

5.10. Uzmanību!!! Šī montāžas un ekspluatācijas instrukcija ir neatņemama garantijas sastāvdaļa. Līdz ar to, lūdzam detalizēti izpētīt to pirms izstrādājuma izmantošanas.

5.9. Gadījumā, ja defekts ir atzīsts, pārdevējs apņemas to likvidēt. Defektu likvidācijas laiks tiek saskaņots ar pircēju katrā gadījumā atsevišķi. Ja remonts nav iespējams – pārdevējs apmaina uz jauno izstrādājumu.

Ražotājs: SIA „Semko”

Adrese: Bauskas iela 20, Rīga, Latvijas Republika

Kontakttālrunis: 00371-22314005.

www.rosela.lv

Izstrādājuma nosaukums: _____

Paraksts: _____

Pārdevējs: _____

Pārdošanas datumus: _____

Paraksts: _____

Paldies par pirkumu!

Ar cieņu, SIA „Semko”!



Dvieļu žāvētāja pase

Ražošanas firma „Semko”

Bauskas iela 20, Rīga, Latvijas Republika

tāl.. 00371-22314005

1. Pielietojums

1.1 Dvieļu žāvētājs ir izgatavots no nerūsējoša tērauda pamatojoties uz iekšējiem tehniskajiem noteikumiem un **atbilst Eiropas standarta DIN EN 442, 1. un 2.daļas** prasībām, kas tiek piemērotas tāda veida izstrādājumiem.

1.2 Paredzēts uzstādīšanai vannas istabās, dušas telpās, tualetēs, priekšnos, garderobēs, kā arī tekstilizstrādājumu žāvēšanai dzīvojamās telpās un sabiedriskās ēkās.

1.3 Dvieļu žāvētājs var tikt izmantots apkures un karsta ūdens apgādes sistēmās, zem spiediena 0.6 Mpa/6kg/kv.cm.



Zīm.1

2. Komplektēšana:

2.1 Dvieļu žāvētājs – 1 gb.

2.4 Pase/montāžas instrukcija/ garantijas talons. – 1 gb.

2.5 Iepakojums – 1 gb.

3. Montāžas instrukcija

3.1 Dvieļu žāvētāju pieslēgšanu (mintāžu) pie apkures un ūdensapgādes sistēmām viesnīcas, daudzdzīvokļu, privātmāju, sabiedrisko iestāžu telpās un tml., **jāveic tikai organizācijai, kurai ir atbilstoša licenzija. Pieslēdzot dvieļu žāvētāju patstāvīgi, Jūs uzņematies uz sevis atbildību par iespējamām nekvalificētām montāžas sēkām un zaudējat tiesību izmantot izgatavotāja garantiju.**

3.2 Lai izvairītos no bojājumiem dvieļu žāvētāja virsmā montāžas gaitā, ir jāizmanto uzgiežņu atslēgas ar vara vai plastmasa starpliku.

3.3 Montāžas un lietošanas laikā aizliegts izmantot abrazīvus materiālus dvieļu žāvētāja tīrīšanai.

3.4. Uz dvieļu žāvētāju nedrīkst kārt priekšmetus kuru masa pārsniedz 5 kg.

3.5 Ūdenim, kas tek pa ūdens vadu, pie kura tiek pieslēgts dvieļu žāvētājs, jābūt atbilstoši kvalitātei. Saskaņā ar ES direktīvu 98/83/EC:

Ph 6.0-8.5

Cietas daļiņas 50 mg/l

Amonija joni 0.5 mg/l

Nitrāti 50 mg/l

Visi fosfāti 1 mg/l
Hlorīdi 200 mg/l
Sulfāti 250 mg/l
Florīdi 1.5 mg/l
Visi cianīdi 0.05 mg/l

3.6 Lai izvairītos no caurumiem /dobumiem/ divieļu žāvētāja sienās, kas būtu radušies elektroķīmiskās korozijas rezultātā, OBLIGĀTI ir jāzēmē divieļu žāvētājs neatkarīgi no tā, no kāda materiāla ir izgatavots stāvvads.

Izgatavotājs izvirza prasījumus ūdens vada zemēšanai. Pozitīvam spriegumam uz tā jābūt ne lielākam kā 20 mV. Par elektrokorozijas sākumposmu ir uzskatams pozitīvs spriegums 40 mV.

3.6.1 Zemējums tiek veikts ar vara vadu, zem dieļu žāvētāja skavas stiprinājuma pie sienas. Zemējuma neesamības gadījumā, pretenzijas par izstrādājuma kvalitāti netiek pieņemtas, un korozijas bojātas caurules (divieļu žāvētājs) netiek apmainīts. PARBAUDIET IEZEMĒŠANU !!!



Zemējuma shēma

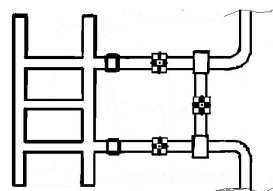
3.7 Aizliegts izmantot apkures sistēmās metāla elementus, kā elektroierīču zemējumu.

3.8 Dvieļu žāvētāja uzstādīšanas un pieslēgšanas gaitā jābūt ievērotas ES tehniskās prasības, kā arī dzivojamā fonda tehniskie ekspluatācijas noteikumi un normas.

