

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	DDPS 3200 LZBG	
	PGA2.1ZpZsAoGb	
	21184	
Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)	O / V / O	
Počet varných zón a/nebo ploch	2	
Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)	V / O / O	
Počet plynových hořáků	2	
Energetická účinnost pro každý plynový hořák (EE gas burner)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	-
	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	DDPS 3200 LZBG	
	PGA2.1ZpZsAoGb	
	21184	
Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové-elektrická)	O / V / O	
Počet zón a/alebo plôch na varenie	2	
Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)	V / O / O	
Počet plynových horákov	2	
Energetická účinnosť pre každý plynový horák (EE gas burner)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	-
	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

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	DDPS 3200 LZBG	
	PGA2.1ZpZsAoGb	
	21184	
Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)	O / V / O	
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	2	
Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)	V / O / O	
Anzahl der Gasbrenner	2	
Energieeffizienz je Gasbrenner (EE gas burner)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	-
	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	DDPS 3200 LZBG	
	PGA2.1ZpZsAoGb	
	21184	
Hob type (electric / gas / gas-electric)	O / V / O	
Number of cooking zones	2	
Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)	V / O / O	
Number of gas burners	2	
Energy efficiency for each gas burner (EE gas burner)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	-
	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	DDPS 3200 LZBG	
	PGA2.1ZpZsAoGb	
	21184	
Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)	O / V / O	
A főzőlapok illetve főzőfelületek száma	2	
A hő előállításának elve (indukciós főzőfelület/főzőlap, hőszugárzós főzőfelület, tömör lemez)	V / O / O	
Gázégők száma	2	
Energiahatékonyság minden egyes gázégő számára (EE gas burner)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	-
	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

