

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 | 58CE2.30HTa(W) |
| B2 | | 508CE2.30EHTa(W) |
| B3 | | 55946 |
| C | Индекс за енергийна ефективност (EEI затв.отдел.) | 106,9 |
| D | Клас на енергийна ефективност | A |
| E | Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity) | 0,99 0,88 |
| E1 | конвенционален режим [kWh] | |
| E2 | режим с принудителна циркулация [kWh] | |
| F | Брой на затворените отделения | 1 |
| G | Източник на топлина (електроенергия или газ) | V / O |
| H | 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

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 | | 58CE2.30HTa(W) |
| I2 | Идентификационен номер на модела | 508CE2.30EHTa(W) |
| I3 | | 55946 |
| J | Тип на фурната (електроенергия или газ) | V / O |
| K | Тегло на уреда [kg] | 39 |
| 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] | 65 |
| 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] | 0,88 |
| Q | Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел. | 106,9 |

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 електрически котлони

| | | | |
|----|---|----|------------------|
| R1 | | | 58CE2.30HTa(W) |
| R2 | Идентификационен номер на модела | | 508CE2.30ENTa(W) |
| R3 | | | 55946 |
| S | Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически) | | V / O / O |
| T | Брой на зоните или площите за готвене | | 4 |
| U | Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи) | | O / V / O |
| V1 | Диаметър на полезната площ на една зона за готвене с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm [Ø cm] | FL | Ø 18,0 |
| V2 | | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg ЕС ел.готвене [Wh/kg] | FL | 193,9 |
| W2 | | RL | 193,9 |
| W3 | | RR | 193,9 |
| W4 | | FR | 193,9 |
| X | Консумация на енергия на котлона, изчислена на един kg ЕС ел.котлон [Wh/kg] | | 193,9 |

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 | 58CE2.30HTa(W) |
| B2 | | 508CE2.30EHTa(W) |
| B3 | | 55946 |
| C | Energiahatékonysági mutató (EEI cavity) | 106,9 |
| D | Energiahatékonysági osztály | A |
| E | Ciklusos energiafogyasztás (EC electric cavity) | |
| E1 | hagyományos módnál [kWh] | 0,99 |
| E2 | bekapcsolt ventilátoros módnál [kWh] | 0,88 |
| F | Sütőterek száma | 1 |
| G | Hőforrás (villamosenergia illetve gáz) | V / O |
| H | Sütőtér térfogata [l] | 65 |

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

EN 60350-1

EN 60350-2

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.

Háztartási sütő

| | | |
|----|---|------------------|
| I1 | | 58CE2.30HTa(W) |
| I2 | Modellazonosító | 508CE2.30EHTa(W) |
| I3 | | 55946 |
| J | Sütő típus (villamosenergia illetve gáz) | V / O |
| K | Készülék súlya [kg] | 39 |
| L | Sütőterek száma | 1 |
| M | A hőforrás minden sütőtér számára (villamosenergia illetve gáz) | V / O |
| N | Minden egyes sütőtér térfogata V [l] | 65 |
| O | A standard terhelésnek az elektromos háztartási sütő adott sütőterében egy hagyományos módú üzemp ciklus 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 üzemp ciklus során történő melegítéséhez szükséges standard energiafogyasztás (villamosenergia-mennyiség) EC electric cavity [kWh/ciklus] | 0,88 |
| Q | Energiahatékonysági mutató minden egyes sütőtér számára EEl cavity | 106,9 |

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.

Háztartási elektromos főzőlapok

| | | | |
|----|---|---|------------------|
| R1 | | | 58CE2.30HTa(W) |
| R2 | Modellazonosító | | 508CE2.30EHTa(W) |
| R3 | | | 55946 |
| S | Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos) | | V / O / O |
| T | A főzőlapok illetve főzőfelületek száma | | 4 |
| U | A hő előállításának elve (indukciós főzőfelület/főzőlap, hőszugárzó főzőfelület, tömör lemez) | | O / V / O |
| V1 | | FL | Ø 18,0 |
| V2 | A hasznos felület átmérője minden egyes elektromos főzőfelületre, 5 mm-re kerekítve [Ø cm] | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | | FL | 193,9 |
| W2 | Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként EC electric cooking [Wh/kg] | RL | 193,9 |
| W3 | | RR | 193,9 |
| W4 | | FR | 193,9 |
| X | | A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása EC electric hob [Wh/kg] | |