3.9 Gadījumos, kad divieļu žāvētājs tiek pievienots tieši pie stāvvada daudzstāvu ēkās: viesnīcās, kopmītnēs, birojos, hotelos u.t.t.; turpmākās izmantošanas drošības un ērtības dēļ, iesakām uzstādīt šuntējošo (apvedošo) nosprost, kura caurules diametrs ir tāds pats, kā stāvvadam: (2. zīm).



Dvieļu žāvētājs



Stāvvads

zīm. 2

3.10 Dvieļu žāvētāja uzstādīšanu ir jāveic tikai tad, kad ūdens sistēma nav zem spiediena. Lai izvairītos no apdegumiem un telpu appludināšanu, ir kategoriski aizliegts veikt jebkādas darbus (pievilkt uznavas, regulēt attālumu līdz sienai un tīl.), ja sistēma ir zem spiediena.

UZMANĪBU ! Aizliegts iezemēt elektroiekārtas caur ūdensapgādes sistēmu. Elektroķīmiskās korozijas pazīmju gadījumā pretenzijas pret divieļu žāvētāja kvalitāti netiks pieņemtas.

4. Ekspluatācijas instrukcija

- 4.1 Ekspluatācijas laikā ir jāsarģā pulētu virsmu no cietu priekšmetu mehāniskās iedarbības.
- 4.2 Aizliegts tīrīt ar līdzekļiem, kas satur abrazīvas daļas, aizliegts pielietot mazgāšanas līdzekļus, kuru pamat sastāvā ir sālskābe, sērskābe un fluorūdeņražskābe. Rekomndējam pielietot tīrīšanas līdzekļus uz slāpekļa skābes pamata.
- 4.3 Seklu skrambu tīrīšanai un spoguļgludas virsmas atjaunošanai ieteicams pielietot tūbu un pulējošo pastu.
- 4.4 Gadījumā, ja uz divieļu žāvētāja vai zem tā parādās ūdens pilieni, ir jānogriež divieļu žāvētāja ūdens padeves krāns un nekavējoties jāizsauc dzīvokļu vai komunālo pakalpojumu sniedzēja speciālistu, lai noteiktu noplūdes iemeslus un novērstu tos.
- 4.5 Maksimālā pieļaujamā slodze uz divieļu žāvētāju ir pieci kilogrami.

5. Garantijas saistības

- 5.1. Garantijas priekšmets ir dizaina radiators ar zīmolu marku Rosela saskaņā ar izstrādājuma artikulu, kas ir norādīts garantijas talonā.
- 5.2. Pircējs, pērkot produkciju ar zīmolu Rosela, apliecina produkta pilnvērtību, tieši bojājumu neesamību, komplektēšanu un gatavību uzstādīšanai.
- 5.3. Ražotājs garantē izstrādājuma darba spēju 2 gadu laikā no pārdošanas brīža, a nosacījumu, ka tiek ievēroti montāžas un ekspluatācijas noteikumi, kā arī transportēšanas noteikumi. Dizaina radiatoru var apmainīt (atgriezt) garantijas laikā tikai ar šo instrukciju uz izstrādājumu ar iekļauto viņā garantijas kartes un pirkuma apliecinājuma esamību. Viena no minētā dokumenta neesamība ir iemesls, lai atteiktu garantijas saistībās. Nepareizi aizpildīta vai bojāta (nelasāma), vai aizpildīja persona kurai nav tiesību, garantijas karte skaitas par nederīgo, kas arī ir iemesls, lai atteiktu garantijas saistībās.
- 5.4. Zem garantijas saistībām neiekļust šādi faktori, kas izraisa nepareizu izstrādājuma funkcionālītāti.
 - 5.4.1. Ūdens cirkulācijas neesamība dizain-radiatorā, kas rodas izstrādājuma montāžas tehnoloģiskā procesa parkāpuma dēļ, kā arī apkures un karsta ūdensapgādes sistēmas īpašību dēļ.
 - 5.4.2. Komplektācijas un pašu dizain-radiatora mehāniskie bojājumi, kas rodas montāžas un ekspluatācijas instrukcijas un transportēšanas noteikumu neievērošanas dēļ.
 - 5.4.3. Visi gadījumi, kuri ir saistīti ar montāžas un ekspluatācijas noteikumu neievērošanu.
 - 5.4.4. Elektrokorozijas esamība.
- 5.5. Garantija nav pieejama radiatora tehniski-ekspluatācijas raksturojuma pretenzijām, ja tie neatbilst montāžas un ekspluatācijas instrukcijas un tehniskās specifikācijas datiem.
- 5.6. Zem garantijas saistību neiekļust visas patēriņa darbības, kuri ir paredzēti montāžas un ekspluatācijas instrukcijā, kādus ir jāveic patstāvīgi un uz sava rēķina.
- 5.7. Uz siltumnesēja izejas un ieejas dizain-radiatorā ir nepieciešams uzstādīt nogriezājāmus kransus, kas dot iespēju dizainradiatora atslēgšanu no apkures un karsta ūdensapgādes sistēmām. Gadījumā, ja tādu nav – radiatora demontāža var izraisīt papildus izmaksas, kuras pircējs atlīdzina uz sava rēķina.
- 5.8. Reklamācijas izskatīšana tiek veikta 14 kalendāru dienu laikā.