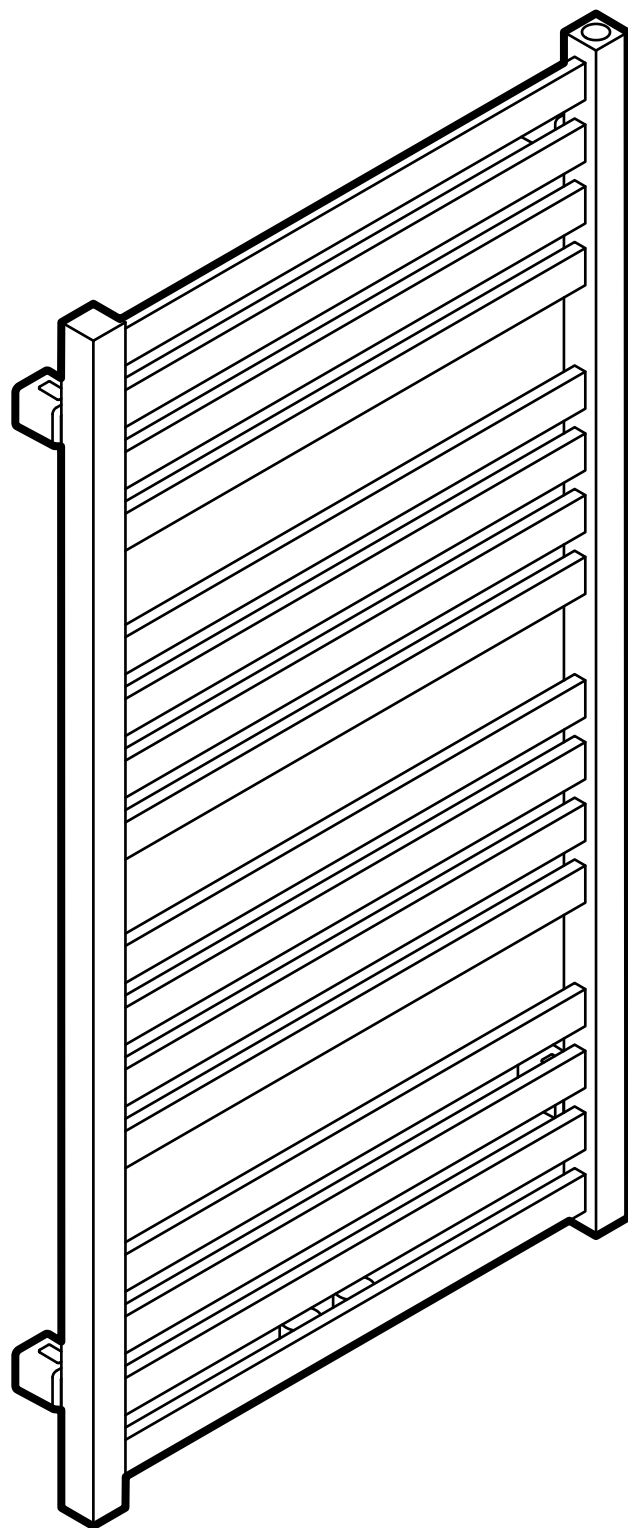


OLTENS



VANLIG fűtőberendezés
– használati utasítás



A JÓTÁLLÁS FELTÉTELEI

1. A jótállás tárgya az acélból készült csöves dekorációs fűtőberendezés, melynek tulajdonságai az utolsó oldalon található.
2. A fűtőberendezés átvételével a Vevő megerősíti a termék teljesértékűségét. Bármilyen hiba megállapítása esetén tájékoztatni kell az Eladót. Ellenkező esetben vélelmezett, hogy az Eladó hibamentes terméket adott át (különös tekintettel a fűtőberendezés felületének minőségére).
3. A jótállási időszak hossza:
 - a. a vásárlás napjától számított 8 év az acél fűtőberendezések burkolatára a RAL paletta összes színében és Speciális színekben,
 - b. 8 év az acél fűtőberendezések szivárgásmentességére,
4. A jótállási igény alapja a fűtőberendezés hátoldalára felragasztott adattábla és a vásárlási bizonylat együtt. Amennyiben a fenti dokumentumok bármelyike nem kerül bemutatásra, az feljogosítja a Gyártót a jótállási igény elutasítására.
5. Nem tartoznak a jótállás hatálya alá az alábbi hibák:
 - a. az utasításnak nem megfelelő felszerelésből vagy használatból eredő hibák,
 - b. a fűtőberendezés a csatolt használati utasítás követelményeinek nem megfelelő használatából eredő hibák (különös tekintettel a víz és a fűtőberendezésen belüli nyomás nem megfelelő paramétereire, valamint más, az utasításban foglalt követelményekre);
