

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK – BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

Minden általunk forgalmazott radiátor megfelel az EU által meghatározott biztonsági előírásoknak.

A radiátorokat csak rendeltetésüknek megfelelően szabad használni.

A balesetek elkerülésének érdekében a következőket kell betartania.

RADIÁTOROK SZERELÉSE

- Minden radiátort csak olyan szakképzett szerelővel szabad felszereltetni és üzembe helyezni, aki garanciát vállal a munkájáért.
- A radiátorok felszereléséhez kizárólag a gyár által küldött, bevizsgált tartozékok használhatók.
- A radiátort biztonságosan kell rögzíteni a falhoz, mert a radiátorok nehezek, egy falból kiszakadó nagy tömegű radiátor a közelében tartózkodóknak súlyos sérülést okozhat.
- **A radiátort csak olyan falra szabad felszerelni, ami elbírja a radiátor súlyát. A vékony és gipszkarton falakat előtte szakemberrel meg kell erősíteni.**
- A tartók arra készültek, hogy a radiátor súlyát tartsák teljes biztonsággal, ezért tilos a radiátort további súllyal terhelni, a radiátorra – akár egy pillanatra is – ráállni, rákapaszkodni vagy bármit rápakolni.
- Bármilyen kemény tárgy okozta külső mechanikai behatás következtében a radiátor megsérülhet, ezért tilos a radiátort ilyen hatásnak kitenni.
- Ha a radiátoron bármilyen sérülést, törést stb. észlel, azonnal zárja le a radiátort vagy kapcsolja le a fűtést, elektromos/vegyes üzemű radiátor esetében válassza le az elektromos hálózatról.

MELEGVIZES RADIÁTOROK

Egy sérült, esetleg meghibásodott radiátorból forró víz csepeghet/folyhat, ami égési sérülést okozhat. Ezért mindig fokozott óvatossággal nyúljon a meleg radiátorhoz, amennyiben valamilyen kényszerítő körülmény miatt nem lehet megvárni, amíg lehűl.

ELEKTROMOS RADIÁTOROK

- Az elektromos/vegyes üzemű radiátorokat ugyanolyan szigorú biztonsági előírások betartásával kell kezelni, mint bármely más elektromos háztartási készüléket.
- Ügyeljen az elektromos vezeték épségére. A vezetéknek a forró radiátorral való érintkezése szigorúan tilos.
- Az elektromos radiátorokat nem javasoljuk gyerekszobai használatra! Ha más megoldás nincs a gyerekszoba fűtésére, akkor javasoljuk magasra helyezni a radiátort, hogy kisgyermek nem érhesse el.

ELEKTROMOS TÖRÖLKÖZŐSZÁRÍTÓ

- Az elektromos/vegyes üzemű radiátorokat ugyanolyan szigorú biztonsági előírások betartásával kell kezelni, mint bármely más elektromos háztartási készüléket.

- Ügyeljen az elektromos vezeték épségére. A vezetéknek a forró radiátorral való érintkezése szigorúan tilos.

- Az elektromos radiátorok vizes helyiségekben csak a weboldalon minden egyes elektromos/vegyes üzemű radiátornál feltüntetett IP-szabvány szerinti helyre szerelhetők.

Az elektromos radiátorokat vizes helyiségekben fokozott óvatossággal kell felszerelni. Nem szerelhető fel a radiátor zuhanyfülkében, kád fölél, illetve olyan helyre, ahol közvetlen vízszugár érheti! A radiátort kádától illetve kézmosótól minimum 60 cm-re ajánlott szerelni.



Zone1 – hőfokszabályzós és kapcsolós elektromos radiátorok NEM szerelhetők!

Zone2 – IPX4 védettségű radiátorok szerelhetők DIREKT bekötéssel!

ÜVEG- és TÜKÖRRADIÁTOROK

Az üveg radiátorok edzett üvegből készülnek és ellenállóbbak, mint egy normál üveg, minden EU előírásnak megfelelően. Nyilvánvalóan az üveg és tükör radiátorok nem törhetetlenek, ezért fokozott óvatosságot igényelnek. Tilos az üveg vagy tükör radiátor felületét vagy a szélét bármilyen kemény tárgy okozta külső mechanikai behatásnak kitenni. Gyerekszobába nem javasolt!

GYERMEKBIZTONSÁG

- Ha a fűtés vízhőmérséklete magasra van állítva, gondoskodnia kell arról, hogy gyermekek felügyelet nélkül ne tartózkodjanak a radiátor közelében.

- Egyes radiátor-típusok szélei, sarkai élesek, amelyek szintén sérülést okozhatnak egy gyermeknek. Ezért olyan otthonba, ahol kisgyermek is él, vagy felügyelet nélkül maradhat, kizárólag lekerekített szélű/sarkú radiátort szereltesen fel.

- Tartsa távol a gyermekeket az elektromos radiátor vezetékétől. A legjobb megoldás erre a rejtett kábel vagy a kábelvezető.

- Gyerekszobai használatra az elektromos, üveg és tükör radiátorokat nem javasoljuk!