

XO Električna grejalica CF17 400W

Šifra: 155402
Kategorija proizvoda: Grejalice
Proizvođač: XO

Cena: 1.574 rsd.



Električna grejalica sa PTC keramičkim grejnim elementom Zahvaljujući snažnom PTC keramičkom grejnom elementu ovaj tip grejača se brzo zagreva i ravnomerno raspoređuje toplotu po prostoru. Ove karakteristike čine keramičke grejače idealnim izborom za kancelarije ili male prostorije. Karakteristike i prednosti keramičkih grejača Brzo zagrevanje br Keramički grejači se zahvaljujući svom specifičnom grejnom elementu brzo zagrevaju i efikasno podižu temperaturu u prostoriji. Ravnomerna raspodela toplote br Ovi grejači ravnomerno raspoređuju toplotu po prostoru osiguravajući ujednačenu i prijatnu temperaturu u svim delovima prostorije. Visoka efikasnost u malim prostorima br Posebno su pogodni za ograničene prostore poput malih soba kancelarija ili spavaćih soba gde efikasno zagrevaju prostor. Visoka sigurnost br Grejači obično imaju sigurnosne funkcije poput automatskog isključivanja u slučaju pregrevanja ili prevrtanja čineći ih bezbednim za unutrašnju upotrebu. Niska potrošnja energije br Zahvaljujući brzom i ravnomernom grejanju ovi grejači troše manje energije u poređenju sa drugim tipovima grejača što ih čini pogodnim za kontinuiranu upotrebu. Tehničke specifikacije električnog grejača Snaga 400 W br Sa snagom od 400 W ovaj grejač pruža dovoljno toplote za efikasno grejanje malih do srednjih prostora. Ulazni napon AC 220 V 50 Hz br Dizajniran za rad sa standardnom gradskom mrežom kompatibilan je sa većinom zemalja sa jednofaznim električnim sistemom. Površina grejanja 15 m² br Pogodan za prostorije do 15 m² osiguravajući ujednačeno i prijatno zagrevanje. Broj radnih režima 5 br Pruža mogućnost prilagođavanja temperature i potrošnje energije prema potrebama korisnika. Vreme zagrevanja 3 sekunde br Grejač brzo generiše toplotu osiguravajući udobnost i toplinu u najkraćem roku. Veličina 125 \ 140 \ 105 mm Dodatne funkcije Ekran za prikaz informacija Daljinski upravljač Tajmer za optimizaciju potrošnje energije