

KONVEKTORSKI RADIJATOR CINI AERO-D SNAGA 1000W

Naziv: KONVEKTORSKI RADIJATOR CINI AERO-D SNAGA 1000W

Slika:



Šifra: #BM1505511731345466308

Barkod: 8606002940157

Proizvođač: CINI

Detalji

Kategorija: RADIJATORI

Oznake: **NEMA NA STANJU**Atributi: TIP: KONVEKTORSKI RADIJATOR
SNAGA: DO 1000W
BOJA: BELA**Cena**Cena sa PDV: 13,699.00 RSD *WEB CENA
15,068.90 RSD *Cena za odloženo web plaćanje**Ostalo**

Opis:

Tip:	Električni
Snaga:	1000 W
Ostale karakteristike:	<p>AERO električni radijator sastoji se od: • kućišta izrađenog od pocinkovanog lima, koji je završno obrađen elektrostatskim nanošenjem epoksi-poliesterskog praha („plastificiranjem“). • elektronskog termostata, koji obezbeđuje precizno merenje i regulaciju sobne temperature (+/- 0.5° C), te na taj način omogućava uštedu u utrošku električne energije i pun komfor grejanja • cevnog orebrenog grejača čija je površina znatno povećana, čime se smanjuje njegova temperatura, povećava vek trajanja i izbegava sagorevanje čestica prašine na njemu • specijalnih izolatora koji obezbežuju potpunu zaštitu od napona dodira (klasa II zaštite). Rad električnog radijatora AERO zasniva se na principu prirodne cirkulacije vazduha (konvekciji), kao i na zračenju, što ga razlikuje od običnih konvektora i grejalica i svrstava u grupu radijatora. „Suvi “ radijator znači da za izmenu toplote ne koristi dodatni medijum (voda, ulje), već isključivo vazduh, čime je izbegnuta mogućnost zamrzavanja ili povećanja pritiska unutar grejnog tela. U električni radijator AERO ugrađen je i sigurnosni elemenat, koji štiti uređaj od pregrevanja u slučaju bilo kakvog kvara ili nepravilnog rukovanja i kao i sve ostale zaštite predviđene standardom. Uređaj nije predviđen za rad u prostorijama visoke vlažnosti (kupačila, saune) niti na mestima gde ima prskajuće vode. Uređaj se izrađuje u tri varijante i to 1000 W, 1500 W, 2000 W i 2500 W sa priključnim naponom od 220-230V.</p>
Boja:	Bela
Masa:	5.91kg
EAN:	8606002940157

NAPOMENA : Radijator se kupuje bez podnih nosača. Podni nosači se mogu kupiti odvojeno.