

# INFORMACJE O PRODUKCIE

Informacje o produkcie podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014 uzupełniającym dyrektywy 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			PG9511XR IN
R2	Identyfikator modelu		PGINS5.0ZpZtAR
R3			20989
S	Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)		O / V / O
TT	Liczba palników gazowych		5
Y1	Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner)	FL	54,5
Y2		RL	54,5
Y3		RR	54,5
Y4		FR	-
Y5		C	54,5
Z	Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE gas hob)		54,5

### **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			PG9511XR IN
R2	Identifikátor modelu		PGINS5.0ZpZtAR
R3			20989
S	Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)		O / V / O
TT	Počet plynových hořáků		5
Y1	Energetická účinnost pro každý plynový hořák (EE gas burner)	FL	54,5
Y2		RL	54,5
Y3		RR	54,5
Y4		FR	-
Y5		C	54,5
Z	Energetická účinnost plynové varné desky (EE gas hob)		54,5

**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			PG9511XR IN
R2	Identifikátor modelu		PGINS5.0ZpZtAR
R3			20989
S	Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové- elektrická)		O / V / O
TT	Počet plynových horákov		5
Y1		FL	54,5
Y2		RL	54,5
Y3	Energetická účinnosť pre každý plynový horák (EE gas burner)	RR	54,5
Y4		FR	-
Y5		C	54,5
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

