

CERTIFICAT DE GARANTIE

PRODUS

MODEL

DATA VANZARII.....

NUMARUL FACTURII.....

NUMARUL CERTIFICATULUI DE CONFORMITATE.....

NUMELE SI ADRESA CUMPARATORULUI

Prezentul certificat atesta calitatea produsului livrat si conformitatea acestuia cu standardele nationale si internationale corespunzatoare clasei in care se incadreaza .

Garantia incepe de la data facturarii. In cazul defectelor ascunse din fabricatie , sau a celor care nu se vad , dar pot aparea in momentul punerii in functiune , vanzatorul , la cererea cumparatorului va repara sau schimba radiatorul in termenul prevazut de lege, respectiv 15 zile de la sesizare ;pentru eventualele reclamatii cumparatorul va prezenta factura , chitanta si certificatul de garantie .Repararea sau schimbarea radiatorului se va face la sediul producatorului .

Garantia nu se aplica in cazul manipularii , transportului , stocarii ,montarii si utilizarii necorespunzatoare a radiatoroelor .

Termenul de garantie este de 5(cinci) ani , in cazul instalarii radiatoroelor in instalatii noi , individuale si de 12(douasprezece) luni in cazul instalarii radiatoroelor in circuite de incalzire centralizata.Durata medie de utilizare este da 10ani in cazul respectarii conditiilor de mai jos .

Pentru a beneficia de garantie , apa din instalatia de incalzire trebuie sa corespunda urmatoarelor parametrii:

1. Duritatea apei cuprinsa intre 10-15 gr F.
2. Ph cuprins intre 6,5-8,5
3. Oxigenul liber sub 0,1 mg/l
4. Temperatura maxima de exercitiu : 95 gr.C
5. Presiunea maxima de exercitiu sub maxima admisa pentru fiecare model .

Garantia se pierde in cazul in care nu sunt respectate urmatoarele reguli de instalare:

1. Este interzisa utilizarea firelor de canepa pentru racordarea la instalatie ;
2. Radiatorul nu se racordeaza la circuitul de apa menajera ;
3. Pentru instalare se utilizeaza racorduri IRSAP cu garnituri siliconice ;
4. Niplarea bateriilor Tesi se va face doar cu nipluri IRSAP si garnituri siliconice albe Irsap;
5. Forta de strangere a dopurilor si reductiilor IRSAP cu garnituri siliconice , va fi cuprinsa intre 5-6 kgf;
6. In cazul circuitelor de incalzire noi se va proceda la o curatire a acestora in prealabil pentru a elimina reziduurile fizice sau chimice inainte de punerea in functiune ;
7. In cazul circuitelor de incalzire vechi se va proceda la o operatie de eliminare a reziduurilor existente sau formate pe perioada folosirii acestora (rugina , bacterii , resturi corozive);
8. Golirea instalatiei este strict interzisa ;
9. Se va proceda la tratarea apei din punct de vedere chimic pentru a-si pastra proprietatile indicate;
10. Se va evita formarea pungilor de aer sau gaz in circuitul de incalzire ;
11. Pentru intretinerea exterioara a radiatoroelor , nu se vor utiliza produse chimice sau lavete / bureti abrazivi ce pot deteriora vopseaua acestora .

Drepturile consumatorului sunt prevazute in O.G.21 1992 si H.G. 449/2003.

CUMPARATOR

SC IRROM INDUSTRIE SRL

DIRECTOR EXECUTIV

GHEORGHE TARKO

