

Amica

1100400

ZIG 665C

INFORMACIJSKI LIST

Informacijski list u skladu s Delegiranom uredbom Komisije (EU) br. 1059/2010 i Uredbom Komisije (EU) br. 1016/2010.

Naziv isporučitelja / zaštitni znak	Amica
Model	ZIG 665C
Nazivni kapacitet	12
Razred energetske učinkovitosti ¹⁾	A++
Godišnja potrošnja električne energije u kWh (AEC) (280 ciklusa) ²⁾	258
Potrošnja energije za standardni ciklus pranja (E _p) (kWh / ciklus)	0,9
Potrošnja energije u stanju isključenosti (P _o) [W]	0,1
Potrošnja električne energije u stanju mirovanja (P) [W]	0,49
Godišnja potrošnja vode u litrama (AWC) (280 ciklusa) ³⁾	3080
Razred učinkovitosti sušenja (I _b) ⁴⁾	A
Standardni program ⁵⁾	ECO
Vrijeme trajanja standardnog ciklusa [min.]	237
Vrijeme trajanja moda mirovanja (T _i) [min]	-
Razina buke [dB(A) re1 pW]	49
Uređaj za ugradnju	v
Visina [mm]	815
Visina (bez kuhinjske ploče) [mm]	815
Širina [mm]	596
Dubina [mm]	558
Napon napajanja /frekvencija	220-240 V / ~ 50 Hz / 10A
Tlak dovodne vode	0.4-10 bar = 0.04-1 Mpa
Ukupna snaga [W]	1850
Snaga grijaćeg elementa [W]	1800
Snaga pumpe za pranje [W]	40
Snaga odvodne pumpe [W]	10
Zaštita [A]	10
Neto masa [kg]	35

¹⁾ A+++ (najviši razred energetske učinkovitosti) do D (najniži razred energetske učinkovitosti)

²⁾ Godišnja potrošnja energije »X« kWh na temelju 280 standardnih ciklusa pranja, pri punjenju hladnom vodom i režimu niške potrošnje energije. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu na koji se koristi uređaj.

³⁾ Godišnja potrošnja vode »X« na temelju 280 standardnih ciklusa pranja. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu na koji se koristi uređaj.

⁴⁾ Razred energetske učinkovitosti »X« od G (najmanja učinkovitost) do A (najveća učinkovitost).

⁵⁾ Taj program je pogodan za pranje normalno zaprljanog posuda. Najučinkovitiji je s obzirom na kombiniranu potrošnju energije i vode za takvo posude.

U trenutnoj verziji, u trenutku isporuke, uređaj ispunjava europske norme i zahtjeve uredbi:

- LVD 2014/35/EU

- EMC 2014/30/EU

- EUP 2009/125/EC

Navedene vrijednosti su izmjerene u skladu s normama u određenim uvjetima eksploatacije.

Rezultati se mogu značajno razlikovati ovisno o količini i stupnju zaprljanja posuda, tvrdoći vode, količini deterdženta itd.

Upute su pripremljene na temelju normi i propisa Europske Unije.

Proizvođač pridržava pravo uvođenja konstrukcijskih i tehničkih promjena.

KARTA PROIZVODA

Karta proizvoda skladno z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 1059/2010 in Uredbo Komisije (EU) št. 1016/2010.

Ime dobavitelja / blagovna znamka	Amica
Tip	ZIG 665C
Nazivna zmogljivost	12
Razred energijske učinkovitosti ¹	A++
Letna poraba električne energije v kWh (AEC) (280 ciklov) ²	258
Poraba energije v standardnem ciklu pomivanja (E _c) (kWh na cikel)	0,9
Poraba energije v načinu izklopljenosti (P _o) [W]	0,1
Poraba energije v načinu pripravljenosti (P _i) [W]	0,49
Letna poraba vode v litrih (AWC) (280 ciklov) ³	3080
Razred učinkovitosti sušenja (I _D) ⁴	A
Standardni program ⁵	ECO
Trajanje cikla standardnega programa [min]	237
Trajanje načina pripravljenosti (T _i) [min]	-
Raven hrupa [dB(A) re1 pW]	49
Oprema namenjena za vgradnjo	v
Višina [mm]	815
Višina (brez pulta) [mm]	815
Širina [mm]	596
Globina [mm]	558
Napajalna napetost/frekvenca	220-240 V / ~ 50 Hz / 10A
Pritisk dovodne vode	0.4-10 bar = 0.04-1 Mpa
Celotna moč [W]	1850
Moč grelnega elementa [W]	1800
Moč pomivalne črpalke [W]	40
Moč odvajalne črpalke [W]	10
Varovalo [A]	10
Neto teža [kg]	35

¹) A+++ (najvišji razred energijske učinkovitosti) do D (najnižji razred energijske učinkovitosti)

²) Poraba energije »X« kWh letno na podlagi 280 standardnih ciklov pomivanja pri uporabi hladne vode in načinov nizke porabe energije. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se napravo uporablja.

