

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	A5G(W)M
B2		508GG1.23PO(W)
B3		55346
C	Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	95,2
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]	5,70
EE1		1,58
EE2		-
F	Počet pečicích prostorů	1
G	Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	O / V
H	Objem pečicího prostoru [l]	56

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		A5G(W)M
I2	Identifikátor modelu	508GG1.23PO(W)
I3		55346
J	Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)	O / V
K	Hmotnost spotřebiče[kg]	35,0
L	Počet pečicích prostorů	1
M	Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)	O / V
N	Objem pro každý pečicí prostor V [l]	56
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]	5,70 1,58
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	95,2

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		A5G(W)M
R2	Identifikátor modelu	508GG1.23PO(W)
R3		55346
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	A5G(W)M
B2		508GG1.23PO(W)
B3		55346
C	Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)	95,2
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		5,70
EE1		1,58
EE2	-	
F	Počet vykurovacích častí	1
G	Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)	O / V
H	Objem vykurovacej časti[l]	56

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		A5G(W)M
I2	Identifikátor modelu	508GG1.23PO(W)
I3		55346
J	Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	O / V
K	Hmotnosť zariadenia[kg]	35,0
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]	56
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]	5,70 1,58
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	95,2

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			A5G(W)M
R2	Identifikátor modelu		508GG1.23PO(W)
R3			55346
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		A5G(W)M
B2	Modellazonosító	508GG1.23PO(W)
B3		55346
C	Energiahatékonysági mutató (EEI cavity)	95,2
D	Energiahatékonysági osztály	A
E		
E1	Ciklusos energiafogyasztás (EC electric cavity)	
EE1	hagyományos módnál [MJ]	5,70
	hagyományos módnál [kWh]	1,58
EE2	bekapcsolt ventilátoros módnál [MJ]	-
F	Sütőterek száma	1
G	Hőforrás (villamosenergia illetve gáz)	O / V
H	Sütőtér térfogata [l]	56

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		A5G(W)M
I2	Modellazonosító	508GG1.23PO(W)
I3		55346
J	Sütő típus (villamosenergia illetve gáz)	O / V
K	Készülék súlya [kg]	35,0
L	Sütőterek száma	1
M	A hőforrás minden sütőtér számára (villamosenergia illetve gáz)	O / V
N	Minden egyes sütőtér térfogata V [l]	56
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]	5,70 1,58
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	95,2

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			A5G(W)M
R2	Modellazonosító		508GG1.23PO(W)
R3			55346
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 етикетирание на битови фурни и абсорбатори

A	Име на доставчика	Amica S.A.
B1	Идентификационен номер на модела	A5G(W)M
B2		508GG1.23PO(W)
B3		55346
C	Индекс за енергийна ефективност (EEI затв. отдел.)	95,2
D	Клас на енергийна ефективност	A
E	Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity)	
E1	конвенционален режим [MJ]	5,70
EE1	конвенционален режим [kWh]	1,58
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]	56

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		A5G(W)M
I2	Идентификационен номер на модела	508GG1.23PO(W)
I3		55346
J	Тип на фурната (електроенергия или газ)	O / V
K	Тегло на уреда [kg]	35,0
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]	56
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]	5,70 1,58
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.	95,2

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			A5G(W)M
R2	Идентификационен номер на модела		508GG1.23PO(W)
R3			55346
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

INFORMACIJSKI LIST

Informacije u tehničkoj specifikaciji su navedene u skladu s Delegiranom uredbom direktivi Komisije (EU) br. 65/2014 koja je dopuna uredbe Europskog parlamenta i Vijeća 2010/30/EU o označavanju potrošnje energije za kućanske pećnice i kuhinjske nape.

A	Naziv dobavljača	Amica S.A.
B1		A5G(W)M
B2	Identifikator modela	508GG1.23PO(W)
B3		55346
C	Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity)	95,2
D	Razred energetske učinkovitosti	A
E		
E1	Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity)	
EE1	normalni rad [MJ]	5,70
	normalni rad [kWh]	1,58
EE2	rad s uključenim ventilatorom [MJ]	-
F	Broj komora	1
G	Izvor topline (električna energija ili plin)	O / V
H	Zapremina komore [l]	56

Za određivanje usklađenosti sa zahtjevima ekološkog dizajna primijenjene su metode za mjerenje i izračunavanje iz sljedećih normi:

