

## Karta produktu

Informacje w karcie produktu podano zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 65/2014 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiety efektywności energetycznej dla domowych piekarników i okapów nadkuchennych

Nazwa dostawcy	Amica S.A.
Identyfikator modelu	57GGH4.23ZPF(Xx) / SPP 201 ZX 507GG4.23ZPF(Xx) 55540
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEL cavity)	95,9
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity)	
tryb tradycyjny [MJ]	6,34
tryb tradycyjny [kWh]	1,76
tryb z włączonym wentylatorem [MJ]	-
Liczba komór	1
Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz)	- / √
Objętość komory [l]	70

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.

## 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 piekarniki

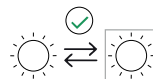
Identyfikator modelu	57GGH4.23ZPF(Xx) / SPP 201 ZX 507GG4.23ZPF(Xx) 55540
Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)	- / √
Masa urządzenia [kg]	35,0
Liczba komór	1
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)	- / √
Objętość dla każdej komory V [l]	70
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze gazowej piekarnika w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia gazu) EC gas cavity [MJ]	6,34
[kWh]	1,76
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze gazowej piekarnika w trakcie pracy w cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia gazu) EC gas cavity [MJ]	-
[kWh]	-
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEL cavity	95,9

## Domowe płyty grzejne gazowe

Identyfikator modelu	57GGH4.23ZPF(Xx) / SPP 201 ZX 507GG4.23ZPF(Xx) 55540	
Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)	- / √ / -	
Liczba palników gazowych	4	
Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE gas hob)	55,5	

Informacje o produkcie podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2019/2015:

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej G.  
Źródło światła w tym produkcie może zostać wymienione przez użytkownika.



## Informační list výrobku

Informace v informačním listu výrobku byly uvedeny v souladu s s Delegovaným nařízením Komise (EU) č. 65/2014 doplňujícím směrnici Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU ve vztahu k etiketám energetické účinnosti trub pro domácnost a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost

Název dodavatele	Amica S.A.
Identifikátor modelu	57GGH4.23ZPF(Xx) / SPP 201 ZX 507GG4.23ZPF(Xx) 55540
Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	95,9
Třída energetické účinnosti	A
Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [MJ] režim s přirozenou konvekcí [kWh] režim s nucenou konvekcí [MJ]	6,34 1,76 -
Počet pečících prostorů	1
Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	- / √
Objem pečícího prostoru [l]	70

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

## 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

Trouby pro domácnost

Identifikátor modelu	57GGH4.23ZPF(Xx) / SPP 201 ZX 507GG4.23ZPF(Xx) 55540
Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)	- / √
Hmotnost spotřebiče[kg]	35,0
Počet pečících prostorů	1
Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)	- / √
Objem pro každý pečící prostor V [l]	70
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná energie plynu) EC gas cavity [MJ] [kWh]	6,34 1,76
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná energie plynu) EC gas cavity [MJ] [kWh]	- -
Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečící prostor EEI cavity	95,9

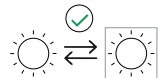
Plynové varné desky pro domácnost

Identifikátor modelu	57GGH4.23ZPF(Xx) / SPP 201 ZX 507GG4.23ZPF(Xx) 55540	
Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)	- / √ / -	
Počet plynových hořáků	4	
Energetická účinnost pro každý plynový hořák (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
Energetická účinnost plynové varné desky (EE gas hob)	55,5	

Informace o výrobku jsou uvedeny v souladu s nařízením Komise (EU) 2019/2015:

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s energetickou účinností třídy G.

Světelný zdroj v tomto výrobku může být vyměněn koncovým uživatelem.



Informační list výrobku	
Informácie v informačnom liste výrobku boli uvedené v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EÚ Č. 65/2014 doplňujúcim smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EU vo vzťahu k etiketám energetickej účinnosti rúr na pečenie pre domácnosť a odsávače pár pre domácnosť	
Názov dodávateľa	Amica S.A.
Identifikátor modelu	57GGH4.23ZPF(Xx) / SPP 201 ZX 507GG4.23ZPF(Xx) 55540
Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)	95,9
Trieda energetickej účinnosti	A
Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [MJ]	6,34
v bežnom režime [kWh]	1,76
režime s ventilátorom [MJ]	-
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)	- / √
Objem vykurovacej časti[l]	70
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	

Informácie o výrobku	
Informácia o výrobku bola uvedená v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 66/2014 doplňujúcim 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	
Rúry na pečenie pre domácnosť	

Identifikátor modelu	57GGH4.23ZPF(Xx) / SPP 201 ZX 507GG4.23ZPF(Xx) 55540
Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	- / √
Hmotnosť zariadenia[kg]	35,0
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	- / √
Objem pre každú vykurovaciu časť V [l]	70
Spotreba energie potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie na plyn počas cyklu v bežnom režime na vykurovaciu časť (konečná energia plynu) EC gas cavity [MJ]	6,34
[kWh]	1,76
Spotreba energie potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie na plyn počas cyklu v režime ventilátora na vykurovaciu časť (konečná energia plynu) EC gas cavity [MJ]	-
[kWh]	-
Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity	95,9
Plynové varné dosky pre domácnosť	

Identifikátor modelu	57GGH4.23ZPF(Xx) / SPP 201 ZX 507GG4.23ZPF(Xx) 55540	
Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové-elektrická)	- / √ / -	
Počet plynových horákov	4	
Energetická účinnosť pre každý plynový horák (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
Energetická účinnosť plynovej varnej dosky (EE gas hob)	55,5	

Informácia o výrobku je uvedená v súlade s nariadením Európskej komisie č. 2019/2015: Tento výrobok má zdroj svetla s energetickou účinnosťou triedy G. V tomto výrobku môže používateľ vymieňať zdroj svetla.

