

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	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
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]	0,78
Počet pečicích prostorů	1
Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Objem pečicího prostoru [l]	65

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

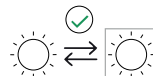
Identifikátor modelu	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Hmotnost spotřebiče[kg]	47,0
Počet pečicích prostorů	1
Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Objem pro každý pečicí prostor V [l]	65
Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohřivané trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cykus]	0,99
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohřivané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cykus]	0,78
Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity	95,1

Varné desky pro domácnost Plynové-Elektrické

Identifikátor modelu	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
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 ohřivaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm [Ø cm] / Délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřivaných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 194,5 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Počet plynových hořáků	3
	<input type="checkbox"/> 55,5
Energetická účinnost pro každý plynový hořák (EE gas burner)	<input type="checkbox"/> 55,5 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -

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	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
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]	0,78
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Objem vykurovacej časti[]	65

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	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
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]	65
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/cyklu]	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/cyklu]	0,78
Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity	95,1

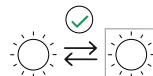
Varné dosky pre domácnosť Plynové-elektrická

Identifikátor modelu	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
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
	<input type="checkbox"/> 55,5
Energetická účinnosť pre každý plynový horák (EE gas burner)	<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.



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	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
Energiahatékonysági mutató (EEI cavity)	95,1
Energiahatékonysági osztály	A
Ciklusos energiafogyasztás (EC electric cavity) hagyományos módnál [kWh]	0,99
bekapcsolt ventilátoros módnál [kWh]	0,78
Sütőterek száma	1
Hőforrás (villamosenergia illetve gáz)	√ / -
Sütőtér térfogata [l]	65

Az öko-design követelményeinek való megfelelés céljából a következő mérési és számítási módszerek 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 környezetudatos tervezésére vonatkozó követelményekről szóló irányelvet.

Háztartási sütő

Modellazonosító	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
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]	65
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]	0,78
Energiahatékonysági mutató minden egyes sütőtér számára EEI cavity	95,1

Háztartási főzőlapok Gáz-elektromos

Modellazonosító	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
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"/> -
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> - <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	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
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]	0,78
Брой на затворените отделения	1
Източник на топлина (електроенергия или газ)	√ / -
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

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	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
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]	65
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]	0,78
Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел.	95,1

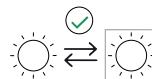
Битови котлони газови-електрически

Идентификационен номер на модела	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
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])	- - Ø 18,0 -
Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg EC ел.готвене [Wh/kg]	- 194,5 - -
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)	55,5 55,5 - -

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	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity)	95,1
Razred energetske učinkovitosti	A
Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity) normalni rad [kWh]	0,99
rad s uključenim ventilatorom [kWh]	0,78
Broj komora	1
Izvor topline (električna energija ili plin)	√ / -
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 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	

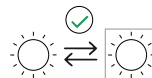
Identifikator modela	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
Model pećnice (električna energija ili plin)	√ / -
Težina uređaja [kg]	47,0
Broj komora	1
Izvor energije po komori (električna energija ili plin)	√ / -
Zapremina po komori V [l]	65
Potrošnja energije neophodna za zagrijavanje normaliziranog 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]	0,78
Pokazatelj energetske učinkovitosti za svaku komoru EEI cavity Kućanske miješane plinsko-električne ploče	95,1

Identifikator modela	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
Model grijače ploče (električna / plinska / plinsko-električna)	- / - / √
Broj grijaćih polja ili zona	1
Grijača tehnologija (indukcijska polja ili grijaće zone, infracrvena grijača 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	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
Kazalnik energijske učinkovitosti (EEI cavity)	95,1
Razred energijske učinkovitosti	A
Poraba energije na cikel (EC electric cavity) tradicionalni način [kWh]	0,99
način z vklopljenim ventilatorjem [kWh]	0,78
Število komor	1
Vir toplote (električna energija ali plin)	√ / -
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 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	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
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]	65
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
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]	0,78
Kazalnik energijske učinkovitosti za vsako komoro EEI cavity	95,1
Gospodinske kombinirane plinsko-električne grelne plošče	

Identifikator modela	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
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 kuhhalno 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.



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

Назив на доставувачот	Amica S.A.
Идентификатор на моделот	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
Показател на енергетската ефективност (EEI cavity)	95,1
Класа на енергетската ефективност	A
Искористена енергија за циклус (EC electric cavity) стандарден начин [kWh]	0,99
начин со вклучен вентилатор [kWh]	0,78
Број на комори	1
Извор на топлина (електрична енергија или гас)	√ / -
Обемност на комората [l]	65

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

PN-EN 60350-1

PN-EN 60350-2

PN-EN 30-2-1

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

Домашни печки

Идентификатор на моделот	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
Тип на печка (електрична енергија или гас)	√ / -
Маса на уредот [kg]	47,0
Број на комори	1
Извор на енергија за секоја комора (електрична енергија или гас)	√ / -
Обемност на секоја комора V [l]	65
Искористување на енергија потребна за подгревање на стандардната полнивост на комората на електричната печка, во текот на работа на циклус во стандарден начин за секоја комора (крајна електрична енергија) EC electric cavity [kWh/циклус]	0,99
Искористување на енергија потребна за подгревање на стандардната полнивост во комората на електричната печка, во текот на работа на циклус во начин со вклучен вентилатор за секоја комора (крајна електрична енергија) EC electric cavity [kWh/циклус]	0,78
Показател на електричната ефикасност за секоја комора EEI cavity	95,1

