

**ADLER**  
EUROPE

**camry**  
Premium

**mesko**

### Električna grijalica konvektorska sa timerom i ventilatorom MS 7741W



Električna konvektorska grijalica prenosiva je alternativa običnoj grijalici. Može se postaviti gdje god je potrebno u datom trenutku. Vrući zrak koji lebdi iz grijača učinkovito povećava temperaturu. Uređaj bi se mogao pokazati korisnim u situacijama kada u prostoriji nema grijača ili kada prostor nije dovoljno topao za određenu osobu. Konveksijska grijalica može se koristiti i kod kuće i na poslu. Štoviše, korisnik može odlučiti koliko će grijanje biti intenzivno. Uređaj radi na tri razine snage i opremljen je termostatskom sklopkom za kontrolu temperature. Ima funkciju TURBO ventilatora za brzu distribuciju zraka i 3 razine snage: 750W, 1250W, 2000W.

#### Tehničke karakteristike:

Funkcija TURBO ventilatora za brzu distribuciju zraka

24-satni mjerač vremena

Regulacija temperature termostata

3xrazine snage: 750W, 1250W, 2000W

Zaštita od pregrijavanja

Ručke za lako pomicanje

Stabilna stopala

Razina buke < 45dB

Dužina kabla za napajanje: 150 cm

Boja kućišta: bijela

Snaga: 1800-2000W

Maks. Snaga: 2000W

Napon: 220-240V ~50Hz

Dimenzije proizvoda: 53,5 x 20,0 x 38,5 cm



Figure B

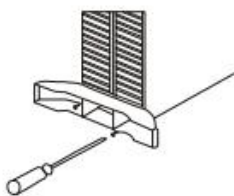


Figure D

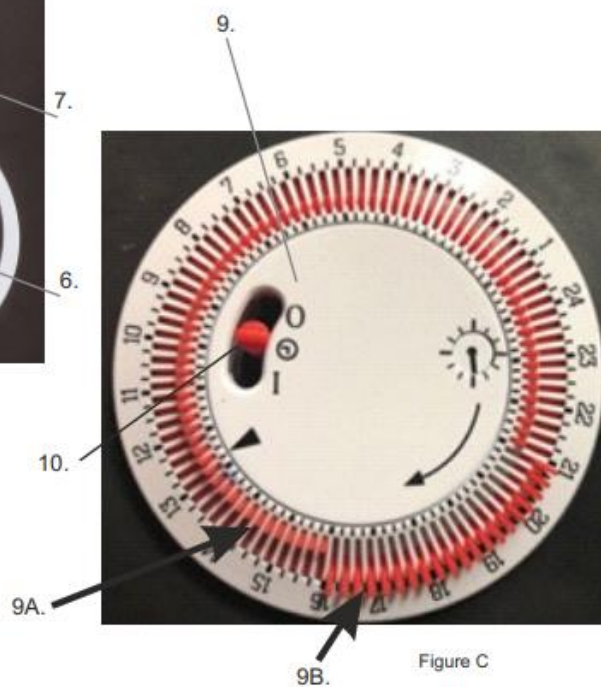


Figure C

**Opis uređaja: Konvektorski grijač s termostatom i Turbo ventilatorom MS7741 – pogledajte sliku A**

- |                                 |                                       |                     |
|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| 1. Ručke                        | 2. Upravljačka ploča                  | 3. Noge             |
| 4. Rešetka za ulaz zraka        | 5. Rešetka za izlaz zraka             | 6. Tipka termostata |
| 7. Prekidač ventilatora         | 8. Preklopni prekidači snage grijanja | 9. Tipka timera     |
| 9A. Položaj segmenta: isključen | 9B. Položaj segmenta: uključen        |                     |
| 10. Klizni prekidač timera      |                                       |                     |

#### ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE:

Provjerite da uređaj nije vruć. Prije čišćenja izvadite utikač iz utičnice. Ulazne i izlazne otvore održavajte čistima. Očistite vanjski dio grijača brisanjem vlažnom krpom i poliranjem suhom krpom. Nemojte koristiti nikakve deterdžente ili abrazivna sredstva i nemojte dopustiti da voda uđe u grijač. Ne uranjajte uređaj u vodu. Pakirajte uređaj u vrećicu kako biste ga zaštili od prašine. Čuvajte ga na hladnom i suhom mjestu do sljedeće upotrebe.

#### ZAŠTITA PREGRIJANJA:

Uređaj je opremljen sigurnosnim sustavom koji automatski prekida napajanje grijača u slučaju pregrijavanja. Ako se ovaj događaj dogodi, isključite uređaj, izvucite utikač iz utičnice i pričekajte dok se uređaj ne ohladi (nakon otprilike 10 minuta).

**TEHNIČKI PODACI:**

**Napon: 220-240V~ 50Hz**

**Snaga: 1800-2000W**



pohranu odvojeno.

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