

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

Nazwa dostawcy	Amica S.A.
Identyfikator modelu	58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW 508ME4.38HZpMs(W) 54021
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEL cavity)	95,1
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity) tryb tradycyjny [kWh]	0,99
tryb z włączonym wentylatorem [kWh]	0,77
Liczba komór	1
Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
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 produkcji

Informacje o produkcji 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 grzewczych i okapów nadkuchennych

Domowe piekarniki

Identyfikator modelu	58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW 508ME4.38HZpMs(W) 54021
Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Masa urządzenia [kg]	47,0
Liczba komór	1
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Objętość dla każdej komory V [l]	62
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
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
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEL cavity	95,1

Domowe płyty grzejne mieszane gazowo-elektryczne

Identyfikator modelu	58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW 508ME4.38HZpMs(W) 54021
Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)	- / - / √
Liczba pól lub obszarów grzewczych	1
Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)	- / - / √
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])	- - Ø 18,0 -
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	- 194,5 -
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Liczba palników gazowych	3
Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner)	55,5 55,5 -

Informacje o produkcji podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2019/2015:

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej G.
Źródło światła w tym produkcie może zostać wymienione przez użytkownika.



Termékatlatlap

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.

Gyártó neve	Amica S.A.
Modellazonosító	58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW 508ME4.38HZpMs(W) 54021
Energiahatékonysági mutató (EEI cavity)	95,1
Energiahatékonysági osztály	A
Ciklusos energiafogyasztás (EC electric cavity) hagyományos módnál [kWh]	0,99
bekapcsolt ventilátoros módnál [kWh]	0,77
Sütőterek száma	1
Hőforrás (villamosenergia illetve gáz)	√ / -
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

Modellazonosító	58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW 508ME4.38HZpMs(W) 54021
Sütő típus (villamosenergia illetve gáz)	√ / -
Készülék súlya [kg]	47,0
Sütőterek száma	1
A hőforrás minden sütőtér számára (villamosenergia illetve gáz)	√ / -
Minden egyes sütőtér térfogata V [l]	62
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
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
Energiahatékonysági mutató minden egyes sütőtér számára EEI cavity	95,1

Háztartási főzőlapok Gáz-elektromos

Modellazonosító	58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW 508ME4.38HZpMs(W) 54021
Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)	- / - / √
A főzőlapok illetve főzőfelületek száma	1
A hő előállításának elve (indukciós főzőfelület/főzőlap, hőszugárzós főzőfelület, tömör lemez)	- / - / √
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])	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 194,5 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Gázégők száma	3
Energiahatékonyság minden egyes gázégő számára (EE gas burner)	<input type="checkbox"/> 55,5 <input type="checkbox"/> 55,5 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -

A termékinformáció a Bizottság 2019/2015/EU számú rendeletével összhangban lett kiadva:

Ez a termék egy G energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz.

A termék fényforrása a felhasználó által kicserélhető.



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

Име на доставчика	Amica S.A.
Идентификационен номер на модела	58ME4.38HzpMs(W) / SEPM 16 ZPW 508ME4.38HzpMs(W)
Индекс за енергийна ефективност (EEI затв.отдел.)	95,1
Клас на енергийна ефективност	A
Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity) конвенционален режим [kWh]	0,99
режим с принудителна циркулация [kWh]	0,77
Брой на затворените отделения	1
Източник на топлина (електроенергия или газ)	√ / -
Вместимост на затвореното отделение [l]	62

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 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

Идентификационен номер на модела	58ME4.38HzpMs(W) / SEPM 16 ZPW 508ME4.38HzpMs(W)
Тип на фурната (електроенергия или газ)	√ / -
Тегло на уреда [kg]	47,0
Брой на затворените отделения	1
Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	√ / -
Вместимост на всяко затворено отделение V [l]	62
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
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
Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел.	95,1

