

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	618GE3.39HZpTaDpNA(W) / SPA 6110 TLW 6018GE3.39EHZpTaDpNA(W) 56507
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]	0,78
Liczba komór	1
Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Objętość komory [l]	65

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 produkcji

Informacje o produkcji 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 grzewczych i okapów nadkuchennych

#### Domowe piekarniki

Identyfikator modelu	618GE3.39HZpTaDpNA(W) / SPA 6110 TLW 6018GE3.39EHZpTaDpNA(W) 56507
Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Masa urządzenia [kg]	45,0
Liczba komór	1
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Objętość dla każdej komory V [l]	65
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]	0,78
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEL cavity	95,1

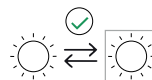
#### Domowe płyty grzejne gazowe

Identyfikator modelu	618GE3.39HZpTaDpNA(W) / SPA 6110 TLW 6018GE3.39EHZpTaDpNA(W) 56507	
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	618GE3.39HZpTaDpNA(W) / SPA 6110 TLW 6018GE3.39EHZpTaDpNA(W) 56507
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]	0,78
Počet pečicích prostorů	1
Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Objem pečicího prostoru [l]	65

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

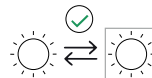
Identifikátor modelu	618GE3.39HZpTaDpNA(W) / SPA 6110 TLW 6018GE3.39EHZpTaDpNA(W) 56507
Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Hmotnost spotřebiče[kg]	45,0
Počet pečicích prostorů	1
Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Objem pro každý pečicí prostor V [l]	65
Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích 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 pečicích prostorech elektricky ohřivané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,78
Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity	95,1

## Plynové varné desky pro domácnost

Identifikátor modelu	618GE3.39HZpTaDpNA(W) / SPA 6110 TLW 6018GE3.39EHZpTaDpNA(W) 56507	
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	

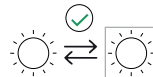
Informace o výrobku jsou uvedeny v souladu s nařízením Komise (EU) 2019/2015:

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	618GE3.39HZpTaDpNA(W) / SPA 6110 TLW 6018GE3.39EHZpTaDpNA(W) 56507	
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]	0,78	
Počet vykurovacích častí	1	
Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)	√ / -	
Objem vykurovacej časti[l]	65	
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	618GE3.39HZpTaDpNA(W) / SPA 6110 TLW 6018GE3.39EHZpTaDpNA(W) 56507	
Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	√ / -	
Hmotnosť zariadenia[kg]	45,0	
Počet vykurovacích častí	1	
Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	√ / -	
Objem pre každú vykurovaciu časť V [l]	65	
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]	0,78	
Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity	95,1	
Plynové varné dosky pre domácnosť		
Identifikátor modelu	618GE3.39HZpTaDpNA(W) / SPA 6110 TLW 6018GE3.39EHZpTaDpNA(W) 56507	
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.



## Termékadatlap

Az adatlapon található információ összhangban van a Bizottság felhatalmazáson alapuló 65/2014/EU számú rendeletével, mely kiegészítette az Európai Parlament és Tanács 2010/30/EU számú, a háztartási sütők és páraelszívók energiafogyasztásának címkézéséről szóló irányelvet.

Gyártó neve	Amica S.A.
Modellazonosító	618GE3.39HZpTaDpNA(W) / SPA 6110 TLW 6018GE3.39EHZpTaDpNA(W) 56507
Energiahatékonysági mutató (EEI cavity)	95,1
Energiahatékonysági osztály	A
Ciklusos energiafogyasztás (EC electric cavity) hagyományos módnál [kWh]	0,99
bekapcsolt ventilátoros módnál [kWh]	0,78
Sütőterek száma	1
Hőforrás (villamosenergia illetve gáz)	√ / -
Sütőtér térfogata [l]	65

Az öko-design követelményeinek való megfelelés céljából a következő mérési és számítási módszereket alkalmaztuk:

EN 60350-1  
EN 60350-2  
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.

