



## **PRANA VENTILATOR CU RECUPERATOR DE CALDURA 150MM PREMIUM PLUS**

Principiul de functionare al ventilatorului cu recuperare de energie termica :

Aerul evacuat din incapere cedeaza caldura aerului rece si proaspat admis de afara, prin peretii schimbatorului de caldura, pastrand caldura in incapere si in acelasi timp mentinand un nivel optim de umiditate. Vara, fenomenul se inverseaza: aerul fi erbinte de afara cedeaza caldura aerului evacuat, pastrand astfel racoarea in incapere. Iar datorita faptului ca admisia si evacuarea sunt separate, fluxurile de aer functioneaza simultan si nu se amesteca.

Sistemul functioneaza fara filtre cu potential de contaminare. Schimbatorul de caldura este confectionat din cupru, care are o conductivitate termica foarte ridicata, si este un antiseptic natural. Cuprul nu rugineste si nu se deterioreaza in timp. Datorita lungimii scurte a sistemului, se pastreaza energia si forta vitala a aerului de afara.

**IN CONSECINTA:**

«Prana» nu doar aeriseste Incaperile, ci asigura o cantitate suficienta de aer proaspat si bogat in oxigen si ioni naturali in incapere.

Pe langa toate acestea, datorita recuperatorului, creste eficienta energetica a locuintei, care inseamna economii cu cheltuielile de incalzire de pana la 30% in timpul iernii, si economii de pana la 70% din bugetul energiei consumate pentru aerul conditionat In timpul verii.

**PRINCIPALELE AVANTAJE ALE RECUPERATOARELOR PRANA:**

-Dimensiuni compacte: Intregul recuperator este ascuns in grosimea peretelui, afara raman doar grilele de ventilatie.

-Debit mare de aer: datorita tehnologiei revolutionare dublu flux, admisia si evacuarea aerului se produce simultan si continuu, iar aceasta inseamna un debit dublu de aer fata de recuperatoarele clasice cu flux reversibil. In consecinta cel mai mic recuperator «Prana» este suficient pentru a ventila o

suprafata de pana la 60mp.

-Schimbator de caldura din Cupru: In primul rand, Cuprul are o conductivitate termica excelenta. In al doilea rand, datorita faptului ca cuprul este un antiseptic natural (cu proprietati similare argintului), In interiorul schimbatorului de caldura se creeaza un mediu care asigura decontaminarea aerului, unde virusi, bacteriile si microbii isi pierd viabilitatea.

-Eficienta energetica de pana la 91%: se obtine prin trecerea simultana si continua a fluxurilor de admisie si evacuare, prin schimbatorul de caldura din cupru, fara a se amesteca fluxurile de aer. si pana la 70% economii cu energia consumata de aerul conditionat In timpul verii.

-Viteza si usurinta de instalare: montajul se poate face In doua ore, fara praf si fara a fi nevoie ulterior de alte lucrari de reparatie. In partea superioara a unui perete exterior se executa o gaura In perete cu diametrul corespunzator modelului. Unitatea este montata In perete cu spuma poliuretana, sau alt material de etansare.

- Fara consumabile: recuperatoarele au sistem de auto-curatare, nu au filtre cu potential de contaminare care sa necesite schimbari periodice.

-Accesibilitate si usurinta la Intretinere.

-Consum mic de energie: consumul maxim de energie electrica este de la 32Wh la 310Wh In functie de model.

-Sistem de comanda simplu si comod: controlat de o telecomanda sau un variator (comutator reostat).

-Absolut silentios In modul de functionare "Noapte": (pentru gama rezidentiala).

-Cu acest ventilator se obtine un nivel ridicat al calitatii vietii, multe din alergii sunt eliminate, efectul de



Date tehnice :

Schimbator de caldura din Cupru  
Debit aer admis: 105 m3/ora  
Debit aer evacuat: 97 m3/ora  
Admisia si evacuarea se face simultan  
Eficienta energetica maxima: 95%  
Clasa de eficienta energetica: A+  
Consum de energie mic: 4 si 17 W\*ora, (putere rezistenta 30 W\*ora)  
Functia PREINCALZIRE (cu rezisteta electrica 55W)-Incalzeste suplimentar aerul admis cu 4-5°C  
Functia ventilare "MAX" -Ventilare in regim maxim timp de 30 min  
Functia de ventilare "Noapte"  
Regim de functionare silentios (12 m3/ora)  
Functia «Degivrare»  
Functia «Sleep Timer»  
Reglare luminozitate afisaj  
Aplicatie telefon mobil  
Telecomanda avansata  
Reglare separata admisie si evacuare din aplicatie si telecomanda  
Display color cu pictograme  
Filtru G3 ( 2 buc)  
Senzor presiune atmosferica  
Indicator nivel de murdarire filtru  
Afisare pe display data si ora  
Tip alimentare: 220 – 240 V  
Numar viteze: 10  
Lungime: de la 450 mm  
Diametru: 150 mm  
Diametrul gaurii de montaj: 162 mm  
Suprafata de ventilare recomandata: pana 60 m2  
Izolatie termica si fonica  
Nivele de zgomot: 14-52 dB  
Sistem de control: Telecomanda sau prin Aplicatia PRANA Remote Control de pe Smartphone  
Filtre 3G  
Certificat european de calitate CE

Pret: 4.210,12 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/ventilator-cu-recuperator-de-caldura-150mm-premium-plus>