

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

Naziv dobavljača	Amica
Identifikator modela	6118IED3.475HTaKDP(Xx) 6118IE3.475eHTaKDP(Xx) 57083
Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity)	95,4
Razred energetske učinkovitosti	A
Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity) normalni rad [kWh]	0,99
rad s uključenim ventilatorom [kWh]	0,83
Broj komora	1
Izvor topline (električna energija ili plin)	√ / -
Zapremina komore [l]	77

Za određivanje usklađenosti sa zahtjevima ekološkog dizajna primijenjene su metode za mjerenje i izračunavanje iz sljedećih normi:

EN 60350-1

EN 60350-2

Informacije o proizvodu

Informacije o proizvodu su navedene u skladu s uredbom Komisije (EU) br. 66/2014 koja je dopuna uredbe Europskog Parlamenta i Vijeća 2009/125/EC o zahtjevima za ekološki dizajn kućanskih pećnica, ploča za kuhanje i napa

Kućanske pećnice

Identifikator modela	6118IED3.475HTaKDP(Xx) 6118IE3.475eHTaKDP(Xx) 57083
Model pećnice (električna energija ili plin)	√ / -
Težina uređaja [kg]	55,9
Broj komora	1
Izvor energije po komori (električna energija ili plin)	√ / -
Zapremina po komori V [l]	77
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]	0,83
Pokazatelj energetske učinkovitosti za svaku komoru EEI cavity	95,4

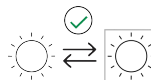
Kućanske električne grijače ploče

Identifikator modela	6118IED3.475HTaKDP(Xx) 6118IE3.475eHTaKDP(Xx) 57083
Model grijače ploče (električna / plinska / plinsko-električna)	√ / - / -
Broj grijaćih polja ili zona	4
Grijača tehnologija (indukcijska polja ili grijače 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])	<input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 16,0 <input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 16,0 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9
Potrošnja energije po svakom grijaćem polju ili zoni u odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	188,9
Potrošnja energije grijače ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]	188,9

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

Ovaj proizvod posjeduje izvor svjetlosti energetskeg razreda G.

Izvor svjetlosti u ovom proizvodu može promijeniti korisnik.



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	6118IED3.475HTaKdP(Xx) 6118IE3.475eHTaKdP(Xx) 57083
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity)	95,4
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity) tryb tradycyjny [kWh]	0,99
tryb z włączonym wentylatorem [kWh]	0,83
Liczba komór	1
Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Objętość komory [l]	77

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.

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

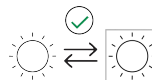
Domowe piekarniki

Identyfikator modelu	6118IED3.475HTaKdP(Xx) 6118IE3.475eHTaKdP(Xx) 57083
Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Masa urządzenia [kg]	55,9
Liczba komór	1
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Objętość dla każdej komory V [l]	77
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]	0,83
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEI cavity	95,4

Domowe płyty grzejne elektryczne

Identyfikator modelu	6118IED3.475HTaKdP(Xx) 6118IE3.475eHTaKdP(Xx) 57083
Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)	√ / - / -
Liczba pól lub obszarów grzejnych	4
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])	<input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 16,0 <input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 16,0
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg EC electric hob [Wh/kg]	188,9

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.



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 gospodinjne pečice in kuhinjske nape

Ime dobavitelja	Amica
Identifikator modela	6118IED3.475HTaKDP(Xx) 6118IE3.475eHTaKDP(Xx) 57083
Kazalnik energijske učinkovitosti (EEI cavity)	95,4
Razred energijske učinkovitosti	A
Poraba energije na cikel (EC electric cavity) tradicionalni način [kWh]	0,99
način z vklopljenim ventilatorjem [kWh]	0,83
Število komor	1
Vir toplote (električna energija ali plin)	√ / -
Volumen komore [l]	77

V cilju ugotovitve skladnosti z zahtevami okoljske primernosti zasnove so bile uporabljene metode meritev in izračunov iz naslednjih standardov:
EN 60350-1
EN 60350-2

Informacije o proizvodu

Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 66/2014 dopolnjujočo direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/ES o zahtevah glede okoljsko sprejemljive zasnove za gospodinjne pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinjne pečice

Identifikator modela	6118IED3.475HTaKDP(Xx) 6118IE3.475eHTaKDP(Xx) 57083
Tip pečice (električna energija ali plin)	√ / -
Masa naprave [kg]	55,9
Število komor	1
Vir energije za vsako komoro (električna energija ali plin)	√ / -
Volumen za vsako komoro V [l]	77
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]	0,83
Kazalnik energijske učinkovitosti za vsako komoro EEI cavity	95,4

Gospodinjki električne grelne plošče

Identifikator modela	6118IED3.475HTaKDP(Xx) 6118IE3.475eHTaKDP(Xx) 57083
Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)	√ / - / -
Število grelnih polj ali območij	4
Grelna tehnologija (indukcijska polja ali grelna območja, sevalna grelna polja, lite plošče)	√ / - / -
Premer uporabne površine za vsako električno grelna 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])	<input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 16,0 <input type="checkbox"/> Ø 21,0 <input type="checkbox"/> Ø 16,0
Poraba energije za vsako grelna polje ali vsako grelna površino, preračunano na kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9
Poraba energije grelne plošče, preračunano na kg electric hob [Wh/kg]	188,9

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.

