

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 етикетиране на битови фурни и абсорбатори

Име на доставчика	Amica
Идентификационен номер на модела	58ME2.35HZpMs(W) SEP 18 ZW 508ME2.35EHZpMsW 54020
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

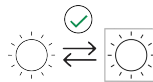
Битови фурни

Идентификационен номер на модела	58ME2.35HZpMs(W) SEP 18 ZW 508ME2.35EHZpMsW 54020
Тип на фурната (електроенергия или газ)	√ / -
Тегло на уреда [kg]	41,6
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	58ME2.35HZpMs(W) SEP 18 ZW 508ME2.35EHZpMsW 54020
Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)	- / - / √
Брой на зоните или площите за готвене	2
Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи)	- / - / √
Диаметър на полезната площ на една зона за готвене с електрическо нагряване, закръглени 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"/> Ø 14,5 <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> - <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"/> 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	2
Енергийна ефективност за всяка газова горелка (EE газова горелка)	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Енергийна ефективност на газовия котлон (EE газоз котлон)	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.



Termékkatalap

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
Modellazonosító	58ME2.35HZpMs(W) SEP 18 ZW 508ME2.35EHZpMsW 54020
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 öködesign 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	58ME2.35HZpMs(W) SEP 18 ZW 508ME2.35EHZpMsW 54020
Sütő típus (villamosenergia illetve gáz)	√ / -
Készülék súlya [kg]	41,6
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

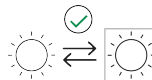
Háztartási főzőlapok Gáz-elektromos

Modellazonosító	58ME2.35HZpMs(W) SEP 18 ZW 508ME2.35EHZpMsW 54020
Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)	- / - / √
A főzőlapok illetve főzőfelületek száma	2
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]	Ø 14,5
A hasznos felület hossza és szélessége minden egyes elektromos főzőfelületre vagy főzőlapra, 5 mm-re kerekítve (L x W [cm])	Ø 18,0
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként EC electric cooking [Wh/kg]	-
A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása EC electric hob [Wh/kg]	-
A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Gázégők száma	2
Energiahatékonyság minden egyes gázégő számára (EE gas burner)	194,5
Gázüzemű főzőlap energiahatékonysága (EE gas hob)	2
	-
	-
	-
	55,5
	55,5

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.



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
Identifikátor modelu	58ME2.35HZpMs(W) SEP 18 ZW 508ME2.35EHZpMsW 54020
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 nebo 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	58ME2.35HZpMs(W) SEP 18 ZW 508ME2.35EHZpMsW 54020
Typ trouby (elektrická energie nebo plyn)	√ / -
Hmotnost spotřebiče [kg]	41,6
Počet pečících prostorů	1
Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie nebo 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

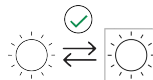
Varné desky pro domácnost plynové-elektrické

Identifikátor modelu	58ME2.35HZpMs(W) SEP 18 ZW 508ME2.35EHZpMsW 54020
Typ varné desky (elektrická / plynová / plynové-elektrické)	- / - / √
Počet varných zón a/nebo ploch	2
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])	<input type="checkbox"/> Ø 14,5 <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"/> 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	2
Energetická účinnost pro každý plynový hořák (EE gas burner)	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Energetická účinnost plynové varné desky (EE gas hob)	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 dopĺňujúcim 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
Identifikátor modelu	58ME2.35HZpMs(W) SEP 18 ZW 508ME2.35EHZpMsW 54020
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 dopĺňujúcim smernicu 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	58ME2.35HZpMs(W) SEP 18 ZW 508ME2.35EHZpMsW 54020
Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Hmotnosť zariadenia [kg]	41,6
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/cyklus]	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/cyklus]	0,77
Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity	95,1

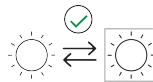
Varné dosky pre domácnosť plynové-elektrická

Identifikátor modelu	58ME2.35HZpMs(W) SEP 18 ZW 508ME2.35EHZpMsW 54020
Typ varnej dosky (elektrická / plynové / plynové-elektrická)	- / - / √
Počet zón a/alebo plôch na varenie	2
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"/> Ø 14,5 <input checked="" type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> 194,5 <input type="checkbox"/> 194,5 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg]	- - 194,5 194,5 -
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Počet plynových horákov	2
Energetická účinnosť pre každý plynový horák (EE gas burner)	- - -
Energetická účinnosť plynovej varnej dosky (EE gas hob)	55,5 55,5

Informácia o výrobku je uvedená v súlade s nariadením Európskej komisie č. 2019/2015:

Tento výrobok má zdroj svetla s energetickou účinnosťou triedy G.

V tomto výrobku môže používateľ vymieňať zdroj svetla.



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
Identyfikator modelu	58ME2.35HZpMs(W) SEP 18 ZW 508ME2.35EHZpMsW 54020
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI 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 produkcie

Informacje o produkcie podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla domowych piekarników, płyt grzejnych i okapów nadkuchennych

Domowe piekarniki

Identyfikator modelu	58ME2.35HZpMs(W) SEP 18 ZW 508ME2.35EHZpMsW 54020
Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Masa urządzenia [kg]	41,6
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 EEI cavity	95,1

Domowe płyty grzejne mieszane gazowo-elektryczne

Identyfikator modelu	58ME2.35HZpMs(W) SEP 18 ZW 508ME2.35EHZpMsW 54020
Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)	- / - / √
Liczba pól lub obszarów grzejnych	2
Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)	- / - / √
Średnica powierzchni użytkowej 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 14,5 Ø 18,0 - -
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	194,5 194,5 -
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg EC electric hob [Wh/kg]	194,5
Liczba palników gazowych	2
Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner)	- -
Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE gas hob)	55,5 55,5

Informacje o produkcie 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.

