

INFORMACJE O PRODUKCIE

Informacje o produkcie 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

Identyfikator modelu	PGCA6101ApFTB	
	PGA4.41ZpZsEtApGb	
	21151	
Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)	O / V / O	
Liczba palników gazowych	4	
Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	55,5
	FR	-
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.

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

Identifikator modela	PGCA6101ApFTB	
	PGA4.41ZpZsEtApGb	
	21151	
Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)	O / V / O	
Število plinskih gorilnikov	4	
Energijska učinkovitost za vsak plinski gorilnik (EE gas burner)	FL	55,5
	RL	55,5
	RR	55,5
	FR	-
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