³) Poraba vode »X« litrov letno na podlagi 280 standardnih ciklov pomivanja. Dejanska poraba vode je odvisna od tega, kako se napravo uporablja

⁴) Razred energijske učinkovitosti »X« na lestvici od G (najmanjša učinkovitost) do A (največja učinkovitost).

⁵) Ta program je primeren za pomivanje normalno onesnaženega namiznega jedilnega pribora. Je tudi najučinkovitejši program v pogledu kombinirane porabe energije in vode za to vrsto posode.

V trenutni različici je ob dostavi naprava v skladu z evropskimi standardi in zahtevami direktiv:

- LVD 2014/35/EU
- EMC 2014/30/EU
- EUP 2009/125/EC

Zgornje vrednosti so bile izmerjene skladno s standardi v določenih pogojih dela.

Rezultati se lahko zelo razlikujejo v odvisnosti od količine in onesnaženosti posode, trdote vode, količine detergenta, ipd. Navodilo je bilo pripravljeno na podlagi standardov in predpisov Evropske unije.

Proizvajalec si pridržuje pravico uvajanja konstrukcijskih in tehničnih sprememb.

SPECIFIKACIJA

SPECIFIKACIJA UREĐAJA U SKLADU SA ODREDBOM EVROPSKE KOMISIJE
EU 1059/2010

Naziv isporučioča /zaštitni znak	Amica
Tip	ZIG 665C
Nominalni kapacitet	12
Energetska klasa ¹	A++
Godišnja potrošnja električne energije u kWh (AEC) (280 ciklusa) ²	258
Potrošnja električne energije standardnog ciklusa pranja (E _p) (kWh/ciklus)	0,9
Potrošnja električne energije u isključenom stanju (W) (P _o)	0,1
Potrošnja električne energije u režimu čekanja (W) (P _c)	0,49
Godišnja potrošnja vode u litrama (AWC) (280 ciklusa) ³	3080
Klasa efikasnosti sušenja ⁴	A
Naziv standardnog programa ⁵	ECO
Vreme trajanja standardnog ciklusa [minute]	237
Vreme trajanja režima čekanja [minute]	-
Nivo buke dB (A)	49
Uređaji za ugradnju	v
Visina [mm]	815
Visina (bez kuhinjske ploče) [mm]	815
Širina [mm]	596
Dubina [mm]	558
Napon napajanja /frekvencija	220-240 V / ~ 50 Hz / 10A
Pritisak vode iz vodovoda	0.4-10 bar = 0.04-1 Mpa
Ukupna snaga [W]	1850
Snaga grejalice [W]	1800
Snaga pumpe za pranje [W]	40
Snaga odvodne pumpe [W]	10
Osigurač [A]	10
Masa neto [kg]	35

¹) A+++ (visoka klasa energetske efikasnosti) do D (niska klasa energetske efikasnosti)

²) Godišnja potrošnja energije na osnovi 280 standardnih ciklusa pranja hladnom vodom i potrošnjom energije u štedljivim režimima . Stvarna potrošnja energije zavisi od načina eksploatacije uređaja.

³) Godišnja potrošnja energije na osnovi 280 standardnih ciklusa pranja. Stvarna potrošnja vode zavisi od načina eksploatacije uređaja.

⁴) A (visoka klasa efikasnosti) do G (niska klasa efikasnosti)

⁵) Ovaj program služi za pranje sudova normalno zaprljanih, ujedno je najefikasniji sa tačke gledišta potrošnje energije i vode za takvu vrstu sudova.

U aktualnoj verziji, u momentu isporuke uređaj ispunjava norme i zahteve evropskih direktiva:

- LVD 2014/35/EU

- EMC 2014/30/EU

- EUP 2009/125/EC

Navedene vrednosti su izmerene u skladu sa normama u određenim uslovima eksploatacije.

Rezultati mogu da se značajno razlikuju zavisno od količine i stepena zaprljanja sudova, tvrdoće vode, količine preparata itd.

Ovo uputstvo odgovara normama i standardima Evropske Unije.

Proizvođač pridržava pravo uvođenja konstrukcionih i tehničkih promena.