

CB 2512 E01R TESY Calorifer electric cu ulei , 12 elementi , putere 2500W , suprafata incalzita 20-28mpCod catalog: **CB2512E01R/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: **Calorifer electric cu ulei**Putere max.(kW): **2.5**Suprafata incalzita (mp): **20-28**Volumul de incalzire al camerei (mcb): **50-70**Numar de elementi: **12**Putere: **in 3 trepte**Treapta 1 putere max. (W): **2500**Treapta 2 putere medie (W): **1500**Treapta 3 putere minima (W): **1000**Termostat: **Inclus**Tip termostat: **Mecanic pentru reglarea temperaturii**Instalare: **pe podea**Sistem de transport: **cu roti**Indicator luminos: **Da**Protectie anti-inghet: **Da**Protectie impotriva supraincalzirii: **Da**Incalzire rapida: **Da**Functionare silentioasa: **Da**Termostat: **regabil in 3 trepte**Protectie la rasturnare: **Da**Dimensiuni (mm): **550x290x650**Tensiune alimentare (V): **230**Depozitare confortabila a cablului de alimentare: **Da**Încălzire radiantă și cu convecție: **Da**Inaltime (m): **0.65**Latime (m): **0.29**Lungime (m): **0.55**Modul Wi-Fi pentru control prin internet: **Nu****DESCRIERE PRODUS**

CB 2512 E01R TESY Calorifer electric cu ulei , 12 elementi , putere 2500W , suprafata incalzita 20-28mp

Calorifer electric cu ulei marca TESY model CB 2512 E01R cu 12 elementi. Radiatorul electric are o putere de 2500W si este alimentat la 230V. Radiatorul electric este echipat standard cu termostat, iar caldura este radianta si prin convectie. Protectie la supraincalzire, protectie la rasturnare. Incalzirea este rapida si foarte silentioasa. Suprafata incalzita 20-28mp. Putere maxima 2500W Putere medie 1500W Putere minima 1000W Tensiune alimentare 230V Trei trepte de putere Termostat mecanic inclus pentru reglarea temperaturii Special proiectat pentru incalzirea unei camere cu un volum de aer 50-70mcb Suprafata incalzita 20-28mp Numar elementi 12 Instalare pe Podea Sistem de transport cu roti Incalzire radianta si prin convectie Indicator luminos Protectie anti-inghet Protectie impotriva supraincalzirii Protectie impotriva rasturnarii Incalzire rapida si functionare silentioasa Depozitare confortabila a cablului de alimentare Dimensiuni LxlxH 550x290x650mm Productie: Bulgaria Acest radiator cu ulei este potrivit numai pentru incaperi izolate in mod corespunzator. Elementul de incalzire protejat la atingerea de blana animalului de companie. Blana animalului de companie nu-i poate dauna si nu-i poate scurta durata de functionare. Este un aparat electric cu ulei in care 80% din transferul termic se realizeaza prin convectie, iar restul de 20% prin radiatie, ca un calorifer normal. Acest calorifer este foarte util pentru iernile friguroase. Este disponibil in doua variante, primul compus din 9 elementi iar cel de-al doilea cu 12 elementi. Caloriferele cu ulei de la Tesy sunt foarte eficiente datorita principiului de raspandire a caldurii - retin caldura mult timp dupa ce au fost operte oferind o inertie termica superioara. Un alt avantaj este acela ca vin echipate cu functii de protectie in caz de supraincalzire si oprire automata in caz de rasturnare. De asemenea radiatorul are putere mare de incalzire si eficiență ridicată, transformându-l în cel mai ieftin mod de a încălzi locuința folosind curențul electric. Este silentios, nu ridică praf și are un termostat care menține temperatura uleiului și se oprește automat când uleiul atinge temperatura setată. RADIATOARE ELECTRICE CU ULEI TESY SERIA CB Aceste calorifere electrice Tesy au ca principal element incalzitor rezistență electrică ce transferă căldura prin convectie uleiului special din interiorul elementelor acestui calorifer electric. Astfel, inertie termică a caloriferului se mărește semnificativ, racirea lui realizându-se într-un timp mai îndelungat fata de radiatoarele electrice ce incalzesc aerul doar prin incalzirea elementului activ (rezistență electrică). Aceste calorifere electrice cu ulei Tesy au un randament foarte ridicat, durabilitate mare datorită principiului constructiv prin care elementul activ cedează căldura uleiului din elementi și astfel durata de viață a rezistențelor electrice este semnificativă. Schimbările de căldură prin convectie în cazul acestui calorifer electric cu ulei este cu 25% mai eficient fata de radiatoarele obisnuite. Incalzirea inițială este realizată rapid datorită suprafeței de schimb de căldură marite cu 35% fata de caloriferele obisnuite. Acest calorifer electric Tesy asigură cel mai ridicat nivel de siguranță datorită temperaturii scăzute de la suprafața aparatului. Cea mai ridicată temperatură aferentă caloriferelor din seria CC este concentrată la nivelul imbinării elementelor, suprafața ce nu este accesibilă contactului. PARTICULARITATI FUNCTIONALE - RADIATOARE ELECTRICE CU ULEI TESY SERIA CB: suprafața de schimb de căldură marita cu 35% incalzire în trei trepte de putere acestei radiatoare cu ulei Tesy sunt echipate cu un termostat reglabil ce oprește elementul activ în momentul în care se atinge temperatura setată în camera de incalzit, realizând astfel o economie

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

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

importanta de energie electrica, functie anti-inghet suport cablu Aceste radiatoare electrice cu ulei Tesy sunt disponibile in trei variante cu un numar de 7, 9, 12 sau 14 elementi si puteri de 1,5kW, 2kW, 2,5kW si respectiv 3kW. APPLICATII - RADIATOARE ELECTRICE CU ULEI TESY SERIA CB: Acest calorifer electric se poate folosi pentru incalzirea unei camere sau poate fi folosit in paralel cu un sistem de incalzire clasic, pentru compensarea pierderilor de caldura din anumite zone, precum si in perioadele de tranzit in care centrala termica este opriuta. Special proiectat pentru incalzirea unei camere cu un volum de aer 50-70mcb Suprafata incalzita 20-28mp Productie: Bulgaria.