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 | Identifikator modela | 58CE2.30HTa(W) |
| B2 | | 508CE2.30EHTa(W) |
| B3 | | 55946 |
| C | Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity) | 106,9 |
| D | Razred energetske učinkovitosti | A |
| E | Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity) | 0,99 |
| E1 | normalni rad [kWh] | |
| E2 | rad s uključenim ventilatorom [kWh] | 0,88 |
| F | Broj komora | 1 |
| G | Izvor topline (električna energija ili plin) | V / O |
| H | Zapremina komore [l] | 65 |

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

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 | | 58CE2.30HTa(W) |
| I2 | Identifikator modela | 508CE2.30EHTa(W) |
| I3 | | 55946 |
| J | Model pećnice (električna energija ili plin) | V / O |
| K | Težina uređaja [kg] | 39 |
| L | Broj komora | 1 |
| M | Izvor energije po komori (električna energija ili plin) | V / O |
| N | Zapremina po komori V [l] | 65 |
| 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] | 0,88 |
| Q | Pokazatelj energetske učinkovitosti za svaku komoru EEI cavity | 106,9 |

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 električne grijače ploče

| | | | |
|----|---|----|------------------|
| R1 | | | 58CE2.30HTa(W) |
| R2 | Identifikator modela | | 508CE2.30EHTa(W) |
| R3 | | | 55946 |
| S | Model grijače ploče (električna / plinska / plinsko-električna) | | V / O / O |
| T | Broj grijaćih polja ili zona | | 4 |
| U | Grijača tehnologija (indukcijska polja ili grijače zone, infracrvena grijača polja, ploče lite) | | O / V / O |
| V1 | Promjer uporabne površine po svakom električnom grijaćem polju zaokružen do 5 mm [Ø cm] | FL | Ø 18,0 |
| V2 | | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Potrošnja energije po svakom grijaćem polju ili zoni u odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 193,9 |
| W2 | | RL | 193,9 |
| W3 | | RR | 193,9 |
| W4 | | FR | 193,9 |
| X | Potrošnja energije grijače ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg] | | 193,9 |

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 | 58CE2.30HTa(W) |
| B2 | | 508CE2.30EHTa(W) |
| B3 | | 55946 |
| C | Kazalnik energijske učinkovitosti (EEI cavity) | 106,9 |
| D | Razred energijske učinkovitosti | A |
| E | Poraba energije na cikel (EC electric cavity) | 0,99 |
| E1 | tradicionalni način [kWh] | |
| E2 | način z vklopljenim ventilatorjem [kWh] | 0,88 |
| F | Število komor | 1 |
| G | Vir toplote (električna energija ali plin) | V / O |
| H | Volumen komore [l] | 65 |

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

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 gospodinske pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinske pečice

| | | |
|----|--|------------------|
| I1 | | 58CE2.30HTa(W) |
| I2 | Identifikator modela | 508CE2.30EHTa(W) |
| I3 | | 55946 |
| J | Tip pečice (električna energija ali plin) | V / O |
| K | Masa naprave [kg] | 39 |
| L | Število komor | 1 |
| M | Vir energije za vsako komoro (električna energija ali plin) | V / O |
| N | Volumen za vsako komoro V [l] | 65 |
| O | Poraba energije potrebne za ogrevanje standardni naboj v električnem peč v delovnem obdobju v tradicionalnem načinu za vsak prostor (končno električna) 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 vklopljenim ventilatorjem za vsako komoro (končna električna energija) EC electric cavity [kWh/ cikel] | 0,88 |
| Q | Kazalnik energijske učinkovitosti za vsako komoro EEI cavity | 106,9 |

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

Gospodinjski električne grelne plošče

| | | | |
|----|--|----|------------------|
| R1 | | | 58CE2.30HTa(W) |
| R2 | Identifikator modela | | 508CE2.30EHTa(W) |
| R3 | | | 55946 |
| S | Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna) | | V / O / O |
| T | Število grelnih polj ali območij | | 4 |
| U | Grelna tehnologija (indukcijska polja ali grelna območja, sevalna grelna polja, lite plošče) | | O / V / O |
| V1 | Premer uporabne površine za vsako električno grelna polje, zaokroženo na 5 mm [Ø cm] | FL | Ø 18,0 |
| V2 | | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Poraba energije za vsako grelna polje ali vsako grelna površino, preračunano na kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 193,9 |
| W2 | | RL | 193,9 |
| W3 | | RR | 193,9 |
| W4 | | FR | 193,9 |
| X | Poraba energije grelne plošče, preračunano na kg electric hob [Wh/kg] | | 193,9 |