

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

A	Nazwa dostawcy	Amica S.A.
B1		58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW
B2	Identyfikator modelu	508ME4.38HZpMs(W)
B3		54021
C	Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity)	95,1
D	Klasa efektywności energetycznej	A
E		
E1	Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity) tryb tradycyjny [kWh]	0,99
E2	tryb z włączonym wentylatorem [kWh]	0,77
F	Liczba komór	1
G	Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz)	V / O
H	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

I1		58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW
I2	Identyfikator modelu	508ME4.38HZpMs(W)
I3		54021
J	Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)	V / O
K	Masa urządzenia [kg]	47,0
L	Liczba komór	1
M	Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)	V / O
N	Objętość dla każdej komory V [l]	62
O	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
P	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
Q	Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEI cavity	95,1

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 płyty grzejne mieszane gazowo-elektryczne

R1			58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW
R2	Identyfikator modelu		508ME4.38HZpMs(W)
R3			54021
S	Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)		O / O / V
T	Liczba pól lub obszarów grzejnych		1
U	Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)		O / O / V
V1	Średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego w zaokrągleniu do 5 mm [Ø cm] / Długość i szerokość powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego, w zaokrągleniu do 5 mm (L x W [cm])	FL	-
V2		RL	-
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	-
W1	Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	-
W2		RL	194,5
W3		RR	-
W4		FR	-
X	Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg EC electric hob [Wh/kg]		194,5
TT	Liczba palników gazowych		3
Y1	Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-

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	Modellazonosító	58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW
B2		508ME4.38HZpMs(W)
B3		54021
C	Energiahatékonysági mutató (EEI cavity)	95,1
D	Energiahatékonysági osztály	A
E	Ciklusos energiafogyasztás (EC electric cavity) hagyományos módnál [kWh]	0,99
E1		
E2	bekapcsolt ventilátoros módnál [kWh]	
F	Sütőterek száma	1
G	Hőforrás (villamosenergia illetve gáz)	V / O
H	Sütőtér térfogata [l]	62

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

I1		58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW
I2	Modellazonosító	508ME4.38HZpMs(W)
I3		54021
J	Sütő típus (villamosenergia illetve gáz)	V / O
K	Készülék súlya [kg]	47,0
L	Sütőterek száma	1
M	A hőforrás minden sütőtér számára (villamosenergia illetve gáz)	V / O
N	Minden egyes sütőtér térfogata V [l]	62
O	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
P	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]	0,77
Q	Energiahatékonysági mutató minden egyes sütőtér számára EEl cavity	95,1

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 főzőlapok Gáz-elektromos

R1			58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW
R2	Modellazonosító		508ME4.38HZpMs(W)
R3			54021
S	Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)		O / O / V
T	A főzőlapok illetve főzőfelületek száma		1
U	A hő előállításának elve (indukciós főzőfelület/ főzőlap, hőszugárzós főzőfelület, tömör lemez)		O / O / V
V1	A hasznos felület átmérője minden egyes elektromos főzőfelületre, 5 mm-re kerekítve [Ø cm] / A hasznos felület hossza és szélessége minden egyes elektromos főzőfelületre vagy főzőlapra, 5 mm-re kerekítve (L x W [cm])	FL	-
V2		RL	-
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	-
W1	Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként EC electric cooking [Wh/kg]	FL	-
W2		RL	194,5
W3		RR	-
W4		FR	-
X	A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása EC electric hob [Wh/kg]		194,5
TT	Gázégők száma		3
Y1	Energiahatékonyság minden egyes gázégő számára (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-

ПРОДУКТОВ ФИШ

Посочената в продуктивния 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 етикетироване на битови фурни и абсорбатори

A	Име на доставчика	Amica S.A.
B1	Идентификационен номер на модела	58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW
B2		508ME4.38HZpMs(W)
B3		54021
C	Индекс за енергийна ефективност (EEI затв. отдел.)	95,1
D	Клас на енергийна ефективност	A
E	Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity)	0,99
E1	конвенционален режим [kWh]	
E2	режим с принудителна циркулация [kWh]	0,77
F	Брой на затворените отделения	1
G	Източник на топлина (електроенергия или газ)	V / O
H	Вместимост на затвореното отделение [l]	62

