

## 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 етикетирание на битови фурни и абсорбатори

|    |                                                                                        |                                            |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| A  | Име на доставчика                                                                      | Amica S.A.                                 |
| B1 | Идентификационен номер на модела                                                       | 510GE1.23PF(C)                             |
| B2 |                                                                                        | 5010GE1.23PF(C)                            |
| B3 |                                                                                        | 56178                                      |
| C  | Индекс за енергийна ефективност (EEI затв. отдел.)                                     | 106,0                                      |
| D  | Клас на енергийна ефективност                                                          | A                                          |
| E  | Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity)<br>конвенционален режим [kWh] | 0,88                                       |
| E2 |                                                                                        | режим с принудителна циркулация [kWh]<br>- |
| F  | Брой на затворените отделения                                                          | 1                                          |
| G  | Източник на топлина (електроенергия или газ)                                           | V / O                                      |
| H  | Вместимост на затвореното отделение [l]                                                | 67                                         |

**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 |                                                                                                                                                                                                                                                                             | 510GE1.23PF(C)  |
| I2 | Идентификационен номер на модела                                                                                                                                                                                                                                            | 5010GE1.23PF(C) |
| I3 |                                                                                                                                                                                                                                                                             | 56178           |
| J  | Тип на фурната (електроенергия или газ)                                                                                                                                                                                                                                     | V / O           |
| K  | Тегло на уреда [kg]                                                                                                                                                                                                                                                         | 33,1            |
| 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]                                                                                                                                                                                                                               | 67              |
| 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]            | 0,88            |
| 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] | -               |
| Q  | Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел.                                                                                                                                                                                                | 106,0           |

## 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 |                                                                   |    | 510GE1.23PF(C)  |
| R2 | Идентификационен номер на модела                                  |    | 5010GE1.23PF(C) |
| R3 |                                                                   |    | 56178           |
| 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 | 54,5            |
| Y2 |                                                                   | RL | 54,5            |
| Y3 |                                                                   | RR | 54,5            |
| Y4 |                                                                   | FR | -               |
| Z  | Енергийна ефективност на газовия котлон (ЕЕ газов котлон)         |    | 54,5            |

# 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 | Modellazonosító                                 | 510GE1.23PF(C)  |
| B2 |                                                 | 5010GE1.23PF(C) |
| B3 |                                                 | 56178           |
| C  | Energiahatékonysági mutató (EEI cavity)         | 106,0           |
| D  | Energiahatékonysági osztály                     | A               |
| E  | Ciklusos energiafogyasztás (EC electric cavity) | 0,88            |
| E1 | hagyományos módnál [kWh]                        |                 |
| E2 | bekapcsolt ventilátoros módnál [kWh]            |                 |
| F  | Sütőterek száma                                 | 1               |
| G  | Hőforrás (villamosenergia illetve gáz)          | V / O           |
| H  | Sütőtér térfogata [l]                           | 67              |

**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 |                                                                                                                                                                                                                                                 | 510GE1.23PF(C)  |
| I2 | Modellazonosító                                                                                                                                                                                                                                 | 5010GE1.23PF(C) |
| I3 |                                                                                                                                                                                                                                                 | 56178           |
| J  | Sütő típus (villamosenergia illetve gáz)                                                                                                                                                                                                        | V / O           |
| K  | Készülék súlya [kg]                                                                                                                                                                                                                             | 33,1            |
| L  | Sütőterek száma                                                                                                                                                                                                                                 | 1               |
| M  | A hőforrás minden sütőtér számára (villamosenergia illetve gáz)                                                                                                                                                                                 | V / O           |
| N  | Minden egyes sütőtér térfogata V [l]                                                                                                                                                                                                            | 67              |
| 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]             | 0,88            |
| 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] | -               |
| Q  | Energiahatékonysági mutató minden egyes sütőtér számára EEl cavity                                                                                                                                                                              | 106,0           |

# 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 |                                                                |    | 510GE1.23PF(C)  |
| R2 | Modellazonosító                                                |    | 5010GE1.23PF(C) |
| R3 |                                                                |    | 56178           |
| S  | Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)              |    | O / V / O       |
| TT | Gázégők száma                                                  |    | 4               |
| Y1 |                                                                | FL | 54,5            |
| Y2 | Energiahatékonyság minden egyes gázégő számára (EE gas burner) | RL | 54,5            |
| Y3 |                                                                | RR | 54,5            |
| Y4 |                                                                | FR | -               |
| Z  | Gázüzemű főzőlap energiahatékonysága (EE gas hob)              |    | 54,5            |

