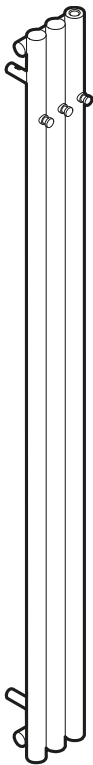


**OLTENS**



**STANG**



# A JÓTÁLLÁS FELTÉTELEI

1. A jótállás tárgya az acélból készült csöves dekorációs fűtőberendezés, melynek tulajdonságai az utolsó oldalon találhatók.
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:**

grzejnik wykonany jest ze stali niskowęglowej a z zewnątrz pokryty jest lakierem proszkowym lub powłoką galwaniczną.

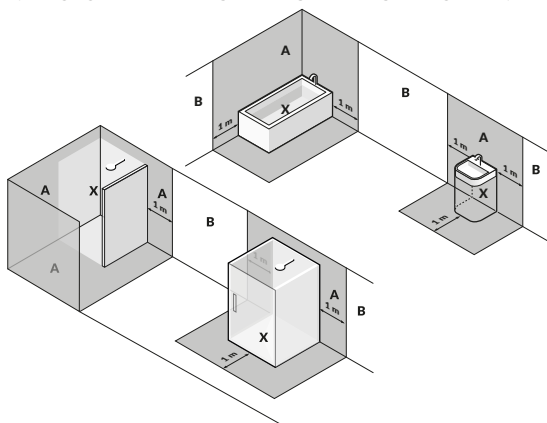
### **2. MŰSZAKI ADATOK:**

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

### 3. RENDELTETÉS:

normál páratartalmú, korrodáló szerek hatása nélküli levegőű 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 aljjattal 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.

Javasljuk, 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 10. 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. 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 mellékelt 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 tisztítószer segítségével végezhető el (kizárva a higítókat vagy abrazív anyagokat tartalmazó tisztítószereket).
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

STANG	"A" magasság ↕ [mm]	"B" magasság ↕ [mm]	A C2 csatlakozás térköze [mm]	A rögzítések vízszintes térköze [mm]	A rögzítések függőleges térköze E [mm]	Az alsó rögzítés elhelyezkedése F [mm]
1800/95	1800	95	55	55	1560	120
1800/150	1800	150	110	110	1560	120
1800/205	1800	205	165	165	1560	120



# MŰSZAKI RAJZ

