

Termen limită - X

Echipamente suplimentare (o serie de mai multe ventilatoare), montate

la marginea inferioară a radiatorului de încălzire centrală determină un flux de căldură forțat în jurul plăcilor de încălzire, crescând astfel rata de încălzire a aerului din cameră de mai multe ori (de până la 6 ori) și crescând eficiența radiatorului de până la 3,8 ori.



**Înainte de prima utilizare, acoperiți radiatorul deasupra cu 4 tifoane pliate.
Tifonul reține murdăria stocată în radiator.**

Chiar și un profan complet se poate ocupa de asamblarea foarte simplă. Dispozitivul este atașat la radiator cu doar două șuruburi. Consumul de energie electrică este de aproximativ 50,- CZK/sezon de încălzire.

Sistemul electronic special dezvoltat pornește automat ventilatoarele când radiatorul este cald și le oprește când este rece (comutare la aprox. 30°C) și permite controlul manual al vitezei ventilatorului.

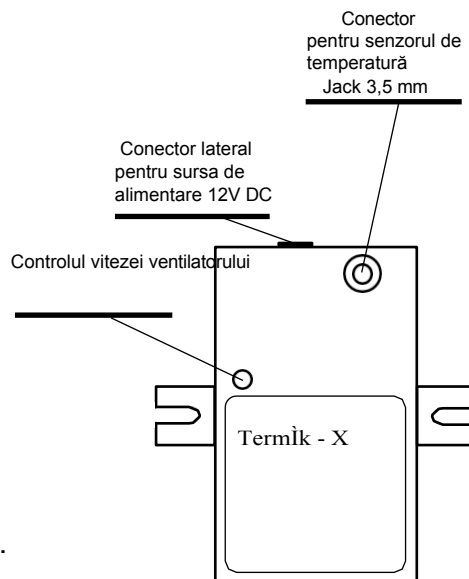
Una dintre cele mai mari economii poate fi obținută cu radiatoarele cu plăci Korado Radik, dar poate fi utilizată și pentru radiatoarele convenționale din fontă.

Date tehnice și calcule :

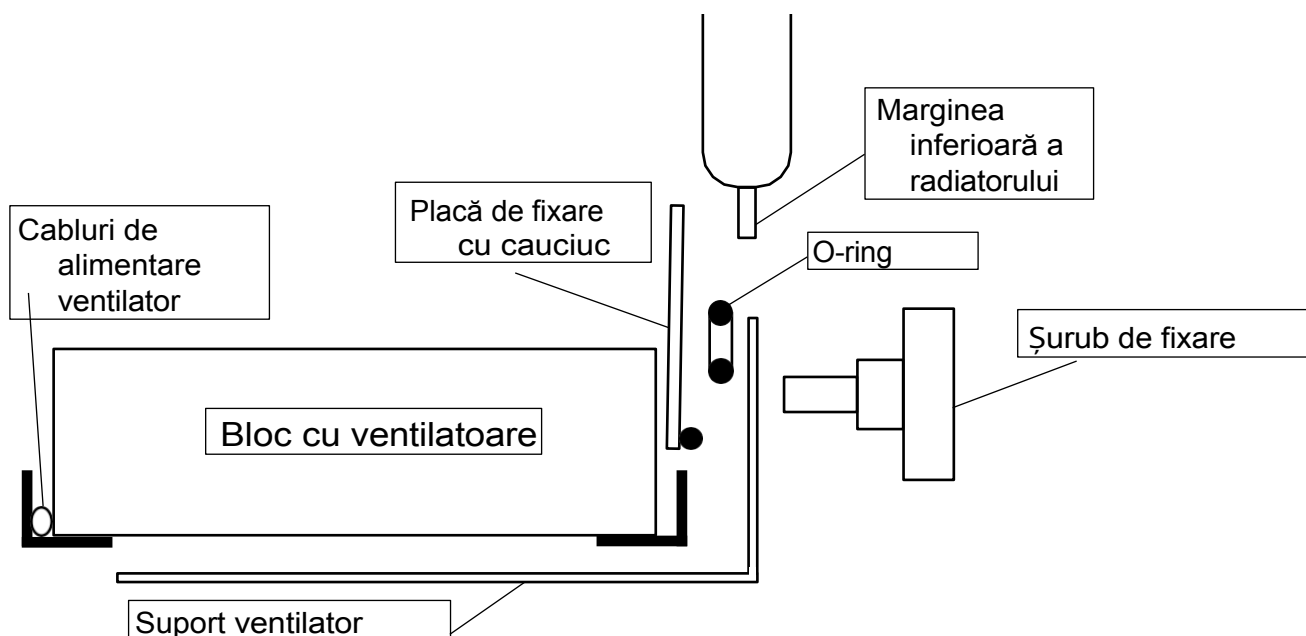
Tensiune de alimentare	Tensiune DC 12V (Max.15V DC). Conector DC 5.5 x 2.1mm
Curentul sursei de alimentare	În funcție de numărul de ventilatoare utilizate 4 ventilatoare = aprox. 360mA, Electronică= aprox. 6mA
Senzor de temperatură	Cablu de alimentare termistor aprox. 700 mm
Dimensiuni	Lungime= 590 Lățime= 86 Înălțime= 30 mm
Flux	1 Ventilator aprox. 40 m³/h la turație maximă
Consum	4 ventilatoare= aprox. 4 W (1kWh pentru 250 de ore)
Sezonul de consum	Sezonul de încălzire aprox. 220 de zile (medie zilnică 12 ore)= 2 640 ore 4 Ventilatoare= 4 W x 2 640 h= aprox. 10 560 Wh= 10.56 kWh
Controlul vitezei	Prin manual. 50 - 100 %

