

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

Identyfikator modelu	PG6411SRW			
	PTCG4.1ZpZICAW			
	1106131			
Typ płyty grzejnej (elektryczna - E/ gazowa - G/ gazowo- elektryczna - C)	G			
Liczba palników gazowych	4			
Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego		EE _{gas burner}	55,5	
		EE _{gas burner}	55,5	
		EE _{gas burner}	55,5	
		EE _{gas burner}	55,5	
		EE _{gas burner}	-	
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 / PN-EN 60350-2 / PN-EN 15181 / PN-EN 30-2-1

Produktinformationen gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung	PG6411SRW			
	PTCG4.1ZpZICAW			
	1106131			
Art der Kochmulde (Elektro- E / Gas - G / Kombination - C)	G			
Anzahl der Gasbrenner	4			
Energieeffizienz je Gasbrenner		EE _{gas burner}	55,5	
		EE _{gas burner}	55,5	
		EE _{gas burner}	55,5	
		EE _{gas burner}	55,5	
		EE _{gas burner}	-	
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE _{gas hob}	55,5		

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-2 gemessen worden.

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

Model identifier	PG6411SRW			
	PTCG4.1ZpZICAW			
	1106131			
Hob type (electric - E / gas - G / gas-electric - C)	G			
Energy efficiency for each gas burner	4			
Energy efficiency of gas hob		EE _{gas burner}	55,5	
		EE _{gas burner}	55,5	
		EE _{gas burner}	55,5	
		EE _{gas burner}	55,5	
		EE _{gas burner}	-	
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 603502 / EN 15181 / EN 30-21