 - c. a Vevő hibájából az Eladótól történő átvételt követően keletkezett hibák.
6. A jótállás nem terjed ki a fűtőberendezés műszaki-üzemeltetési tulajdonságainak jogcímén támasztott követelésekre, ha azok megfelelnek a használati utasításban és a műszaki specifikációban megadottaknak.
7. A garanciális javítás nem terjed ki a használati utasításban előírt azon műveletekre, amelyekre a felhasználó saját hatáskörében és saját költségén köteles.
8. A fűtőberendezés bemenetére és kimenetére fel kell szerelni a fűtőberendezés a központi fűtési rendszerről történő leválasztását lehetővé tevő szelepeket.
9. A reklamációs bejelentés elbírálására 14 naptári napon belül kerül sor.
10. A reklamáció elfogadása esetén a Gyártó kötelezettséget vállal a hiba elhárítására. A javítás elvégzésének határideje egyedileg kerül egyeztetésre a Vevővel. Ha a javítás lehetetlennek bizonyul, a Gyártó kicseréli a terméket egy újra.
11. A csatolt használati utasítás a jótállás szerves részét képezi. A használat megkezdése előtt kérjük, gondosan ismerkedjen meg a tartalmával.



A TERMÉKKEL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

1. KIVITEL:

a vízmelegítő alacsony széntartalmú acélból készült, kívülről pedig porlakk vagy galvanizált bevonat borítja.

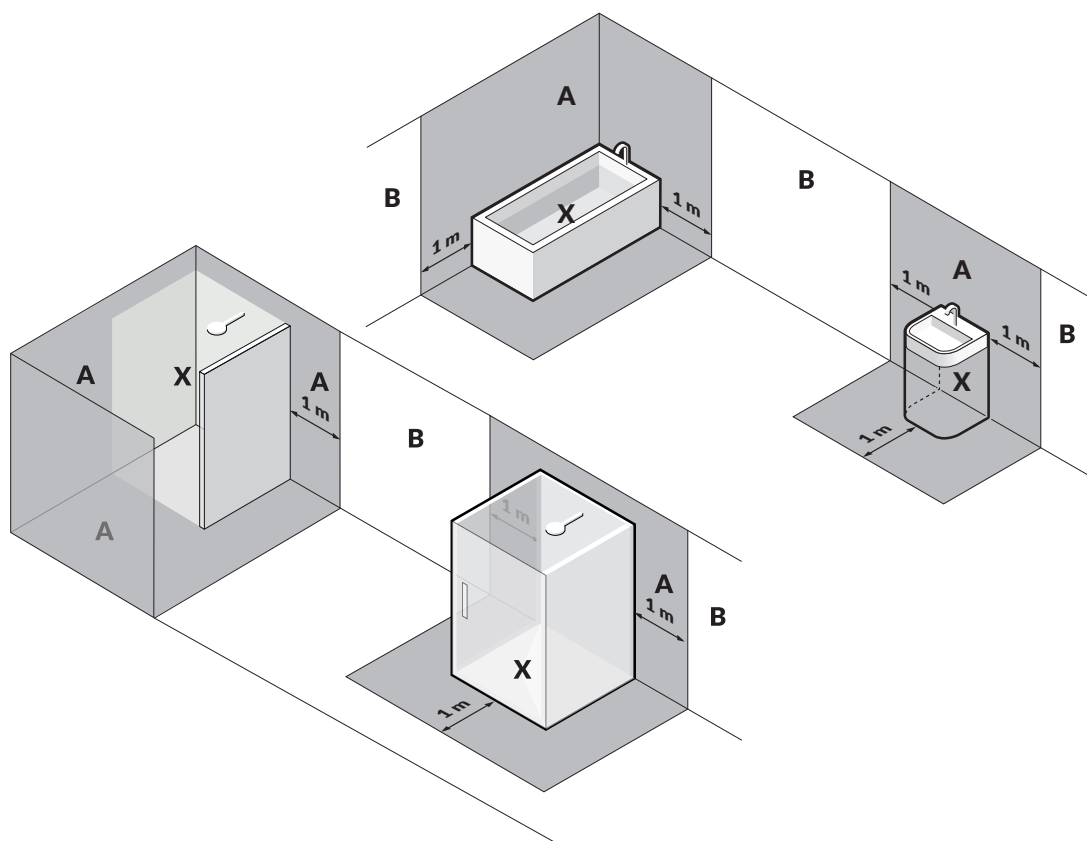
2. MŰSZAKI ADATOK:

