

Kui toote remonti ei ole võimalik teostada, siis müüja vahetab selle uue toote vastu.

5.10. TÄHELEPANU! Käesoleva disainradiaatori kasutus- ja paigaldusjuhend on toote garantii koostisosa. Seega palume enne nimetatud toote kasutuselevõtmist juhendi sisu hoolikalt läbi lugeda.

**Valmistaja:** aktsiaselts „Rosela“

**Aadress:** Lāti Vabariik, Riia, ul. Maskavas 130a

**Kontakttelefon:** 00371-7241227.

[www.rosela.lv](http://www.rosela.lv)

**Toote nimetus:** \_\_\_\_\_

**Allkiri:** \_\_\_\_\_

**Müüja:** \_\_\_\_\_

**Müügikuupäev:** \_\_\_\_\_

**Allkiri:** \_\_\_\_\_



## Kāterātikuivati PASS

Tootmisfirma „Rosela“  
Maskavas 130 a, Riia, Lāti Vabariik

tel. 00371-7241227

### 1. Otstarve.

1.1 Kāterātikuivati on valmistatud roostevabast terasest sisetehniliste nõudmiste alusel ning **vastab seda liiki toodetele esitatud Euroopa standardi DIN EN 442, lõige 1 ja 2 nõuetele.**

1.2 Toode on ette nähtud vannitubade, duširuumide ja tualettide soojendamiseks, samuti tekstiilesemete kuivatamiseks elu- ja ühiskondlikes hoonetes.

1.3 Kāterātikuivatit võib kasutada kütte- ja soojaveevarustuse süsteemides, mille rõhk on 0,6 MPa/6kg/cm<sup>2</sup>.



Joonis.1

### 2. Komplektus:

2.1 Kāterātikuivati – 1tk.

2.4 Pass/paigaldusjuhend/garantiitalong – 1 tk.

2.5 Pakend – 1 tk.

### 3. Paigaldusjuhend

3.1 Kāterātikuivatite paigaldamist hotelliruumidesse, korrusmajade korteritesse, ühiskondlikesse hoonetesse jne, samuti nende ühendamist kütte või veevärgisüsteemiga **võivad teostada ainult selliste organisatsioonide esindajad, kes omavad selleks vastavat litsentsi. Ühendades kāterātikuivati iseseisvalt nimetatud süsteemidesse võtate endale vastutuse mittekvalifitseeritud paigaldamise võimalike tagajärgede eest ja sellisel juhul puudub ka valmistaja poolt antud garantii kasutamise õigus.**

3.2 Kāterātikuivati pinna kahjustamise vältimiseks selle kokkupanekul ja paigaldamisel tuleb kasutada vask- või plastrassotsikuga mutrivõtmeid.

3.3 Paigaldamise käigus ei ole lubatud kasutada kāterātikuivati puhastamiseks abrasiivseid materjale.

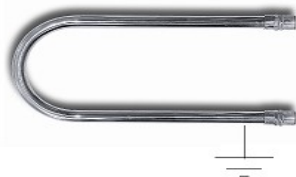
3.4 Kāterātikuivatile riputatavate esemete kaal ei tohi ületada 5 kg.

**3.5 Kāterātikuivati seintesse läbivate avade/aukude tekkimise ennetamiseks elektrokeemilise korrosiooni tõttu peavad kütte- ja veevärgitorud olema maandatud, kuid ühendamisel plastmasstorudega tuleb maandada kāterātikuivati.**

***Täname TEID ostu eest!***

***Lugupidamisega ROSELA!***

**3.5.1 Maandamine teostatakse vaskjuhtme abil käterätikuivati seinale paigaldatava kinnitusklaabri all. Maanduse puudumise korral toote kvaliteedi kohta pretensioone vastu ei võeta! Maandamiseks on keelatud kasutada elektrivõrgu nulljuhet.**



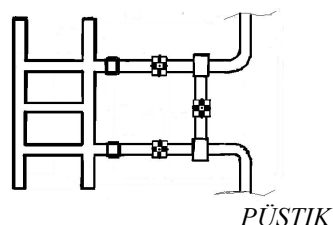
Maandusskeem

**3.6 Elektriseadmete maandamiseks on keelatud kasutada küttesüsteemi elemente.**

**3.7 Käterätikuivati paigaldamisel ja ühendamisel peab täitma Euroopa Liidus kehtivaid tehnilisi nõudeid, samuti elamufondi tehnilise eksploatatsiooniga seotud eeskirju ja norme.**  
**3.8 Juhul, kui käterätikuivati paigaldatakse, suurtes ühiskondlikes hoonetes nagu hotellid, ühiselamud, kontorid jms., vahetult püstikule (samuti selle järgneva kasutamise ohutuse ja mugavuse seisukohast), on soovitatav täiendavalt paigaldada sildav (ümberviigu) vahetükk, mille läbimõõt on võrdne püstiku läbimõõduga (Joonis 2).**



