



## Električna grijalica keramička AD 7702



Dvonamjenska grijalica s ventilatorom. Može raditi na dvije snage grijanja, a temperatura se kontrolira termostatski. Zbog toga se količina toplog zraka koju grijač emitira može prilagoditi potrebama korisnika. Može se koristiti i kao hlađenje zraka. Zahvaljujući tim funkcijama grijač s ventilatorom je koristan i tijekom toplih i hladnih dana. Radi sigurnosti uređaj je opremljen zaštitom od pregrijavanja. Grijaći elementi su izrađeni od keramike zbog čega je grijač vrlo izdržljiv i pouzdan.

### Tehničke karakteristike:

Keramički grijaći element

Dvije snage grijanja: 750W, 1500W

Termostatski kontrolirana temperatura

Odabir hladnog/toplog/vrućeg zraka

Zaštita od pregrijavanja

Indikator snage

Automatski sigurnosni prekidač

Napon napajanja: 220-240V~50/60H

Razina buke: 53,1 dB s udaljenosti od 100 cm

Snaga: 1500W

Dužina kabla za napajanje: 150 cm

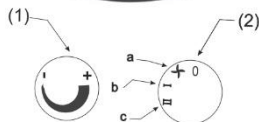
Boja kućišta: crna

Sirovi materijal kućišta: PP plastika

Dimenzije proizvoda: 20,4 x 14,7 x 23,0 cm



1. okretni prekidač termostata
2. Prekidač / izbor snage grijanja  
(a) – hladno puhanje  
(b) – 750W  
(c) – 1500W



#### ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE:

1. Uvjerite se da električna grijalica nije vruća.
2. Prije čišćenja izvadite utikač iz utičnice.
3. Ulazne i izlazne otvore redovno čistite. Ne dozvolite taloženje prašine na njima.
4. Za čišćenje koristite suhu ili blago vlažnu krpu.
5. Ne uranjajte uređaj u vodu

#### TEHNIČKI PODACI:

Napon: 220-240V 50/60Hz

Snaga: 1500W



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.