az Önök által megvásárolt termékkel kapcsolatos részletes adatok jelen utasítás utolsó oldalán találhatóak.

3. RENDELTETÉS:

normál páratartalmú, korrodáló szerek hatása nélküli levegőjű helyiségek fűtése (ez fürdőszobákra, konyhákra stb. is kiterjed). Egyben a szárító funkcióját is elláthatja.

4. A FŰTŐBERENDEZÉSEK FELSZERELÉSI TERÜLETEI:



Az „X” terület a vízforrást jelenti (a mosdó, a zuhanykabin, a kád, a WC, a bidé stb. körvonalai). A fűtőberendezések az „A” területen történő felszerelése esetén a jótállás feltételeinek teljesítése érdekében mindenképp szükséges kiegészítő megrendelést tenni a termék epoxi aljzattal történő borítására, a Gyártó aktuális kínálatának megfelelően. A fűtőberendezés beépítésének területét különösen pontosan kell meghatározni a nyitott zuhannyal ellátott (a nedves és a száraz terület elválasztó ajtóval nem rendelkező) fürdőszobák esetében. Nyitott zuhanykabin esetén a teljes, zuhanyfalakkal el nem választott tér „A” területnek számít. A „B” terület a standard borítással ellátott fűtőberendezések felszereléséhez teljesen biztonságos területet jelenti.

Javasoljuk, hogy a fűtőberendezést képzett szakember építse be.

5. A VÍZ MINŐSÉGE:

A fűtőberendezést zárt központi fűtési rendszerekben kell használni.

FIGYELEM! A fűtőberendezés NEM működhet nyílt rendszerekben vagy használati víz rendszerekben. Ne feledkezzen meg a rendszer és a fűtőberendezés megfelelő légtelenítéséről is. A rendszert olyan anyagokból kell elkészíteni, amelyek lehetetlenné teszik az oxigén diffúzióját a fűtési rendszerbe. A zárt központi fűtési rendszerekre, a víz minőségére valamint az e rendszerek üzemeltetésére vonatkozó részletes követelményeket az adott ország területén hatályos megfelelő szabványok és jogszabályok tartalmazzák.

FIGYELEM! A rendszer paraméterei nem haladhatják meg a fűtőberendezés üzemi paramétereit. A fűtőberendezés üzemi paramétereinek értékei jelen utasítás utolsó oldalán találhatók meg.

FIGYELEM! A fűtőközeg nem tartalmazhat etilén- vagy propilén-glikolt.

6. A MEGVÁSÁROLT FŰTŐBERENDEZÉS TELJES EGÉSZÉBEN MEGFELEL AZ ALÁBBI KÖVETELMÉNYEKNEK:

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete (2011. március 9.) az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és az alábbi harmonizált szabványokkal:

EN 442-1 Radiátorok és konvektorok — 1. rész: Követelmények és műszaki feltételek,
EN 442-2 Radiátorok és konvektorok — 2. rész: Hőteljesítmény és vizsgálati módszerek.



A BEÉPÍTÉSRE VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK

1. Az esetleges testi sérülések vagy vagyoni kár elkerülése érdekében járjon el óvatosan a fűtőberendezés szállítása, felszerelése és leszerelése során.
2. A tervezett felszerelési helyen jelen kell legyenek a fűtőberendezés a központi fűtési rendszerhez történő csatlakoztatását lehetővé tevő csonkok, a fűtőberendezés dokumentációjának megfelelő térközzel. A szerelési méretek jelen utasítás 5. oldalán találhatók.
3. A be- és kimeneti csatlakozókat megfelelő szelepekkel kell ellátni.



