

KONVEKTORSKI RADIJATOR CINI AERO-D SNAGA 1500W

Naziv: KONVEKTORSKI RADIJATOR CINI AERO-D SNAGA 1500W

Slika:



Šifra: #BM1505511735013028293

Barkod:

Proizvođač: CINI

Detalji

Kategorija: RADIJATORI

Oznake:

Atributi: SNAGA: OD 1200W DO 2000W
TIP: KONVEKTORSKI RADIJATOR
BOJA: BELA**Cena**Cena sa PDV: 14,999.00 RSD *WEB CENA
16,498.90 RSD *Cena za odloženo web plaćanje**Ostalo**

Opis:

Tip:	Električni
Snaga:	1500 W
Ostale karakteristike:	<p>AERO električni radijator sastoji se od:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.
Boja:	Bela

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