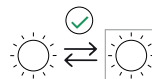
Битови котлони газови-електрически

Идентификационен номер на модела	58ME4.38HzpMs(W) / SEPM 16 ZPW 508ME4.38HzpMs(W)
Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)	- / - / √
Брой на зоните или площите за готвене	1
Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с пълчиста енергия, масивни плочи)	- / - / √
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])	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> -
Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg EC ел.готвене [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 194,5 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Консумация на енергия на котлона, изчислена на един kg EC ел.котлон [Wh/kg]	194,5
Брой на газовите горелки	3
Енергийна ефективност за всяка газова горелка (EE газова горелка)	<input type="checkbox"/> 55,5 <input type="checkbox"/> 55,5 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -

Информацията за продукта е посочена в съответствие с Регламент (ЕС) 2019/2015 на Комисията:

Този продукт включва светлинен източник с клас на енергийна ефективност G.

Светлинният източник в този продукт може да бъде сменен от потребителя.



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/EU o označavanju potrošnje energije za kućanske pećnice i kuhinjske nape.

Naziv dobavljača	Amica S.A.
Identifikator modela	58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW 508ME4.38HZpMs(W) 54021
Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEL cavity)	95,1
Razred energetske učinkovitosti	A
Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity) normalni rad [kWh]	0,99
rad s uključenim ventilatorom [kWh]	0,77
Broj komora	1
Izvor topline (električna energija ili plin)	√ / -
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

Identifikator modela	58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW 508ME4.38HZpMs(W) 54021
Model pećnice (električna energija ili plin)	√ / -
Težina uređaja [kg]	47,0
Broj komora	1
Izvor energije po komori (električna energija ili plin)	√ / -
Zapremina po komori V [l]	62
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
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
Pokazatelj energetske učinkovitosti za svaku komoru EEL cavity	95,1

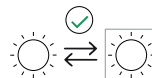
Kućanske miješane plinsko-električne ploče

Identifikator modela	58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW 508ME4.38HZpMs(W) 54021
Model grijače ploče (električna / plinska / plinsko-električna)	- / - / √
Broj grijaćih polja ili zona	1
Grijača tehnologija (indukcijska polja ili grijaće zone, infracrvena grijaća polja, ploče lite)	- / - / √
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])	- - Ø 18,0 -
Potrošnja energije po svakom grijaćem polju ili zoni u odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	- 194,5 -
Potrošnja energije grijaće ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Broj plinskih plamenika	3
Energetska učinkovitost po svakom plinskom plameniku (EE gas burner)	55,5 55,5 - -

Informacija o proizvodu je pružena u skladu s uredbom Komisije (EU) br. 2019/2015.

Ovaj proizvod posjeduje izvor svjetlosti energetskog razreda G.

Izvor svjetlosti u ovom proizvodu može promijeniti korisnik.



Informacijski list izdelka

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

Ime dobavitelja	Amica S.A.
Identifikator modela	58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW 508ME4.38HZpMs(W) 54021
Kazalnik energijske učinkovitosti (EEI cavity)	95,1
Razred energijske učinkovitosti	A
Poraba energije na cikel (EC electric cavity) tradicionalni način [kWh] način z vklopljenim ventilatorjem [kWh]	0,99 0,77
Število komor	1
Vir toplote (električna energija ali plin)	√ / -
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 gospodinske pečice, grelne plošče in kuhinjske nape
Gospodinske pečice

Identifikator modela	58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW 508ME4.38HZpMs(W) 54021
Tip pečice (električna energija ali plin)	√ / -
Masa naprave [kg]	47,0
Število komor	1
Vir energije za vsako komoro (električna energija ali plin)	√ / -
Volumen za vsako komoro V [l]	62
Poraba energije potrebne za ogrevanje standardni naboj v električnem peč v delovnem obdobju v tradicionalnem načinu za vsak prostor (končno elektrika) električni votlini ES [kWh / cikel]	0,99
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]	0,77
Kazalnik energijske učinkovitosti za vsako komoro EEI cavity Gospodinske kombinirane plinsko-električne grelne plošče	95,1