# 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 | Identifikator modela                               | 510GE1.23PF(C)  |
| B2 |                                                    | 5010GE1.23PF(C) |
| B3 |                                                    | 56178           |
| C  | Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity)   | 106,0           |
| D  | Razred energetske učinkovitosti                    | A               |
| E  | Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity) | 0,88            |
| E1 | normalni rad [kWh]                                 |                 |
| E2 | rad s uključenim ventilatorom [kWh]                |                 |
| F  | Broj komora                                        | 1               |
| G  | Izvor topline (električna energija ili plin)       | V / O           |
| H  | Zapremina komore [l]                               | 67              |

**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 uredbe Europskog Parlamenta i Vijeća 2009/125/EC o zahtjevima za ekološki dizajn kućanskih pećnica, ploča za kuhanje i napa

### Kućanske pećnice

|    |                                                                                                                                                                                                                              |                 |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| I1 |                                                                                                                                                                                                                              | 510GE1.23PF(C)  |
| I2 | Identifikator modela                                                                                                                                                                                                         | 5010GE1.23PF(C) |
| I3 |                                                                                                                                                                                                                              | 56178           |
| J  | Model pećnice (električna energija ili plin)                                                                                                                                                                                 | V / O           |
| K  | Težina uređaja [kg]                                                                                                                                                                                                          | 33,1            |
| L  | Broj komora                                                                                                                                                                                                                  | 1               |
| M  | Izvor energije po komori (električna energija ili plin)                                                                                                                                                                      | V / O           |
| N  | Zapremina po komori V [l]                                                                                                                                                                                                    | 67              |
| 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]          | 0,88            |
| 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] | -               |
| Q  | Pokazatelj energetske učinkovitosti za svaku komoru EEI cavity                                                                                                                                                               | 106,0           |



## 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 |                                                                      |    | 510GE1.23PF(C)  |
| R2 | Identifikator modela                                                 |    | 5010GE1.23PF(C) |
| R3 |                                                                      |    | 56178           |
| 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 | 54,5            |
| Y2 |                                                                      | RL | 54,5            |
| Y3 |                                                                      | RR | 54,5            |
| Y4 |                                                                      | FR | -               |
| Z  | Energetska učinkovitost plinske grijače ploče (EE gas hob)           |    | 54,5            |

# 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                           | 510GE1.23PF(C)  |
| B2 |                                                | 5010GE1.23PF(C) |
| B3 |                                                | 56178           |
| C  | Kazalnik energijske učinkovitosti (EEI cavity) | 106,0           |
| D  | Razred energijske učinkovitosti                | A               |
| E  | Poraba energije na cikel (EC electric cavity)  | 0,88            |
| E1 | tradicionalni način [kWh]                      |                 |
| E2 | način z vklopljenim ventilatorjem [kWh]        | -               |
| F  | Število komor                                  | 1               |
| G  | Vir toplote (električna energija ali plin)     | V / O           |
| H  | Volumen komore [l]                             | 67              |

**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 |                                                                                                                                                                                                                         | 510GE1.23PF(C)  |
| I2 | Identifikator modela                                                                                                                                                                                                    | 5010GE1.23PF(C) |
| I3 |                                                                                                                                                                                                                         | 56178           |
| J  | Tip pečice (električna energija ali plin)                                                                                                                                                                               | V / O           |
| K  | Masa naprave [kg]                                                                                                                                                                                                       | 33,1            |
| L  | Število komor                                                                                                                                                                                                           | 1               |
| M  | Vir energije za vsako komoro (električna energija ali plin)                                                                                                                                                             | V / O           |
| N  | Volumen za vsako komoro V [l]                                                                                                                                                                                           | 67              |
| 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]                             | 0,88            |
| 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] | -               |
| Q  | Kazalnik energijske učinkovitosti za vsako komoro EEI cavity                                                                                                                                                            | 106,0           |