PN-EN 60350-1

PN-EN 60350-2

PN-EN 15181

PN-EN 30-2-1

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu su navedene u skladu s uredbom Komisije (EU) br. 66/2014 koja je dopuna uredbe Europskog Parlamenta i Vijeća 2009/125/EC o zahtjevima za ekološki dizajn kućanskih pećnica, ploča za kuhanje i napa

Kućanske pećnice

I1		A5G(W)M
I2	Identifikator modela	508GG1.23PO(W)
I3		55346
J	Model pećnice (električna energija ili plin)	O / V
K	Težina uređaja [kg]	35,0
L	Broj komora	1
M	Izvor energije po komori (električna energija ili plin)	O / V
N	Zapremina po komori V [l]	56
OO	Potrošnja energije neophodna za zagrijavanje normaliziranog punjenja u komori plinske pećnice po ciklusu pri normalnom režimu rada za svaku komoru (finalna plinska energija) EC gas cavity [MJ] [kWh]	5,70 1,58
PP	Potrošnja energije neophodna za zagrijavanje normaliziranog punjenja u komori plinske pećnice po ciklusu pri radu s uključenim ventilatorom za svaku komoru (finalna plinska energija) EC gas cavity [MJ] [kWh]	- -
Q	Pokazatelj energetske učinkovitosti za svaku komoru EEI cavity	95,2

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu su navedene u skladu s uredbom Komisije (EU) br. 66/2014 koja je dopuna uredbe Europskog Parlamenta i Vijeća 2009/125/EC o zahtjevima za ekološki dizajn kućanskih pećnica, ploča za kuhanje i napa

Kućanske plinske grijače ploče

R1			A5G(W)M
R2	Identifikator modela		508GG1.23PO(W)
R3			55346
S	Model grijače ploče (električna / plinska / plinsko-električna)		O / V / O
TT	Broj plinskih plamenika		4
Y1	Energetska učinkovitost po svakom plinskom plameniku (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Energetska učinkovitost plinske grijače ploče (EE gas hob)		55,5

KARTA PROIZVODA

Informacije v karti proizvoda so podane skladno z delegirano uredbo Komisije (EU) št. 65/2014 dopolnjujočo direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 2010/30/EU o etiketah energijske učinkovitosti za gospodinjne pečice in kuhinjske nape

A	Ime dobavitelja	Amica S.A.	
B1	Identifikator modela	A5G(W)M	
B2		508GG1.23PO(W)	
B3		55346	
C	Kazalnik energijske učinkovitosti (EEI cavity)	95,2	
D	Razred energijske učinkovitosti	A	
E	Poraba energije na cikel (EC electric cavity)		
E1		tradicionalni način [MJ]	5,70
EE1		tradicionalni način [kWh]	1,58
EE2	način z vklopljenim ventilatorjem [MJ]	-	
F	Število komor	1	
G	Vir toplote (električna energija ali plin)	O / V	
H	Volumen komore [l]	56	

V cilju ugotovitve skladnosti z zahtevami okoljske primernosti zasnove so bile uporabljene metode meritev in izračunov iz naslednjih standardov:

PN-EN 60350-1

PN EN 60350-2

PN-EN 15181

PN-EN 30-2-1

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 66/2014 dopolnjujočo direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/ES o zahtevah glede okoljsko sprejemljive zasnove za gospodinjske pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinjske pečice

I1		A5G(W)M
I2	Identifikator modela	508GG1.23PO(W)
I3		55346
J	Tip pečice (električna energija ali plin)	O / V
K	Masa naprave [kg]	35,0
L	Število komor	1
M	Vir energije za vsako komoro (električna energija ali plin)	O / V
N	Volumen za vsako komoro V [l]	56
OO	Poraba energije potrebne za segretje standardnega vsada v plinsko komoro pečice med delovnim ciklom v tradicionalnem načinu za vsako komoro (končna energija plina) EC gas cavity [MJ] [kWh]	5,70 1,58
PP	Poraba energije potrebne za segretje standardnega vsada v plinsko komoro pečice med delovnim ciklom v načinu z vklopljenim ventilatorjem za vsako komoro (končna energija plina) EC gas cavity [MJ] [kWh]	- -
Q	Kazalnik energijske učinkovitosti za vsako komoro EEI cavity	95,2