C 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

I1		58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW
I2	Идентификационен номер на модела	508ME4.38HZpMs(W)
I3		54021
J	Тип на фурната (електроенергия или газ)	V / O
K	Тегло на уреда [kg]	47,0
L	Брой на затворените отделения	1
M	Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	V / O
N	Вместимост на всяко затворено отделение V [l]	62
O	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
P	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]	0,77
Q	Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел.	95,1

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 котлони газови-електрически

R1			58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW
R2	Идентификационен номер на модела		508ME4.38HZpMs(W)
R3			54021
S	Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)		O / O / V
T	Брой на зоните или площите за готвене		1
U	Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи)		O / O / V
V1	Диаметър на полезната площ на една зона за готвене с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm [Ø cm] / Дължина и широчина на полезната площ на една зона или площ за готвене с електрическо нагряване, закръглени с точност до 5mm (L x W [cm])	FL	-
V2		RL	-
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	-
W1	Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg ЕС ел.готвене [Wh/kg]	FL	-
W2		RL	194,5
W3		RR	-
W4		FR	-
X	Консумация на енергия на котлона, изчислена на един kg ЕС ел.котлон [Wh/kg]		194,5
TT	Брой на газовите горелки		3
Y1	Енергийна ефективност за всяка газова горелка (EE газова горелка)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-

INFORMACIJSKI LIST

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

A	Naziv dobavljača	Amica S.A.
B1		58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW
B2	Identifikator modela	508ME4.38HZpMs(W)
B3		54021
C	Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity)	95,1
D	Razred energetske učinkovitosti	A
E		
E1	Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity) normalni rad [kWh]	0,99
E2	rad s uključenim ventilatorom [kWh]	0,77
F	Broj komora	1
G	Izvor topline (električna energija ili plin)	V / O
H	Zapremina komore [l]	62

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 30-2-1

INFORMACIJE O PROIZVODU

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

Kućanske pećnice

I1		58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW
I2	Identifikator modela	508ME4.38HZpMs(W)
I3		54021
J	Model pećnice (električna energija ili plin)	V / O
K	Težina uređaja [kg]	47,0
L	Broj komora	1
M	Izvor energije po komori (električna energija ili plin)	V / O
N	Zapremina po komori V [l]	62
O	Potrošnja energije neophodna za zagrijavanje normaliziranog punjenja u komori električne pećnice po ciklusu pri normalnom režimu rada za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,99
P	Potrošnja energije neophodna za zagrijavanje normaliziranog punjenja u komori električne pećnice po ciklusu pri radu s uključenim ventilatorom za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,77
Q	Pokazatelj energetske učinkovitosti za svaku komoru EEI cavity	95,1

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 miješane plinsko-električne ploče

R1			58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW
R2	Identifikator modela	508ME4.38HZpMs(W)	
R3		54021	
S	Model grijaće ploče (električna / plinska / plinsko-električna)		O / O / V
T	Broj grijaćih polja ili zona		1
U	Grijaća tehnologija (indukcijska polja ili grijaće zone, infracrvena grijaća polja, ploče lite)		O / O / V
V1	Promjer uporabne površine po svakom električnom grijaćem polju zaokružen do 5 mm [Ø cm] / Dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm. (L x W [cm])	FL	-
V2		RL	-
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	-
W1	Potrošnja energije po svakom grijaćem polju ili zoni u odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	-
W2		RL	194,5
W3		RR	-
W4		FR	-
X	Potrošnja energije grijaće ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]		194,5
TT	Broj plinskih plamenika		3
Y1	Energetska učinkovitost po svakom plinskom plameniku (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-

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 gospodinske pečice in kuhinjske nape

A	Ime dobavitelja	Amica S.A.
B1		58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW
B2	Identifikator modela	508ME4.38HZpMs(W)
B3		54021
C	Kazalnik energijske učinkovitosti (EEI cavity)	95,1
D	Razred energijske učinkovitosti	A
E		
E1	Poraba energije na cikel (EC electric cavity) tradicionalni način [kWh]	0,99
E2	način z vklopljenim ventilatorjem [kWh]	0,77
F	Število komor	1
G	Vir toplote (električna energija ali plin)	V / O
H	Volumen komore [l]	62

