

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani**Tel. Contact:** 0739.128.382**Tel. Mobil:/** 0720.006.826 / 0724.055.680**Cont:** RO14INGB0000999904135381**Banca:** ING Iancului**Cont:** RO48TREZ7035069XXX006875**Banca:** Trezoreria Sector 3**E-mail:** vanzari@tehnocenter.ro**CN03 250 MIS F TESI Convector electric de Podea , putere 2500W , cu termostat manual , suprafata 20-28 mp**Cod catalog: **CN03250MISF/Tesy**Producator: **Tesy****INFORMATII GENERALE****Pret : 557 RON (TVA INCLUS)**INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam**CARACTERISTICI TEHNICE**Tip produs:: **Convector electric pe podea**Putere max.(kW):: **2500**Suprafata incalzita (mp):: **20-28**Volumul de incalzire al camerei (mcb):: **50-70**

Numar de elementii:: -

Termostat:: **Inclus**Tip termostat:: **de ambianta cu reglaj manual inclus pentru reglarea temperaturii cu 6 trepte**Instalare:: **pe podea**Indicator luminos:: **Da**Protectie anti-inghet:: **Da**Protectie impotriva supraincalzirii:: **Da**Incalzire rapida:: **Da**Functionare silentioasa:: **Da**Termostat:: **reglabil in 6 trepte**Dimensiuni (mm):: **1000x90x450**Tensiune alimentare (V):: **230**Depozitare confortabila a cablului de alimentare:: **Da**Încălzire radiantă și cu convecție:: **Da**Inaltime (m):: **0.45**Latime (m):: **0.09**Lungime (m):: **1**Regulator al temperaturii:: **Mecanic**Înterupător cu capac de protecție:: **Da**Construcție metalică stabilă:: **Da**Clasa de protecție (IP):: **24**Panou de comanda (on/off):: **Da**Protectie împotriva stropirii cu apă IP24:: **Da**Posibilitatea utilizare in baie:: **Da**Reglarea temperaturii:: **Da**Sistem de de fixare cu picioare pe podea:: **Da**Incalzire prin convecție optima a fluxului de aer:: **Da**Modul Wi-Fi pentru control prin internet:: **Nu****DESCRIERE PRODUS**

CN03 250 MIS F TESI Convector electric de Podea , putere 2500W , cu termostat manual , suprafata 20-28 mp Convector electric de Podea, marca TESI, model CN03 250 MIS F cu putere 2500W si alimentare 230V. Convectorul electric este echipat cu termostat de ambianta cu reglare manuala. Acest convector electric poate asigura necesarul de caldura pentru o camera: cu suprafata de 20-28mp si un volum al camerei de 50-70mcb. Dimenisuni LxlxH: 1.000x90x450mm Productie: Bulgaria.Putere maxima 2500W Tensiune alimentare 230V Termostat de ambianta cu reglaj manual inclus pentru reglarea temperaturii cu 6 trepte Special proiectat pentru incalzirea unei camere cu un volum de aer 50-70mcb Suprafata incalzita 20-28mp Montaj pe Podea Sistem de de fixare cu picioare pe podea - echipare standard Incalzire prin convecție optima a fluxului de aer Protectie anti-inghet cu temperatura fixata de 5 grade Celsius Functie „Protectie impotriva inghetului”, temperatura fixata: 5°C cu optiunea pornire / oprire Protectie impotriva supraincalzirii Incalzire rapida si functionare silentioasa Depozitare confortabila a cablului de alimentare Clasa de protectie IP24 - Posibilitatea instalarii in baie Constructie metalica robusta Design modern Dimensiuni LxlxH 1000x90x450mm Productie: Bulgaria Acest convector electric este potrivit numai pentru incaperi izolate in mod corespunzator. Panou de comanda ergonomic: Intrerupatorul On/Off si termostatul reglabil asigura o utilizare usoara a convectorului electric si creaza un confort sporit in locuinta. Incalzire rapida a incaperii: Convectoroarele electrice TESI sunt proiectate special pentru realizarea unui schimb de caldura rapid si circularii aerului in incapere prin propagarea unui flux intens de aer cald. La aceste convectoroare electrice, elementul special de incalzire este confectionat din aluminiu si previne uscarea aerului din camera, creand un confort termic excelent. Design ingust: Designul extrem de ingust permite economisirea unui spatiu important din incapere. Toate convectoroarele electrice TESI pot fi montate si in bai - grad de protectie IP24. Descriere: Este un convector electric (radiator electric) utilizat la incalzire. Acesta a fost proiectat pentru realizarea unui schimb de caldura rapid si circularii aerului in incapere prin propagarea unui flux intens de aer cald. Elementul de incalzire este tubular, este confectionat din inox si contine lamele din aluminiu. Intrerupatorul On/Off si termostatul reglabil manual asigura o utilizare usoara a produsului si creaza un confort sporit in locuinta. Poate fi montat si in bai, respectand indicatiile producatorului. Este echipat cu un intrerupator cu indicator luminos si picioare. Convectorul electric de la Tesy poate înlocui cu succes caloriferele și instalațiile termice complexe. Convectorul se montează foarte simplu, nu necesită racordarea la gaze, nu este nevoie de centrale termice sau instalații de țevi care presupun costuri destul de ridicate și ajutor specializat. Convectorul funcționează prin răspândirea aerului puternic încălzit în interior, realizându-se astfel un schimb rapid de căldură.

Sc Tehno Center Int Srl (RO16942160)

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

TeHnoCenter

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

Cu ajutorul acestuia vom obține confortul termic la nivelul dorit foarte repede, fără să trebuiască să așteptăm ore întregi pentru aceasta. Temperatura ambientală este mult mai simplă de ajustat și se reglează aproape imediat. Avantajele utilizării convectorului sunt: - Montare facilă, fără să fie necesară prezența profesioniștilor. - Funcționează doar pe bază de electricitate. Convectorul electric este ideal pentru locuințele care nu dispun de - - racordare la un sistem de furnizare a gazelor. - Design compact și dimensiuni reduse. Convectorul ocupă foarte puțin spațiu și este ideal pentru încăperi înguste. - termostatare integrată pentru confort termic superior. Nu avem nevoie de achiziționarea unor dispozitive separate (termostate de ambianța) pentru asigurarea nivelului termic adecvat, deoarece convectorul are integrat termostat reglabil. În acest fel este simplu să controlăm cu precizie temperatura ambientală și consumul energetic. - Este comod. Convectorul presupune un efort destul de redus pentru instalare și utilizare, fără alte costuri suplimentare pentru dotări speciale sau avize de funcționare. Nu avem nevoie de regândirea amenajării locuinței pentru a-l integra, fiind potrivit pentru orice tip de încăpere.