



SZERELÉSI ÚTMUTATÓ

TILOS A RADIÁTOROK GYÁRI BORÍTÁSÁNAK ELTÁVOLÍTÁSA

A HELYSÉGBEN TÖRTÉNŐ UTÓMUNKÁLATOK BEFEJEZÉSE ELŐTT

1. Acéllemez lapradiátorok az európai MSZ EN-422 szabványnak teljes mértékben megfelelnek, valamint a gyártó EN ISO 9001:2000 szabvány szerinti minőségirányítási rendszere és az EN ISO 14001 szabvány szerinti környezet irányítási rendszere szerint készülnek.
2. A megengedett maximális üzemi nyomás: 10 bar. A maximális üzemi hőmérséklet: 120 °C.
3. A radiátorokat szállításkor különösen védeni kell ütődések és karcok ellen.
4. A radiátorok csomagolását nem szabad eltávolítani a helységen történő építkezési valamint festési-mázolási munkálatok befejezése előtt.
5. A beépített szelepes radiátoraink kivételével minden radiátor tartalmazza a szükséges egységcsomagot (tipli, csavar, dugó, légtelenítő, tartó). Figyeljünk, hogy a radiátor kicsomagolásakor ezek a tartozékok meglegyenek. A radiátor megfelelő használata érdekében a felszerelést végezze szakember betartva az itt leírtakat valamint az erre vonatkozó jogszabályokat.

6. A radiátor beüzemeléséhez meg kell nyitni a radiátorszelepet. Bizonyosodjunk meg arról, hogy a fűtési rendszer működik.
7. Ellenőrizzük, hogy melegszik-e a radiátor, ellenkező esetben légtelenítsük a légtelenítő szelep megnyitásával.
8. A korrodálódás megakadályozása érdekében, az üzembe helyezése után a radiátor mindig legyen feltöltve vízzel.
9. A radiátort nem szabad letakarni, megakadályozni a levegő áramlását, ezáltal befolyásolni a radiátor teljesítményét.
10. A radiátorokat nem szabad fagy hatásának kitenni. Figyelni kell arra, hogy a helyiség hőmérséklete, ahol a radiátor található, ne csökkenjen 0 °C alá.
11. A radiátorok tisztítása puha, nedves ruhával valamint folyékony, szecsementes tisztítószerrel javasolt.
12. TILOS a rendszerben savas összetételű termálvizet használni, ami vegyi reakciót idézhet elő, nagymértékben korrodálva a radiátort.
13. Hálózati vízzel való feltöltés esetén nyomáscsökkentő szelep használata szükséges!
14. Légtelenítés után a légtelenítő kulcsot el kell távolítani.
15. A radiátorok bevonatát óvni kell a páralecsapódástól, a csapadéktól, ill. a fröccsenő víztől az agresszív közeggel való érintkezéstől, valamint az intenzív és direkt napsugárzástól, ezek a bevonat károsodását okozhatják. Szavatossági igény nem érvényesíthető azokban az esetekben, ahol a vízpárás területekre szerelt radiátorok korróziójelensége jelentkezik.

Zárt fűtési rendszerben történő üzemelés esetén 5 év garancia!