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 66/2014 dopolnjujočo direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/ES o zahtevah glede okoljsko sprejemljive zasnove za gospodinjske pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinjske plinske grelne plošče

R1			A5G(W)M
R2	Identifikator modela		508GG1.23PO(W)
R3			55346
S	Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)		O / V / O
TT	Število plinskih gorilnikov		4
Y1	Energjska učinkovitost za vsak plinski gorilnik (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Energjska učinkovitost plinske grelne plošče (EE gas hob)		55,5

КАРТА НА ПРОИЗВОДОТ

Информациите во картата на производот подадени се согласно одредбата на Комисијата (ЕУ) бр. 65/2014, како дополнување на директивата на Европскиот парламент и совет во однос на енергетската ефективност на домашните печки и кујнски аспиратори.

A	Назив на доставувачот	Amica S.A.
B1	Идентификатор на моделот	A5G(W)M
B2		508GG1.23PO(W)
B3		55346
C	Показател на енергетската ефективност (EEI cavity)	95,2
D	Класа на енергетската ефективност	A
E	Искористена енергија за циклус (EC electric cavity) стандарден начин [MJ] стандарден начин [kWh] начин со вклучен вентилатор [MJ]	5,70 1,58 -
E1		
EE1		
EE2		
F	Број на комори	1
G	Извор на топлина (електрична енергија или гас)	O / V
H	Обемност на комората [l]	56

Со намера да се постигне согласност со барањата за екопроект, употребени се мерни методи и пресметки од следниве норми :

PN-EN 60350-1

PN-EN 60350-2

PN-EN 15181

PN-EN 30-2-1

ИНФОРМАЦИИ ЗА ПРОИЗВОДОТ

Информациите за производот подадени согласно одредбата на Комисијата (ЕУ) бр. 66/2014 како надополнување на директивите на Европскиот совет и парламент во однос на барањата поврзани со екопроект за домашни печки, грејни плочи и кујнски аспоратори

Домашни печки

I1		A5G(W)M
I2	Идентификатор на моделот	508GG1.23PO(W)
I3		55346
J	Тип на печка (електрична енергија или гас)	O / V
K	Маса на уредот [kg]	35,0
L	Број на комори	1
M	Извор на енергија за секоја комора (електрична енергија или гас)	O / V
N	Обемност на секоја комора V [l]	56
OO	Искористување на енергија потребна за подгревање на стандардната полнивост во комората на печка на гас, во текот на работа на циклус во стандарден начин за секоја комора (крајна електрична енергија) EC gas cavity [MJ] [kWh]	5,70 1,58
PP	Искористување на енергија потребна за подгревање на стандардната полнивост во комората на печка на гас, во текот на работа на циклус во начин со вклучен вентилатор за секоја комора (крајна електрична енергија) EC gas cavity [MJ] [kWh]	- -
Q	Показател на електричната ефикасност за секоја комора EEI cavity	95,2

ИНФОРМАЦИИ ЗА ПРОИЗВОДОТ

Информациите за производот подадени согласно одредбата на Комисијата (ЕУ) бр. 66/2014 како дополнување на директивите на Европскиот совет и парламент во однос на барањата поврзани со екопроект за домашни печки, грејни плочи и кујнски аспоратори

Домашни грејни плочи на гас

R1		A5G(W)M	
R2	Идентификатор на моделот	508GG1.23PO(W)	
R3		55346	
S	Тип на грејна плоча (електрична/на гас / гасно-електрична)	O / V / O	
TT	Број на токи на гас	4	
Y1	Енергетска ефикасност за секоја тока на гас (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Енергетска ефективност на грејната плоча на гас (EE gas hob)	55,5	

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Informacije u tehničkoj specifikaciji su navedene prema Delegiranoj direktivi Komisije (UE) BR 65/2014 koja je dopuna direktive Evropskog parlamenta i Veća 2010/30/EU o označavanju potrošnje energije za kućanske peći i kuhinjske nape.