# 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 |                                                                 |    | 510GE1.23PF(C)  |
| R2 | Identifikator modela                                            |    | 5010GE1.23PF(C) |
| R3 |                                                                 |    | 56178           |
| 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 | 54,5            |
| Y2 |                                                                 | RL | 54,5            |
| Y3 |                                                                 | RR | 54,5            |
| Y4 |                                                                 | FR | -               |
| Z  | Energjska učinkovitost plinske grelne plošče (EE gas hob)       |    | 54,5            |

# 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                             | 510GE1.23PF(C)  |
| B2 |                                                  | 5010GE1.23PF(C) |
| B3 |                                                  | 56178           |
| C  | Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)      | 106,0           |
| D  | Třída energetické účinnosti                      | A               |
| E  | Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) | 0,88            |
| E1 | režim s přirozenou konvekcí [kWh]                |                 |
| E2 | režim s nucenou konvencí [kWh]                   | -               |
| F  | Počet pečicích prostorů                          | 1               |
| G  | Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)      | V / O           |
| H  | Objem pečicího prostoru [l]                      | 67              |

**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 |                                                                                                                                                                                                                                                  | 510GE1.23PF(C)  |
| I2 | Identifikátor modelu                                                                                                                                                                                                                             | 5010GE1.23PF(C) |
| I3 |                                                                                                                                                                                                                                                  | 56178           |
| J  | Typ trouby (elektrická energie nebo plyn)                                                                                                                                                                                                        | V / O           |
| K  | Hmotnost spotřebiče[kg]                                                                                                                                                                                                                          | 33,1            |
| L  | Počet pečicích prostorů                                                                                                                                                                                                                          | 1               |
| M  | Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie nebo plyn)                                                                                                                                                                                   | V / O           |
| N  | Objem pro každý pečicí prostor V [l]                                                                                                                                                                                                             | 67              |
| 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/cykus] | 0,88            |
| 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/cykus]                | -               |
| Q  | Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity                                                                                                                                                                               | 106,0           |

# 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 |                                                              |    | 510GE1.23PF(C)  |
| R2 | Identifikátor modelu                                         |    | 5010GE1.23PF(C) |
| R3 |                                                              |    | 56178           |
| S  | Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)  |    | O / V / O       |
| TT | Počet plynových hořáků                                       |    | 4               |
| Y1 |                                                              | FL | 54,5            |
| Y2 | Energetická účinnost pro každý plynový hořák (EE gas burner) | RL | 54,5            |
| Y3 |                                                              | RR | 54,5            |
| Y4 |                                                              | FR | -               |
| Z  | Energetická účinnost plynové varné desky (EE gas hob)        |    | 54,5            |

# 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                             | 510GE1.23PF(C)  |
| B2 |                                                  | 5010GE1.23PF(C) |
| B3 |                                                  | 56178           |
| C  | Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)   | 106,0           |
| D  | Trieda energetickej účinnosti                    | A               |
| E  | Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) | 0,88            |
| E1 | v bežnom režime [kWh]                            |                 |
| E2 | režime s ventilátorom [kWh]                      | -               |
| F  | Počet vykurovacích častí                         | 1               |
| G  | Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)      | V / O           |
| H  | Objem vykurovacej časti[l]                       | 67              |

**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 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 |                                                                                                                                                                                                                                                                 | 510GE1.23PF(C)  |
| I2 | Identifikátor modelu                                                                                                                                                                                                                                            | 5010GE1.23PF(C) |
| I3 |                                                                                                                                                                                                                                                                 | 56178           |
| J  | Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)                                                                                                                                                                                                             | V / O           |
| K  | Hmotnosť zariadenia[kg]                                                                                                                                                                                                                                         | 33,1            |
| 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]                                                                                                                                                                                                                          | 67              |
| 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]      | 0,88            |
| 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] | -               |
| Q  | Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity                                                                                                                                                                                         | 106,0           |

# 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 |                                                              |    | 510GE1.23PF(C)  |
| R2 | Identifikátor modelu                                         |    | 5010GE1.23PF(C) |
| R3 |                                                              |    | 56178           |
| S  | Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové-elektrická) |    | O / V / O       |
| TT | Počet plynových horákov                                      |    | 4               |
| Y1 |                                                              | FL | 54,5            |
| Y2 | Energetická účinnosť pre každý plynový horák (EE gas burner) | RL | 54,5            |
| Y3 |                                                              | RR | 54,5            |
| Y4 |                                                              | FR | -               |
| Z  | Energetická účinnosť plynovej varnej dosky (EE gas hob)      |    | 54,5            |



