpZtBpR
R3		21439
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 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 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		DDP3204ZCX
R2	Идентификационен номер на модела	PGA2.1ZpZtBpR
R3		21439
S	Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)	O / V / O
T	Брой на зоните или площите за готвене	2
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		FL 55,5
Y2	Енергийна ефективност за всяка газова горелка (ЕЕ газова горелка)	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 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		DDP3204ZCX
R2	Identifikator modela	PGA2.1ZpZtBpR
R3		21439
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

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		DDP3204ZCX	
R2	Identifikator modela	PGA2.1ZpZtBpR	
R3		21439	
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

ИНФОРМАЦИИ ЗА ПРОИЗВОДОТ

Информациите за производот подадени согласно одредбата на Комисијата (ЕУ) бр. 66/2014 како дополнување на директивите на Европскиот совет и парламент во однос на барањата поврзани со екопроект за домашни печки, грејни плочи и кујнски аспоратори

Домашни грејни плочи на гас

R1			DDP3204ZCX
R2	Идентификатор на моделот		PGA2.1ZpZtBpR
R3			21439
S	Тип на грејна плоча (електрична/на гас / гасно-електрична)		O / V / O
T	Број на полиња или грејни простори		2
U	Грејна технологија (индукциски полиња или грејни простори, зрачести грејни полиња, лиени плочи)		V / O / O
TT	Број на токи на гас		2
Y1	Енергетска ефикасност за секоја тока на гас (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-
Z	Енергетска ефективност на грејната плоча на гас (EE gas hob)		55,5

Со намера да се постигне согласност со барањата за екопроект, употребени се мерни методи и пресметки од следниве норми :

PN-EN 60350-1

PN-EN 60350-2

PN-EN 15181

PN-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		DDP3204ZCX	
R2	Identifikator modela	PGA2.1ZpZtBpR	
R3		21439	
S	Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo-električne)	O / V / O	
T	Broj grejaćih polja ili zona	2	
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

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			DDP3204ZCX
R2	Model identifier		PGA2.1ZpZtBpR
R3			21439
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

