

CS	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	SPP 101 W 507GG1.23POF(W) 57815	
	Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	95,9	
	Třída energetické účinnosti	A	
	Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [MJ]	6,34	
	režim s přirozenou konvekcí [kWh]	1,76	
	režim s nucenou konvekcí [MJ]	-	
	Počet pečicích prostorů	1	
	Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	- / √	
	Objem pečicího 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	SPP 101 W 507GG1.23POF(W) 57815	
	Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)	- / √	
	Hmotnost spotřebiče[kg]	30,0	
	Počet pečicích prostorů	1	
	Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)	- / √	
	Objem pro každý pečicí prostor V [l]	70	
	Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná energie plynu) EC gas cavity [MJ]	6,34	
	[kWh]	1,76	
	Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích 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 pečicí prostor EEI cavity	95,9	
	Plynové varné desky pro domácnost		
	Identifikátor modelu	SPP 101 W 507GG1.23POF(W) 57815	
	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 checked="" type="checkbox"/>	55,5
		<input type="checkbox"/>	55,5
		<input type="checkbox"/>	-
	Energetická účinnost plynové varné desky (EE gas hob)	55,5	

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	SPP 101 W 507GG1.23POF(W) 57815
Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)	95,9
Trieda energetickej účinnosti	A
Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [MJ] v bežnom režime [kWh] režime s ventilátorom [MJ]	6,34 1,76 -
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	SPP 101 W 507GG1.23POF(W) 57815
Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	- / √
Hmotnosť zariadenia[kg]	30,0
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] [kWh]	6,34 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	SPP 101 W 507GG1.23POF(W) 57815	
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 checked="" type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
Energetická účinnosť plynovej varnej dosky (EE gas hob)	55,5	

HU	Termékatlatlap	
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	SPP 101 W 507GG1.23POF(W) 57815	
Energiahatékonysági mutató (EEI cavity)	95,9	
Energiahatékonysági osztály	A	
Ciklusos energiafogyasztás (EC electric cavity) hagyományos módnál [MJ]	6,34	
hagyományos módnál [kWh]	1,76	
bekapcsolt ventilátoros módnál [MJ]	-	
Sütőtérek száma	1	
Hőforrás (villamosenergia illetve gáz)	- / √	
Sütőtér térfogata [l]	70	
Az ökoideginess követelményeinek való megfelelés céljából a következő mérési és számítási módszereket alkalmaztuk: EN 60350-1 EN 60350-2 EN 15181 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	SPP 101 W 507GG1.23POF(W) 57815	
Sütő típus (villamosenergia illetve gáz)	- / √	
Készülék súlya [kg]	30,0	
Sütőtérek száma	1	
A hőforrás minden sütőtér számára (villamosenergia illetve gáz)	- / √	
Minden egyes sütőtér térfogata V [l]	70	
A standard terhelésnek a gázüzemű háztartási sütő adott sütőterében egy szabványos üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges standard energiafogyasztás (gázfogyasztás) EC gas cavity [MJ]	6,34	
[kWh]	1,76	
A standard terhelésnek a gázüzemű háztartási sütő adott sütőterében egy bekapcsolt ventilátoros módú üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges standard energiafogyasztás (gázfogyasztás) EC gas cavity [MJ]	-	
[kWh]	-	
Energiahatékonysági mutató minden egyes sütőtér számára EEI cavity	95,9	
Gázüzemű háztartási főzőlap		
Modellazonosító	SPP 101 W 507GG1.23POF(W) 57815	
Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)	- / √ / -	
Gázégők száma	4	
Energiahatékonyság minden egyes gázégő számára (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input checked="" type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
Gázüzemű főzőlap energiahatékonysága (EE gas hob)	-	
	55,5	

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	SPP 101 W 507GG1.23POF(W) 57815
Индекс за енергийна ефективност (EEI затв.отдел.)	95,9
Клас на енергийна ефективност	A
Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity) конвенционален режим [MJ]	6,34
конвенционален режим [kWh]	1,76
режим с принудителна циркулация [MJ]	-
Брой на затворените отделения	1
Източник на топлина (електроенергия или газ)	- / √
Вместимост на затвореното отделение [l]	70

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

EN 60350-1
EN 60350-2
EN 15181
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	SPP 101 W 507GG1.23POF(W) 57815
Тип на фурната (електроенергия или газ)	- / √
Тегло на уреда [kg]	30,0
Брой на затворените отделения	1
Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	- / √
Вместимост на всяко затворено отделение V [l]	70
Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на битова газова фурна в продължение на един цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (финална газова енергия) ЕС газ.затв.отдел. [MJ]	6,34
[kWh]	1,76
Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на битова газова фурна в продължение на един цикъл в режим с принудителна циркулация за едно затворено отделение (финална газова енергия) ЕС газ.затв.отдел. [MJ]	-
[kWh]	-
Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел.	95,9
Битови газови котлони	

Идентификационен номер на модела	SPP 101 W 507GG1.23POF(W) 57815	
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	