

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

A	Název dodavatele	Amica S.A.
B1	Identifikátor modelu	SPP 101 W
B2		507GG1.23POF(W)
B3		57815
C	Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	95,9
D	Třída energetické účinnosti	A
E	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 -
E1		
EE1		
EE2		
F	Počet pečicích prostorů	1
G	Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	O / V
H	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

I1		SPP 101 W
I2	Identifikátor modelu	507GG1.23POF(W)
I3		57815
J	Typ trouby (elektrická energie nebo plyn)	O / V
K	Hmotnost spotřebiče[kg]	30,0
L	Počet pečicích prostorů	1
M	Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie nebo plyn)	O / V
N	Objem pro každý pečicí prostor V [l]	70
OO	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] [kWh]	6,34 1,76
PP	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]	- -
Q	Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity	95,9

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

Plynové varné desky pro domácnost

R1			SPP 101 W
R2	Identifikátor modelu		507GG1.23POF(W)
R3			57815
S	Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)		O / V / O
TT	Počet plynových hořáků		4
Y1		FL	55,5
Y2	Energetická účinnost pro každý plynový hořák (EE gas burner)	RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	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 doplnujúcim smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EU vo vzťahu k etiketám energetickej účinnosti rúr na pečenie pre domácnosť a odsávače pár pre domácnosť

A	Názov dodávateľa	Amica S.A.
B1	Identifikátor modelu	SPP 101 W
B2		507GG1.23POF(W)
B3		57815
C		Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)
D	Trieda energetickej účinnosti	A
E	Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [MJ] v bežnom režime [kWh] režime s ventilátorom [MJ]	
E1		6,34
EE1		1,76
EE2		-
F	Počet vykurovacích častí	1
G	Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)	O / V
H	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 doplnujúcim 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

I1		SPP 101 W
I2	Identifikátor modelu	507GG1.23POF(W)
I3		57815
J	Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	O / V
K	Hmotnosť zariadenia[kg]	30,0
L	Počet vykurovacích častí	1
M	Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	O / V
N	Objem pre každú vykurovaciu časť V [l]	70
OO	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
PP	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]	- -
Q	Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity	95,9

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

Plynové varné dosky pre domácnosť

R1			SPP 101 W
R2	Identifikátor modelu		507GG1.23POF(W)
R3			57815
S	Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové-elektrická)		O / V / O
TT	Počet plynových horákov		4
Y1		FL	55,5
Y2	Energetická účinnosť pre každý plynový horák (EE gas burner)	RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Energetická účinnosť plynovej varnej dosky (EE gas hob)		55,5

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.

A	Gyártó neve	Amica S.A.
B1		SPP 101 W
B2	Modellazonosító	507GG1.23POF(W)
B3		57815
C	Energiahatékonysági mutató (EEI cavity)	95,9
D	Energiahatékonysági osztály	A
E		
E1	Ciklusos energiafogyasztás (EC electric cavity)	
EE1	hagyományos módnál [MJ]	6,34
	hagyományos módnál [kWh]	1,76
EE2	bekapcsolt ventilátoros módnál [MJ]	-
F	Sütőterek száma	1
G	Hőforrás (villamosenergia illetve gáz)	O / V
H	Sütőtér térfogata [l]	70

Az öko-design 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

I1		SPP 101 W
I2	Modellazonosító	507GG1.23POF(W)
I3		57815
J	Sütő típus (villamosenergia illetve gáz)	O / V
K	Készülék súlya [kg]	30,0
L	Sütőterek száma	1
M	A hőforrás minden sütőtér számára (villamosenergia illetve gáz)	O / V
N	Minden egyes sütőtér térfogata V [l]	70
OO	A standard terhelésnek a gázüzemű háztartási sütő adott sütőterében egy szabványos üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges standard energiafogyasztás (gázfogyasztás) EC gas cavity [MJ] [kWh]	6,34 1,76
PP	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]	- -
Q	Energiahatékonysági mutató minden egyes sütőtér számára EEI cavity	95,9

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.

Gázüzemű háztartási főzőlap

R1			SPP 101 W
R2	Modellazonosító		507GG1.23POF(W)
R3			57815
S	Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)		O / V / O
TT	Gázégők száma		4
Y1		FL	55,5
Y2	Energiahatékonyság minden egyes gázégő számára (EE gas burner)	RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	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 етикетиране на битови фурни и абсорбатори

A	Име на доставчика	Amica S.A.
B1	Идентификационен номер на модела	SPP 101 W
B2		507GG1.23POF(W)
B3		57815
C	Индекс за енергийна ефективност (EEI затв. отдел.)	95,9
D	Клас на енергийна ефективност	A
E	Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity)	
E1	конвенционален режим [MJ]	6,34
EE1	конвенционален режим [kWh]	1,76
EE2	режим с принудителна циркулация [MJ]	-
F	Брой на затворените отделения	1
G	Източник на топлина (електроенергия или газ)	O / V
H	Вместимост на затвореното отделение [l]	70

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 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

I1		SPP 101 W
I2	Идентификационен номер на модела	507GG1.23POF(W)
I3		57815
J	Тип на фурната (електроенергия или газ)	O / V
K	Тегло на уреда [kg]	30,0
L	Брой на затворените отделения	1
M	Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	O / V
N	Вместимост на всяко затворено отделение V [l]	70
OO	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] [kWh]	6,34 1,76
PP	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]	- -
Q	Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел.	95,9

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 газови котлони

R1			SPP 101 W
R2	Идентификационен номер на модела		507GG1.23POF(W)
R3			57815
S	Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)		O / V / O
TT	Брой на газовите горелки		4
Y1	Енергийна ефективност за всяка газова горелка (ЕЕ газова горелка)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Енергийна ефективност на газовия котлон (ЕЕ газов котлон)		55,5