

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
Identifikátor modelu	57GGH1.230FP(Xv) SPP 11 X 507GG1.23POF(Xv) 55656
Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	95,9
Třída energetické účinnosti	A
Spotřeba energie pro cyklus (EC gas cavity) režim s přirozenou konvekcí [MJ]	6,34
režim s přirozenou konvekcí [kWh]	1,76
režim s nucenou konvekcí [MJ]	-
režim s nucenou konvekcí [kWh]	-
Počet pečících prostorů	1
Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	- / v
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	57GGH1.230FP(Xv) SPP 11 X 507GG1.23POF(Xv) 55656
Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)	- / v
Hmotnost spotřebiče [kg]	29,7
Počet pečících prostorů	1
Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)	- / v
Objem pro každý pečící prostor V [l]	70
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech trouby ohřívané 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 ohřívané 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	57GGH1.230FP(Xv) SPP 11 X 507GG1.23POF(Xv) 55656	
Typ varné desky (elektrická / plynová / plynové-elektrické)	- / v / -	
Počet plynových hořáků	4	
Energetická účinnost pro každý plynový hořák (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input checked="" type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
Energetická účinnost plynové varné desky (EE gas hob)	55,5	

Informačný list výrobku

Informácie v informačnom liste výrobku boli uvedené v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EÚ č. 65/2014 dopĺňujúcim 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
Identifikátor modelu	57GGH1.23OFP(Xv) SPP 11 X 507GG1.23POF(Xv) 55656
Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)	95,9
Trieda energetickej účinnosti	A
Spotreba energie pre cyklus (EC gas cavity) v bežnom režime [MJ]	6,34
v bežnom režime [kWh]	1,76
režime s ventilátorom [MJ]	-
režime s ventilátorom [kWh]	-
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)	- / v
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 dopĺňujúcim 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	57GGH1.23OFP(Xv) SPP 11 X 507GG1.23POF(Xv) 55656
Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	- / v
Hmotnosť zariadenia [kg]	29,7
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	- / v
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	57GGH1.23OFP(Xv) SPP 11 X 507GG1.23POF(Xv) 55656	
Typ varnej dosky (elektrická / plynová / plynové-elektrická)	- / v / -	
Počet plynových horákov	4	
Energetická účinnosť pre každý plynový horák (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input checked="" type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
Energetická účinnosť plynovej varnej dosky (EE gas hob)	55,5	

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 etykiet efektywności energetycznej dla domowych piekarników i okapów nadkuchennych

Nazwa dostawcy	Amica
Identyfikator modelu	57GGH1.230FP(Xv) SPP 11 X 507GG1.23POF(Xv) 55656
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity)	95,9
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii dla cyklu (EC gas cavity)	
tryb tradycyjny [MJ]	6,34
tryb tradycyjny [kWh]	1,76
tryb z włączonym wentylatorem [MJ]	-
tryb z włączonym wentylatorem [kWh]	-
Liczba komór	1
Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz)	- / V
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	57GGH1.230FP(Xv) SPP 11 X 507GG1.23POF(Xv) 55656
Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)	- / V
Masa urządzenia [kg]	29,7
Liczba komór	1
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)	- / V
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 EEI cavity	95,9

Domowe płyty grzejne gazowe

Identyfikator modelu	57GGH1.230FP(Xv) SPP 11 X 507GG1.23POF(Xv) 55656	
Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)	- / V / -	
Liczba palników gazowych	4	
Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input checked="" type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE gas hob)	55,5	