## Háztartási sütő

Modellazonosító	618GE3.39HZpTaDpNA(W) / SPA 6110 TLW 6018GE3.39EHZpTaDpNA(W) 56507
Sütő típus (villamosenergia illetve gáz)	√ / -
Készülék súlya [kg]	45,0
Sütőterek száma	1
A hőforrás minden sütőtér számára (villamosenergia illetve gáz)	√ / -
Minden egyes sütőtér térfogata V [l]	65
A standard terhelésnek az elektromos háztartási sütő adott sütőterében egy hagyományos módú üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges standard energiafogyasztás (villamosenergia-mennyiség) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,99
A standard terhelésnek az elektromos háztartási sütő adott sütőterében egy bekapcsolt ventilátoros módú üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges standard energiafogyasztás (villamosenergia-mennyiség) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,78
Energiahatékonysági mutató minden egyes sütőtér számára EEI cavity	95,1
Gázüzemű háztartási főzőlap	

Modellazonosító	618GE3.39HZpTaDpNA(W) / SPA 6110 TLW 6018GE3.39EHZpTaDpNA(W) 56507
Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)	- / √ / -
Gázégők száma	4
Energiahatékonyság minden egyes gázégő számára (EE gas burner)	55,5
	55,5
	55,5
	-
Gázüzemű főzőlap energiahatékonysága (EE gas hob)	55,5

A termékinformáció a Bizottság 2019/2015/EU számú rendeletével összhangban lett kiadva:

Ez a termék egy G energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz.

A termék fényforrása a felhasználó által kicserélhető.



## Продуктов фиш

Посочената в продуктовия фиш информация е в съответствие с Делегиран Регламент (ЕС) № 65/2014 на Комисията за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетирание на битови фурни и абсорбатори

Име на доставчика	Amica S.A.
Идентификационен номер на модела	618GE3.39HZpTaDpNA(W) / SPA 6110 TLW 6018GE3.39EHZpTaDpNA(W)
Индекс за енергийна ефективност (EEI затв.отдел.)	95,1
Клас на енергийна ефективност	A
Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity) конвенционален режим [kWh]	0,99
режим с принудителна циркулация [kWh]	0,78
Брой на затворените отделения	1
Източник на топлина (електроенергия или газ)	√ / -
Вместимост на затвореното отделение [l]	65

С цел определяне на съответствието с изискванията относно екопроектирането са използвани измервателните методи и изчисления от следните стандарти:

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 30-2-1

## Информация за продукта

Посочената в продуктовия фиш информация е в съответствие с Регламент (ЕС) № 66/2014 на Комисията за допълване на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на битови фурни, котлони и абсорбатори

## Битови фурни

Идентификационен номер на модела	618GE3.39HZpTaDpNA(W) / SPA 6110 TLW 6018GE3.39EHZpTaDpNA(W)
Тип на фурната (електроенергия или газ)	√ / -
Тегло на уреда [kg]	45,0
Брой на затворените отделения	1
Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	√ / -
Вместимост на всяко затворено отделение V [l]	65
Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на битова електрическа фурна в продължение на един цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (финална електроенергия) EC electric cavity [kWh/цикъл]	0,99
Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на битова електрическа фурна в продължение на един цикъл в режим с принудителна циркулация за едно затворено отделение (финална електроенергия) EC electric cavity [kWh/цикъл]	0,78
Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел.	95,1

## Битови газови котлони

Идентификационен номер на модела	618GE3.39HZpTaDpNA(W) / SPA 6110 TLW 6018GE3.39EHZpTaDpNA(W)	
Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)	- / √ / -	
Брой на газовите горелки	4	
Енергийна ефективност за всяка газова горелка (EE газова горелка)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
Енергийна ефективност на газовия котлон (EE газов котлон)	55,5	

Информацията за продукта е посочена в съответствие с Регламент (ЕС) 2019/2015 на Комисията:

Този продукт включва светлинен източник с клас на енергийна ефективност G.

Светлинният източник в този продукт може да бъде сменен от потребителя.

