

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

CN04 200 EIS CLOUD WTESY Convector electric de Perete cu modul Wi-Fi ,putere 2000W, suprafata 16-24mp

Cod catalog: **CN04200EISCLLOUDW/Tesy**

Producator: **Tesy**

INFORMATII GENERALE

Pret : **1,153 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 de Perete cu modul Wi-Fi**

Putere max.(kW):: **2**

Suprafata incalzita (mp):: **16-24**

Volumul de incalzire al camerei (mcb):: **40-60**

Numar de elementii:: -

Termostat:: **Inclus**

Tip termostat:: **electronic pentru reglarea temperaturii 10-30 grade Celsius**

Sistem de transport:: **cu roti - optional**

Protectie anti-inghet:: **Da**

Protectie impotriva supraincalzirii:: **Da**

Incalzire rapida:: **Da**

Functionare silentioasa:: **Da**

Termostat:: **cu precizie de 0,1 grade Celsius**

Dimensiuni (mm):: **890x80x450**

Tensiune alimentare (V):: **230**

Depozitare confortabila a cablului de alimentare:: **Da**

Încălzire radiantă și cu convecție:: **Da**

Regulator al temperaturii:: **Wi-Fi pentru control prin internet**

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**

Incalzire prin convecție optima a fluxului de aer:: **Da**

Protectie pentru copii :: **Da**

Funcție Protectie impotriva inghetului:: **temperatura fixata: 5°C cu optiunea pornire / oprire**

Termostat temperatura cu precizie :: **0,1 grade Celsius**

Display cu afisaj LED:: **care afiseaza temperatura dorita si cea reala a aerului din camera**

Sistem de fixare cu picioare pe perete:: **Da**

Programator saptamanal :: **24h / 7zile cu trepte la 30 de minute**

Funcție Fereastra / Usa deschisa:: **opreste alimentarea atunci cand detecteaza o fereastra deschisa**

Funcție de pornire/oprire intarziata:: **96 de ore**

Modul Wi-Fi pentru control prin internet:: **(Modul incorporat IEEE 802.11 b/g/n Wi-Fi)**

DESCRIERE PRODUS

CN04 200 EIS CLOUD WTESY Convector electric de Perete cu modul Wi-Fi ,putere 2000W, suprafata 16-24mp Convector electric de Perete, marca TESHY, model CN04 200 EIS CLOUD W cu putere 2000W si alimentare 230V. Echipat cu termostat electronic cu display LED si conexiune Wi-Fi. Pornirea si oprirea convectorului se poate face de pe telefonul mobil cu conexiune la internet. Asigura necesarul de caldura pentru o camera cu suprafata de 16-24mp si un volum al camerei 40-60mcb. Dimensiuni LxlxH: 890x80x450mm. Putere maxima 2.000W Tensiune alimentare 230V Modul Wi-Fi pentru control prin internet (Modul incorporat IEEE 802.11 b/g/n Wi-Fi) Termostat de ambianta electronic inclus pentru reglarea temperaturii 10-30 grade Celsius Termostat temperatura cu precizie de 0,1 grade Celsius Display cu afisaj LED - care afiseaza temperatura dorita si cea reala a aerului din camera Special proiectat pentru incalzirea unei camere cu un volum de aer 40-60mcb Suprafata incalzita 16-24mp Instalare pe Perete Sistem de transport cu roti - optional Incalzire prin convecție optima a fluxului de aer Protectie anti-inghet cu temperatura fixata de 5 grade Celsius Funcție „Protectie impotriva inghetului”, temperatura fixata: 5°C cu optiunea pornire / oprire Protectie impotriva supraincalzirii Protectie pentru copii sau functie de blocare Programator saptamanal 24h / 7zile cu trepte la 30 de minute Funcție Fereastra / Usa deschisa - opreste alimentarea atunci cand detecteaza o fereastra deschisa Funcție de pornire/oprire intarziata - 96 de ore 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 890x80x450mm 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 TESY 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 TESY pot fi montate si in bai - grad de protectie IP24. Acest convector electric poate fi controlat prin internet cu ajutorul aplicatiei TESY CLOUD - aplicatie de control si monitorizare. TESY CLOUD permite controlul, oprirea si pornirea convectoroarelor prin internet. Functii pricipale de economisire a energiei ale aplicatiei TESY CLOUD: - Control precis al temperaturii - Functie - Protectie impotriva inghetului - Functie Sleep - Diagrama a temperaturii ambientale pentru o perioada de 24 ore - Calcularea energiei electrice consumate in kWh - Pornire / Oprire intarziata cu pana la 96ore - Blocare tastatura pentru copii - Calibrarea termostatului pentru obtinerea confortului dorit - Programator sapatamanal - Functie Fereastră / Usa deschisa - opreste alimentarea atunci cand detecteaza o fereastră deschisa - Utilizarea convectoroarelor TESY Cloud intr-un grup TESY CLOUD este o tehnologie inovatoare care va permite sa utilizati aparatele dumneavoastra de incalzire din orice loc din lume. Tehnologia este incorporata in aparate cu un modul Wi-Fi integrat conectat la rețeaua dumneavoastra wireless de acasa. Softul este flexibil si potrivit pentru orice tip de dispozitiv cu web browser, precum si pentru telefoane smart / tablete cu sistemul operational Android sau iOS. Va inregistrati pe mytesy.com si instalati aplicatia tesyCLOUD pe dispozitivul dvs mobil. Functia de control prin internet necesita prezenta de internet wireless in incaperea in care este amplasat convectorul. 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 electronic 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, dispaly cu afisaj LED, conexiune Wi-Fi si suport de fixare pe perete. 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. 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 ambianta) 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.