A	Naziv isporučioaca	Amica S.A.	
B1	Identifikator modela	A5G(W)M	
B2		508GG1.23PO(W)	
B3		55346	
C	Indikator energetske efektivnosti (EEI cavity)	95,2	
D	Klasa energetske efektivnosti	A	
E	Potrošnja energije za ciklus (EC electric cavity)		
E1		normalni režim [MJ]	5,70
EE1		normalni režim [kWh]	1,58
EE2	režim sa uključenim ventilatorom [MJ]	-	
F	Broj komora	1	
G	Izvor toplote	O / V	
H	Zapremina komore [l]	56	

U cilju određivanja usklađenosti sa zahtevima za ekološki dizajn primenjene su metode za merenje i izračunavanje iz sledećih normi:

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 15181

EN 30-2-1

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu su navedene prema uredbi Komisije (UE) br. 66/2014 koja je dopuna direktive Evropskog Parlamenta i Veća 2009/125/EC u vezi sa zahtevima za ekološki dizajn kućanskih peći, ploča za kuvanje i napa

Kućne peći

I1		A5G(W)M
I2	Identifikator modela	508GG1.23PO(W)
I3		55346
J	Tip peći	O / V
K	Masa uređaja [kg]	35,0
L	Broj komora	1
M	Izvor energije za svaku komoru (električna energija ili gas)	O / V
N	Zapremina za svaku komoru V [l]	56
OO	Potrošnja energije neophodna za zagrevanje normaliziranog uzorka u komori gasne peći u ciklusu normalnog režima rada za svaku komoru (finalna gasna energija) EC gas cavity [MJ] [kWh]	5,70 1,58
PP	Potrošnja energije neophodna za zagrevanje normaliziranog uzorka u komori gasne peći u ciklusu režima rada sa uključenim ventilatorom za svaku komoru (finalna gasna energija) EC gas cavity [MJ] [kWh]	- -
Q	Indikator energetske efektivnosti za svaku komoru EEI cavity	95,2

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu su navedene prema uredbi Komisije (UE) br. 66/2014 koja je dopuna direktive Evropskog Parlamenta i Veća 2009/125/EC u vezi sa zahtevima za ekološki dizajn kućanskih peći, ploča za kuvanje i napa

Kućanske gasne grejače ploče

R1			A5G(W)M
R2	Identifikator modela		508GG1.23PO(W)
R3			55346
S	Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo-električne)		O / V / O
TT	Broj gasnih plamenika		4
Y1	Energetska efektivnost svakog gasnog plamenika (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Energetska efektivnost gasne grejače ploče (EE gas hob)		55,5

PRODUCT FICHE

The information in the product data sheet is given in accordance with the Commission delegated Regulation (EU) No 65/2014 supplementing Directive of the European Parliament and of the Council 2010/30/EU with regard to energy labelling of household ovens and range hoods

A	Supplier name	Amica S.A.
B1	Model identifier	A5G(W)M
B2		508GG1.23PO(W)
B3		55346
C	Energy efficiency index (EEI cavity)	95,2
D	Energy efficiency class	A
E	Energy consumption per cycle (EC electric cavity) conventional mode [MJ] conventional mode [kWh] fan-forced mode [MJ]	
E1		5,70
EE1		1,58
EE2		-
F	Number of cavities	1
G	Heat source (electricity or gas)	O / V
H	Cavity volume [l]	56

In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied:

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 15181

EN 30-2-1

PRODUCT INFORMATION

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and Council Directive 2009/125/EC with regard to eco-design requirements for household ovens, hobs and range hoods

Household ovens

I1		A5G(W)M
I2	Model identifier	508GG1.23PO(W)
I3		55346
J	Oven type (electricity or gas)	O / V
K	Appliance weight [kg]	35,0
L	Number of cavities	1
M	Source of heat for each cavity (electricity or gas)	O / V
N	Volume of each cavity V [l]	56
OO	Energy consumption needed to heat a standard charge in a gas oven cavity during a single cycle in conventional mode for each cavity (final gas energy consumption) EC gas cavity [MJ] [kWh]	5,70 1,58
PP	Energy consumption needed to heat a standard charge in a gas oven cavity during a single cycle in fan-forced mode for each cavity (final gas energy consumption) EC gas cavity [MJ] [kWh]	- -
Q	Energy efficiency index EEI cavity for each cavity	95,2

PRODUCT INFORMATION

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and Council Directive 2009/125/EC with regard to eco-design requirements for household ovens, hobs and range hoods

Household gas hobs

R1			A5G(W)M
R2	Model identifier		508GG1.23PO(W)
R3			55346
S	Hob type (electric / gas / gas-electric)		O / V / O
TT	Number of gas burners		4
Y1	Energy efficiency for each gas burner (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Energy efficiency of gas hob (EE gas hob)		55,5

