

INFORMACJE O PRODUKCIE

Informacje o produkcji podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014 uzupełniającym dyrektywę 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

R1		PGA3100BpR / DDP 3202 LZX	
R2	Identyfikator modelu	PGA2.0ZpZtBpR	
R3		21126	
S	Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)	O / V / O	
TT	Liczba palników gazowych	2	
Y1	Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner)	FL	-
Y2		RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-
Z	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.

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		PGA3100BpR / DDP 3202 LZX	
R2	Identifikátor modelu	PGA2.0ZpZtBpR	
R3		21126	
S	Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)	O / V / O	
TT	Počet plynových hořáků	2	
Y1		FL	-
Y2	Energetická účinnost pro každý plynový hořák (EE gas burner)	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		PGA3100BpR / DDP 3202 LZX	
R2	Identifikátor modelu	PGA2.0ZpZtBpR	
R3		21126	
S	Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové- elektrická)	O / V / O	
TT	Počet plynových horákov	2	
Y1		FL	-
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)		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

