

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

R1			PGA6100BpR
R2	Identyfikator modelu		PGA4.0ZpZtBpR
R3			21128
S	Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)		O / V / O
TT	Liczba palników gazowych		4
Y1	Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
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.

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			PGA6100BpR	
R2	Identificación de modelo		PGA4.0ZpZtBpR	
R3			21128	
S	Tipo de la placa de cocina (eléctricas / gas / gas-eléctricas)		O / V / O	
TT	Número de calefactores de gas		4	
Y1			FL	55,5
Y2	Eficacia energética para cada calefactor de gas (EE gas burner)		RL	55,5
Y3			RR	55,5
Y4			FR	-
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

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

As informações sobre o produto foram indicadas de acordo com o Regulamento (UE) n° 66/2014 da Comissão, que dá execução à directiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita aos requisitos de concepção ecológica para fornos, placas e exaustores de cozinha domésticos

Placas a gás domésticas

R1			PGA6100BpR
R2	Identificador de modelo		PGA4.0ZpZtBpR
R3			21128
S		Tipo de placa (eléctrica / a gás / mista)	O / V / O
TT	Número de queimadores a gás		4
Y1	Eficiência energética por queimador a gás (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Eficiência energética da placa a gás (EE gas hob)		55,5

Para estabelecer a conformidade com os requisitos da concepção ecológica foram aplicados métodos de medição e cálculos segundo as seguintes normas:

PN-EN 60350-1

PN-EN 60350-2

PN-EN 15181

PN-EN 30-2-1

TERMÉKINFORMÁCIÓ

A termékinformáció a Bizottság 66/2014/EU számú rendeletével összhangban lett kiadva, mely kiegészítette az Európai Parlament és Tanács 2009/125/EK számú, a háztartási sütők, tűzhelyek és páraelszívók környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményekről szóló irányelvet.

Gázüzemű háztartási főzőlap

R1		PGA6100BpR	
R2	Modellazonosító	PGA4.0ZpZtBpR	
R3		21128	
S	Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)	O / V / O	
TT	Gázégők száma	4	
Y1	Energiahatékonyság minden egyes gázégő számára (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Gázüzemű főzőlap energiahatékonysága (EE gas hob)	55,5	

Az ökodesign követelményeinek való megfelelés céljából a következő mérési és számítási módszereket alkalmaztuk:

EN 60350-1
EN 60350-2
EN 15181
EN 30-2-1