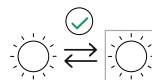


Karta produktu		
Informacje w karcie produktu podano zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 65/2014 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla domowych piekarników i okapów nadkuchennych		
Nazwa dostawcy	Amica S.A.	
Identyfikator modelu	510GE3.33ZpTaF(W) / SHM 51074 W 5010GE3.33EZpTaF(W) 53982	
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEL cavity)	95,1	
Klasa efektywności energetycznej	A	
Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity) tryb tradycyjny [kWh]	0,99	
tryb z włączonym wentylatorem [kWh]	0,77	
Liczba komór	1	
Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz)	√ / -	
Objętość komory [l]	62	
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 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	510GE3.33ZpTaF(W) / SHM 51074 W 5010GE3.33EZpTaF(W) 53982	
Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)	√ / -	
Masa urządzenia [kg]	41,0	
Liczba komór	1	
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)	√ / -	
Objętość dla każdej komory V [l]	62	
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,99	
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,77	
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEL cavity	95,1	
Domowe płyty grzejne gazowe		
Identyfikator modelu	510GE3.33ZpTaF(W) / SHM 51074 W 5010GE3.33EZpTaF(W) 53982	
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	510GE3.33ZpTaF(W) / SHM 51074 W 5010GE3.33EZpTaF(W) 53982
Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	95,1
Třída energetické účinnosti	A
Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [kWh]	0,99
režim s nucenou konvekcí [kWh]	0,77
Počet pečících prostorů	1
Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Objem pečícího prostoru [l]	62

Pro zjištění shody s požadavky ekoprojektu byly použity měřicí a výpočtové metody z následujících norem:

EN 60350-1
EN 60350-2
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

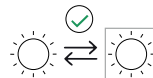
Identifikátor modelu	510GE3.33ZpTaF(W) / SHM 51074 W 5010GE3.33EZpTaF(W) 53982
Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Hmotnost spotřebiče[kg]	41,0
Počet pečících prostorů	1
Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Objem pro každý pečící prostor V [l]	62
Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech elektricky ohřivané trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,99
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech elektricky ohřivané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,77
Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečící prostor EEI cavity	95,1

Plynové varné desky pro domácnost

Identifikátor modelu	510GE3.33ZpTaF(W) / SHM 51074 W 5010GE3.33EZpTaF(W) 53982	
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.



Informačný 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	510GE3.33ZpTaF(W) / SHM 51074 W 51010GE3.33EZpTaF(W) 53982
Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)	95,1
Trieda energetickej účinnosti	A
Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [kWh]	0,99
režime s ventilátorom [kWh]	0,77
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Objem vykurovacej časti[l]	62

Pre zistenie zhody s požiadavkami ekoprojektu boli použité metódy merania a výpočtov z nasledujúcich noriem:

EN 60350-1
EN 60350-2
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	510GE3.33ZpTaF(W) / SHM 51074 W 51010GE3.33EZpTaF(W) 53982
Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Hmotnosť zariadenia[kg]	41,0
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Objem pre každú vykurovaciu časť V [l]	62
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v bežnom režime na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,99
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v režime ventilátora na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,77
Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity	95,1
Plynové varné dosky pre domácnosť	

Identifikátor modelu	510GE3.33ZpTaF(W) / SHM 51074 W 51010GE3.33EZpTaF(W) 53982	
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.



