

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		PG9511XPR / PG 950TC IX	
R2	Identyfikator modelu	PAG5.0ZpZtAR	
R3		20960	
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	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Y5		C	55,5
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.

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

La información incluida en la tarjeta de producto es conforme con el reglamento delegado de la Comisión (UE) nº 66/2014 por el que se complementa la directiva por el que se aplica la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a los hornos, las placas de cocina y las campanas extractoras de uso doméstico

Placas de cocina de gas domésticas

R1			PG9511XPR / PG 950TC IX
R2	Identificación de modelo		PAG5.0ZpZtAR
R3			20960
S	Tipo de la placa de cocina (eléctricas / gas / gas-eléctricas)		O / V / O
TT	Número de calefactores de gas		5
Y1	Eficacia energética para cada calefactor de gas (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Y5		C	55,5
Z	Eficacia energética para de placa de calefactor de gas (EE gas hob)		55,5

Para fijar la conformidad con las exigencias de eco proyecto se aplicaron los métodos de medida y cálculo de las siguientes normas:

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			PG9511XPR / PG 950TC IX
R2	Model identifier		PAG5.0ZpZtAR
R3			20960
S			Hob type (electric / gas / gas-electric)
TT	Number of gas burners		5
Y1	Energy efficiency for each gas burner (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Y5		C	55,5
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

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Informazioni sul prodotto riportate in conformità al regolamento (UE) n. 66/2014 della commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di forni, piani cottura e cappe da cucina per uso domestico

Piano cottura a gas per uso domestico

R1			PG9511XPR / PG 950TC IX	
R2	Identificatore del modello		PAG5.0ZpZtAR	
R3			20960	
S	Tipo del piano cottura (elettrico /a gas / a gas-elettrico)		O / V / O	
TT	Numero di bruciatori a gas		5	
Y1	Efficienza energetica per ciascun bruciatore a (EE gas burner)		FL	55,5
Y2			RL	55,5
Y3			RR	55,5
Y4			FR	-
Y5			C	55,5
Z	Efficienza energetica per il piano cottura a gas (EE gas hob)		55,5	

Ai fini della verifica di conformità dei prodotti ai requisiti della progettazione ecocompatibile si è avvalso dei metodi di misurazione e di calcolo ai sensi delle seguenti norme:

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		PG9511XPR / PG 950TC IX	
R2	Identifikator modela	PAG5.0ZpZtAR	
R3		20960	
S	Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo- -električne)	O / V / O	
TT	Broj gasnih plamenika	5	
Y1	Energetska efektivnost svakog gasnog plamenika (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Y5		C	55,5
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