Garanție : 24 de luni de la data vânzării.
Garanția este anulată dacă instrumentul a fost alimentat cu o tensiune de alimentare mai mare decât cea specificată (max. 15 VDC) Protecția internă ireversibilă împotriva supratensiunilor poate înregistra acest fapt. Instrumentul funcționează optim și cel mai economic atunci când se utilizează sursa de alimentare cu comutare furnizată de C.E.L. MV120P067MGS

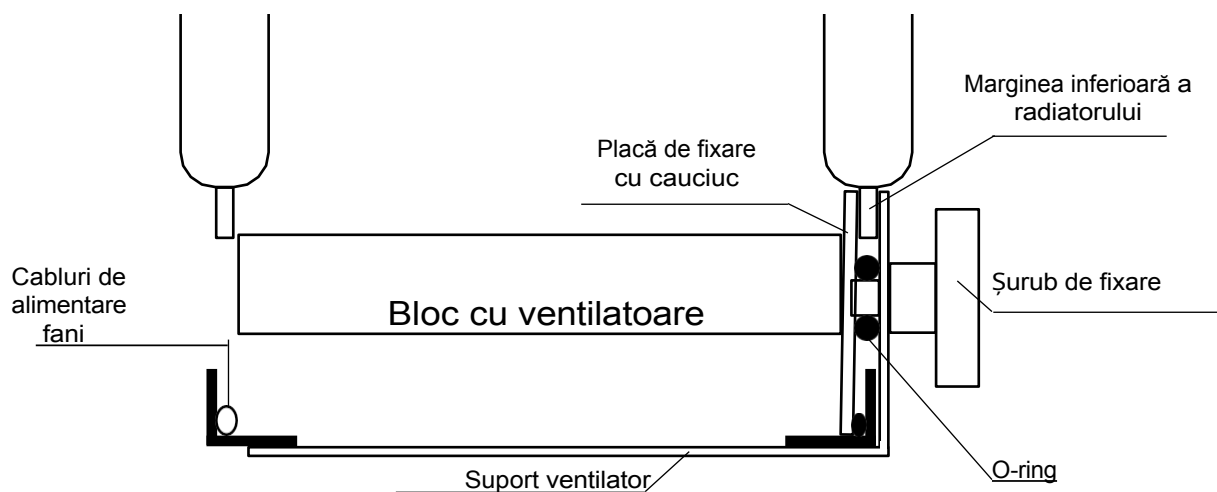
Dispozitivul este protejat de 8 brevete.



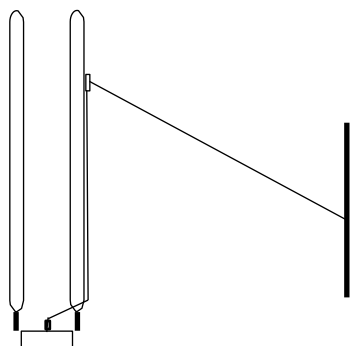
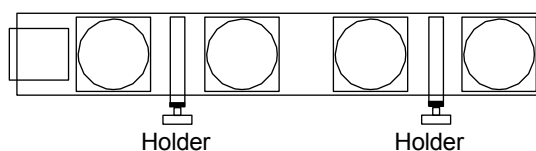
Suport ventilator pliat cu bloc ventilator



Suport ventilator asamblat cu bloc ventilator



Amplasarea suporturilor ventilatorului



Lipiți senzorul de temperatură pe partea din spate a radiatorului, lângă intrarea de apă caldă, astfel încât cablul cu conectorul care urmează să fie introdus în cutia electronică de control să ajungă la orificiul dopului.