Мешани гасно-електрични домашни грејни плочи

Идентификатор на моделот	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
Тип на грејна плоча (електрична/на гас / гасно-електрична)	- / - / √
Број на полиња или грејни простори	1
Грејна технологија (индукциски полиња или грејни простори, зрачести грејни полиња, лиени плочи)	- / - / √
Обем на површината за користење на секое грејно електрично поле заокружено до 5 mm [Ø cm]. Должината и ширината на површината за користење за секое електрично или грејно поле, до 5 (L x W [cm]).	- - Ø 18,0 -
Искористена енергија за секое поле или грејна површина пресметана во kg EC electric cooking [Wh/kg]	- 194,5 - -
Искористена енергија од грејната плоча пресметана во kg EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Број на токи на гас	3
Енергетска ефикасност за секоја тока на гас (EE gas burner)	55,5 55,5 - -

Информациите за производот подадени согласно одредбата на Комисијата (ЕУ) бр. 2019/2015:

Овој производ содржи извор на светлина од класа со G енергетска ефикасност.

Изворот на светлина во овој производ може да биде променет од корисникот.



SR	Tehnička specifikacija	
Informacije u tehničkoj specifikaciji su navedene prema Delegiranoj direktivi Komisije (UE) BR 65/2014 koja je dopuna direktive Evropskog parlamenta i Veća 2010/30/UE o označavanju potrošnje energije za kućanske peći i kuhinjske nape.		
Naziv isporučioaca		Amica S.A.
Identifikator modela		618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
Indikator energetske efektivnosti (EEI cavity)		95,1
Klasa energetske efektivnosti		A
Potrošnja energije za ciklus (EC electric cavity) normalni režim [kWh]		0,99
režim sa uključenim ventilatorom [kWh]		0,78
Broj komora		1
Izvor toplote		√ / -
Zapremina komore [l]		65
U cilju određivanja usklađenosti sa zahtevima za ekološki dizajn primenjene su metode za merenje i izračunavanje iz sledećih normi: EN 60350-1 EN 60350-2 EN 30-2-1		

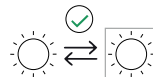
Informacije o proizvodu

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

Identifikator modela		618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
Tip peći		√ / -
Masa uređaja [kg]		47,0
Broj komora		1
Izvor energije za svaku komoru (električna energija ili gas)		√ / -
Zapremina za svaku komoru V [l]		65
Potrošnja energije neophodna za zagrevanje normaliziranog uzorka u komori električne peći u ciklusu normalnog režima rada za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]		0,99
Potrošnja energije neophodna za zagrevanje normaliziranog uzorka u komori električne peći u ciklusu režima rada sa uključenim ventilatorom za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]		0,78
Indikator energetske efektivnosti za svaku komoru EEI cavity		95,1
Kućanske grejače ploče gasne-električne		

Identifikator modela		618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo-električne)		- / - / √
Broj grejaćih polja ili zona		1
Grejača tehnologija (indukciona polja ili grejače zone, infracrvena grejača polja, ploče lite)		- / - / √
Prečnik upotrebne površine za svako električno grejače polje cirka do 5 mm [cm].		-
Dužina i širina radne površine za svako električno polje ili grejaču zonu, približno do 5 mm (L x W [cm]).		-
Potrošnja energije za svako grejače polje ili zonu odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]		194,5
Potrošnja energije grejače ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]		-
Broj gasnih plamenika		194,5
		3
Energetska efektivnost svakog gasnog plamenika (EE gas burner)		55,5
		55,5
		-
		-

Informacija o proizvodu je pružena prema direktivi Komisije (EU) br. 2019/2015.
Ovaj proizvod poseduje izvor svetlosti energetske klase G.
Izvor svetla u ovom proizvodu može da promeni korisnik.



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

Supplier name	Amica S.A.
Model identifier	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
Energy efficiency index (EEI cavity)	95,1
Energy efficiency class	A
Energy consumption per cycle (EC electric cavity) conventional mode [kWh]	0,99
fan-forced mode [kWh]	0,78
Number of cavities	1
Heat source (electricity or gas)	√ / -
Cavity volume [l]	65

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

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 30-2-1

Product Information

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

Model identifier	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
Oven type (electricity or gas)	√ / -
Appliance weight [kg]	47,0
Number of cavities	1
Source of heat for each cavity (electricity or gas)	√ / -
Volume of each cavity V [l]	65
Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in conventional mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,99
Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in fan-forced mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,78
Energy efficiency index EEI cavity for each cavity	95,1

Household gas-electric hobs

Model identifier	618ME3.38HZpTaDN(Xx) 6018ME3.38eEHZpTaDN(Xx) 55821
Hob type (electric / gas / gas-electric)	- / - / √
Number of cooking zones	1
Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)	- / - / √
Usable surface diameter for electric cooking zone rounded to 5 mm [Ø cm] / Length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> -
Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> 194,5 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Number of gas burners	3
Energy efficiency for each gas burner (EE gas burner)	<input type="checkbox"/> 55,5 <input type="checkbox"/> 55,5 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 2019/2015:
This product contains a light source of energy efficiency class G.
Light source in this product can be replaceable by end-user.