A BIZTONSÁGOS ÜZEMELTETÉSRE VONATKOZÓ IRÁNYMUTATÁS

1. A kezek a fűtőberendezés csövei közé történő behelyezése során óvatosan kell eljárni.
2. Szövetek szárítása során megsérülésük elkerülése érdekében figyelmet kell fordítani az azok számára megfelelő legmagasabb hőmérsékletre.

FIGYELEM! Nem szabad erősen festő tulajdonságokkal rendelkező szöveteket (új törölközők, nagy mennyiségű műanyaggal készült szövetek), valamint vegyszerekkel átitatott szöveteket felakasztani. Ez a fűtőberendezés lakkborításának tartós elszíneződését okozhatja. Az ilyen típusú elszíneződések nem állnak a gyártói jótállás hatálya alatt.

3. A szárított törölközők vagy ruhanemű leszedése után a fűtőberendezés nagyon forró lehet. Óvatosan kell eljárni, és meg kell várni, amíg a fűtőberendezés hőmérséklete biztonságos szintre csökken.
4. Ha a fűtőberendezésbe elektromos fűtőtest van beépítve, el kell olvasni az ahhoz mellékelte használati utasítást.
5. A fűtőberendezésre tilos 5 kg-ot meghaladó terhet helyezni, sem hasonló nagyságrendű erőhatást fejteni ki rá.
6. A fűtőberendezésen szerkezeti módosítást és javítást kizárólag a Gyártó végezhet.
7. Nem szabad lehetővé tenni a termékinformációban megadott üzemi paraméterek túllépését. Ez különösen vonatkozik az alábbiakra:
 - a. nyomás (a túl magas nyomás a fűtőberendezés tönkremenetelét eredményezheti),
 - b. a fűtőközeg minősége (a nem megfelelő pH-érték vagy oxigéntartalom korróziót idézhet elő a fűtőberendezésben); a fűtőberendezés használati vízrendszerhez (vízvezetékhez) való csatlakoztatása vagy a fűtőközeg hiányának nem megfelelő paraméterekkel rendelkező folyadékkal való pótlása szintén sérülésekhez vezethet.



VÉSZHELYZETEK

A fűtőberendezés hibájára utaló jelek észlelése esetén, mint pl.:

- a fűtőközeg szivárgása,
 - túl magas nyomás (ami a csövek deformálódásában nyilvánul meg),
 - bármilyen más, a természetestől eltérő működés,
- azonnal el kell zárni a fűtőberendezés mindkét szelepét, és kapcsolatba kell lépni a Gyártóval!



KARBANTARTÁS

1. Nem szabad lehetővé tenni a fűtőközeg megfagyását.
2. Ajánlatos a fűtőberendezést tisztán tartani. A tisztítás háztartási tisztítószerrel segítségével végezhető el (kizárva a hígítókat vagy abrazív anyagokat tartalmazó tisztítószerkeket).
3. A fűtőberendezés felületét tilos bármilyen festékkel vagy lakkal befesteni.



A FŰTŐBERENDEZÉS HULLADÉKÁNAK KEZELÉSE

Abban az esetben, ha a fűtőberendezéstől való megszabadulás válik szükségessé, a hulladékkezelésre vonatkozó hatályos jogszabályoknak megfelelően kell eljárni.



MŰSZAKI ADATOK

Maximális üzemi hőmérséklet: 95°C

Üzemi nyomás: 1000 kPa

VANLIG	"A" magasság ↕ [mm]	"B" magasság ↕ [mm]	A C1 csatlakozás térköze [mm]	A C2 csatlakozás térköze [mm]	A rögzítések vízszintes térköze D [mm]	A rögzítések függőleges térköze E [mm]	Az alsó rögzítés elhelyezkedése F [mm]
960/500	960	500	50	470	470	780	90
1210/500	1210	500	50	470	470	1030	90
1460/500	1460	500	50	470	470	1280	90



ZS

