



### Indukcijsko kuhalo AD 6513



---

Indukcijsko kuhalo s jednim poljem je mini kuhinjska oprema. Može se koristiti za podgrijavanje ili pripremu jela koja ne zahtijevaju istovremenu upotrebu dva lonca ili tave. Štednjak AD 6513 može se tretirati kao hitna opcija, dok je glavni štednjak nedostupan, ili može postati stalni element ljetne kućice, male kuhinje, iznajmljene sobe ili druge prostorije. Omogućuje podešavanje snage grijanja na dva načina, podešavanjem željene temperature ili snage. Indukcijsko kuhalo odlikuje se visokom energetskom učinkovitošću, daleko nadmašujući tradicionalna električna kuhalna - izvrstan je izbor za one koji paze na visinu računa za struju.

**Tehničke karakteristike:**

**LCD zaslon**

**Timer: 180 minuta**

**Dvije vrste kontrole: snaga ili temperatura**

**Promjer ploče za kuhanje: 190 mm**

**Dimenzije: 29cm x 36,5cm x 4,5cm**

**Staklena površina**

**Dječja brava**

**Funkcija ponovnog zagrijavanja**

**Funkcija brzog kuhanja**

**Automatsko otkrivanje lonca**

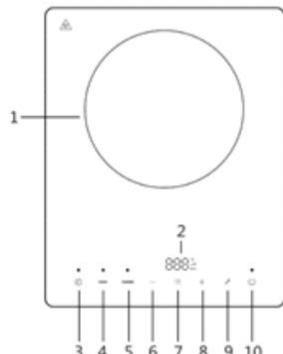
**Napajanje: 220-240V~50/60H**

**Snaga 2000W**

**Vrsta utikača: C**

**Dimenzije ŠxDxV: 33,5 x 42,5 x 8,5 cm**

**Težina: 2.39 kg**



1. Indukcijski štednjak
2. Prozor zaslona
3. Tipka vremena za isključivanje
4. Tipka maks
5. Tipka toplog
6. - Tipka
7. Tipka za način rada
8. + Tipka
9. Zaključavanje tipka
10. Tipka za uključivanje / isključivanje

#### ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE:

Preporučuje se pranje uređaja nakon svake uporabe. Isključite aparat iz utičnice i pričekajte da se ohladi.

Za čišćenje induktivske grijaće ploče ne koristite benzin, otapala, četke ili paste.

Obrišite uređaj vlažnom krpom s nešto tekućine za pranje posuđa.

Očistite keramičku površinu i upravljačku ploču mekom vlažnom krpom i nježnim sredstvima za čišćenje keramičkih površina.

Vodite računa da voda ne kaplje na površinu, jer to može uzrokovati štetu. Nikada ne uranjajte uređaj ili kabel u vodu.

Tehnički podaci:

Snaga: 2000W

Napajanje: 220-240V ~ 50 / 60Hz



Pažnja! Vruća površina "- Temperatura pristupačnih površina može biti veća kada aparat radi, što znači da dijelovi kućišta postaju mnogo topliji kada se aparat koristi.  
**BUDI OPREZAN!!!**



Vodimo brigu o prirodnom okolišu. Kartonsku ambalažu molimo prenijeti na otpadni papir. Polietilen (PE) vreće bacati u kontejner za plastiku. Istrošena oprema treba biti premještena na prikladno mjesto za pohranu, jer sadrže u uređaju opasne tvari mogu predstavljati opasnost za okoliš. Električni uređaj mora biti predat u takvom stanju da se smanji mogućnost njegove ponovne upotrebe. Ako vaš uređaj ima baterije, treba njih ukloniti i predati na mjesto za pohranu odvojeno.