Identifikator modela	58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW 508ME4.38HZpMs(W) 54021
Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)	- / - / √
Število grelnih polj ali območij	1
Grelna tehnologija (indukcijska polja ali grelna območja, sevalna grelna polja, lite plošče)	- / - / √
Premer uporabne površine za vsako električno grelno polje, zaokroženo na 5 mm [Ø cm] / Dolžina in širina koristne površine za vsako električno segrevano kuhavno mesto ali območje, zaokroženi na najbližjih 5 mm (L x W [cm])	- - Ø 18,0 -
Poraba energije za vsako grelno polje ali vsako grelno površino, preračunano na kg EC electric cooking [Wh/kg]	- 194,5 -
Poraba energije grelne plošče, preračunano na kg electric hob [Wh/kg]	194,5
Število plinskih gorilnikov	3
Energijska učinkovitost za vsak plinski gorilnik (EE gas burner)	55,5 55,5 - -

Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 2019/2015:
Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energijske učinkovitosti G.
Svetlobni vir v tem izdelku lahko zamenja uporabnik.



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

Název dodavatele	Amica S.A.
Identifikátor modelu	58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW 508ME4.38HZpMs(W) 54021
Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	95,1
Třída energetické účinnosti	A
Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [kWh]	0,99
režim s nucenou konvekcí [kWh]	0,77
Počet pečících prostorů	1
Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Objem pečícího 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

Identifikátor modelu	58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW 508ME4.38HZpMs(W) 54021
Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Hmotnost spotřebiče[kg]	47,0
Počet pečících prostorů	1
Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Objem pro každý pečící prostor V [l]	62
Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,99
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,77
Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečící prostor EEI cavity	95,1

Varné desky pro domácnost Plynové-Elektrické

Identifikátor modelu	58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW 508ME4.38HZpMs(W) 54021
Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)	- / - / √
Počet varných zón a/nebo ploch	1
Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)	- / - / √
průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm [Ø cm]	-
Délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm (L x W [cm])	-
Ø 18,0	Ø 18,0
Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg]	194,5
Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Počet plynových hořáků	3
Energetická účinnost pro každý plynový hořák (EE gas burner)	55,5
	55,5
	-
	-

Informace o výrobku jsou uvedeny v souladu s nařízením Komise (EU) 2019/2015:

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s energetickou účinností třídy G.
Světelný zdroj v tomto výrobku může být vyměněn koncovým uživatelem.



Informačný 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

Názov dodávateľa	Amica S.A.
Identifikátor modelu	58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW 508ME4.38HZpMs(W) 54021
Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)	95,1
Trieda energetickej účinnosti	A
Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [kWh]	0,99
režime s ventilátorom [kWh]	0,77
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
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 doplňujúcim 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

Identifikátor modelu	58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW 508ME4.38HZpMs(W) 54021
Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Hmotnosť zariadenia[kg]	47,0
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Objem pre každú vykurovaciu časť V [l]	62
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/cykly]	0,99
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/cykly]	0,77
Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity	95,1

Varné dosky pre domácnosť Plynové-elektrická

Identifikátor modelu	58ME4.38HZpMs(W) / SEPM 16 ZPW 508ME4.38HZpMs(W) 54021
Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové-elektrická)	- / - / √
Počet zón a/alebo plôch na varenie	1
Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)	- / - / √
Priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm [Ø cm] / Dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> -
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 194,5 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Počet plynových horákov	3
Energetická účinnosť pre každý plynový horák (EE gas burner)	<input type="checkbox"/> 55,5 <input type="checkbox"/> 55,5 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -

Informácia o výrobku je uvedená v súlade s nariadením Európskej komisie č. 2019/2015:
Tento výrobok má zdroj svetla s energeticou účinnosťou triedy G.
V tomto výrobku môže používateľ vymieňať zdroj svetla.