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 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		58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW
I2	Identifikator modela	508ME4.38HZpMs(W)
I3		54021
J	Tip pečice (električna energija ali plin)	V / O
K	Masa naprave [kg]	47,0
L	Število komor	1
M	Vir energije za vsako komoro (električna energija ali plin)	V / O
N	Volumen za vsako komoro V [l]	62
O	Poraba energije potrebne za ogrevanje standardni naboj v električnem peč v delovnem obdobju v tradicionalnem načinu za vsak prostor (končno električni votlini ES [kWh / cikel]	0,99
P	Poraba energije potrebne za segretje standardnega vsada v komoro električne pečice med delovnim ciklom v načinu z vklapljenim ventilatorjem za vsako komoro (končna električna energija) EC electric cavity [kWh/cikel]	0,77
Q	Kazalnik energijske učinkovitosti za vsako komoro EEI cavity	95,1

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 gospodinjne pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinjne kombinirane plinsko-električne grelne plošče

R1		58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW	
R2	Identifikator modela	508ME4.38HZpMs(W)	
R3		54021	
S	Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)	O / O / V	
T	Število grelnih polj ali območij	1	
U	Grelna tehnologija (indukcijska polja ali grelna območja, sevalna grelna polja, lite plošče)	O / O / V	
V1	Premer uporabne površine za vsako električno grelno polje, zaokroženo na 5 mm [Ø cm] / Dolžina in širina koristne površine za vsako električno segrevano kuhlno mesto ali območje, zaokroženi na najbližjih 5 mm (L x W [cm])	FL	-
V2		RL	-
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	-
W1	Poraba energije za vsako grelno polje ali vsako grelno površino, preračunano na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	-
W2		RL	194,5
W3		RR	-
W4		FR	-
X	Poraba energije grelne plošče, preračunano na kg electric hob [Wh/kg]	194,5	
TT	Število plinskih gorilnikov	3	
Y1	Energijska učinkovitost za vsak plinski gorilnik (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-

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	58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW
B2		508ME4.38HZpMs(W)
B3		54021
C	Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	95,1
D	Třída energetické účinnosti	A
E	Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [kWh]	0,99
E1		
E2	režim s nucenou konvekcí [kWh]	0,77
F	Počet pečicích prostorů	1
G	Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	V / O
H	Objem pečicího 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

I1		58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW
I2	Identifikátor modelu	508ME4.38HZpMs(W)
I3		54021
J	Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)	V / O
K	Hmotnost spotřebiče[kg]	47,0
L	Počet pečicích prostorů	1
M	Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)	V / O
N	Objem pro každý pečicí prostor V [l]	62
O	Spotřeba energie (elektřiny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,99
P	Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,77
Q	Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity	95,1

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

Varné desky pro domácnost Plynové-Elektrické

R1			58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW
R2	Identifikátor modelu		508ME4.38HZpMs(W)
R3			54021
S	Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)		O / O / V
T	Počet varných zón a/nebo ploch		1
U	Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)		O / O / V
V1	průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm [Ø cm] / Délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm (L x W [cm])	FL	-
V2		RL	-
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	-
W1	Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	-
W2		RL	194,5
W3		RR	-
W4		FR	-
X	Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg]		194,5
TT	Počet plynových hořáků		3
Y1	Energetická účinnost pro každý plynový hořák (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-

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

A	Názov dodávateľa	Amica S.A.
B1		58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW
B2	Identifikátor modelu	508ME4.38HZpMs(W)
B3		54021
C	Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEL cavity)	95,1
D	Trieda energetickej účinnosti	A
E		
E1	Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [kWh]	0,99
E2	režime s ventilátorom [kWh]	0,77
F	Počet vykurovacích častí	1
G	Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)	V / O
H	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 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

Rúry na pečenie pre domácnosť

I1		58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW
I2	Identifikátor modelu	508ME4.38HZpMs(W)
I3		54021
J	Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	V / O
K	Hmotnosť zariadenia[kg]	47,0
L	Počet vykurovacích častí	1
M	Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	V / O
N	Objem pre každú vykurovaciu časť V [l]	62
O	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
P	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
Q	Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity	95,1

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

Varné dosky pre domácnosť Plynové-elektrická

R1			58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW
R2	Identifikátor modelu		508ME4.38HZpMs(W)
R3			54021
S	Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové-elektrická)		O / O / V
T	Počet zón a/alebo plôch na varenie		1
U	Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)		O / O / V
V1	Priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm [Ø cm] /	FL	-
V2	Dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm (L x W [cm])	RL	-
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	-
W1		FL	-
W2	Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg]	RL	194,5
W3		RR	-
W4		FR	-
X	Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg EC electric hob [Wh/kg]		194,5
TT	Počet plynových horákov		3
Y1		FL	55,5
Y2	Energetická účinnosť pre každý plynový horák (EE gas burner)	RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-