KÄTERÄTIKUIVATI



Joonis 2

**3.9 Käterätikuivatit võib paigaldada ainult siis, kui läbivates torustikes ei ole parajasti rõhku. Põletuste ja ruumide üleujutamise vältimiseks on kategooriliselt keelatud rõhu all oleva torustiku korral teostada mistahes töid: näiteks muhvide pinguldamine, seinast vahekauguse reguleerimine jmt.**

**TÄHELEPANU! Elektriseadmeid on keelatud maandada läbi veevarustussüsteemi. Elektrokeemilise korrosiooni olemasolu korral ei võeta vastu pretensioone käterätikuivati kvaliteedi kohta.**

#### 4. Kasutusjuhend

4.1 Käterätikuivati kasutamisel tuleb hoiduda poleeritud pinna kõvade esemetega mehaanilise kahjustamise eest.

4.2 Keelatud on puhastada käterätikuivati pinda abrasiivosakesi sisaldavate vahenditega, samuti pesemisvahenditega, mis on valmistatud sool-, väävel- ja fluorvesinikhappe baasil. Puhastamiseks on soovitatav kasutada pesemisvahendeid lämmastikhappe baasil.

**Tähelepanu! Keelatud on kloori sisaldavate puhastus- ja desinfitseerimisvahendite kasutamine!**

4.3 Pindmiste kriimustuste eemaldamiseks ja peegelläike saavutamiseks on soovitatav kasutada viltmaterjali ja poleerimispastat.

4.4 Käterätikuivati pinnale või selle alla tekkinud veepiiskade ilmumisel tuleb vee juhtimine käterätikuivatisse kinni keerata ning viivitamatult kutsuda kohale selle organisatsiooni spetsialist, kes osutab kommunaal-elukondlikke teenuseid ning selgitab välja lekke põhjused ja kõrvaldab need.

4.5 Käterätikuivati maksimaalne lubatud koormus on 5 kilogrammi.

#### 5. Garantiikohustused

5.1. Garantii aluseks on Rosela kaubamärgi disainradiaator vastavalt garantiikaardil nimetatud toote artiklile.

5.2. Ostes Rosela kaubamärgiga toote, kinnitab ostja toote täisväärtuslikkust, täpsemalt vigastuste puudumist, kompleksust, paigaldusvalmidust.

5.3. Tootja garanteerib toote töökindluse 2 aasta jooksul alates selle müümise kuupäevast, tingimusel, et kasutaja on täitnud paigaldus- ja kasutuseeskirju, samuti järginud transporditingimusi. Disainradiaator kuulub väljavahetamisele (tagastamisele) garantiiaja jooksul ainult käesoleva tootejuhendi ettenäitamisel, koos selle juurde kuuluva garantiikaardi ning ostukinnitusega. Ühe eelnimetatud dokumendi puudumine annab alust garantiikohustuste täitmisest keeldumiseks. Ebaõigesti täidetud või rikutud (loetamatu) või selleks volitamata isiku poolt täidetud garantiikaart loetakse kehtetuks, mis samuti on ajendiks garantiikohustuste täitmisest keeldumisel.

5.4. Garantii alla ei kuulu järgmised tegurid, mis on põhjendanud toote nõuetele mittevastava funktsioneerimise.

5.4.1. Vee ringluse puudumine disainradiaatoris, mis on tekkinud toote kokkupaneku ja paigaldamise protsessi rikkumise tagajärjel, samuti kütte- ja soojaveevarustuse süsteemi eripära tõttu.

5.4.2. Disainradiaatori enda või selle koostisosade mehaanilised vigastused, mis on tekkinud paigaldus- ja kasutustingimuste rikkumise tõttu või transportimise tagajärjel.

5.4.3. Kõik juhud, mis on seotud kokkupaneku- ja kasutusjuhendis sätestatud tingimuste rikkumisega.

5.4.4. Elektrokeemilise korrosiooni tunnuste olemasolu.

5.5. Garantii alla ei kuulu pretensioonid radiaatori tehniliste ja kasutusomaduste kohta, kui nad vastavad paigaldus- ja kasutusjuhendis esitatud andmetele ja tehnilisele spetsifikatsioonile.

5.6. Garantiikohustuste hulka ei kuulu kõik paigaldus- ja kasutusjuhendiga ette nähtud tarbija toimingud, mida tarbija peab teostama iseseisvalt ja omal kulul.

5.7. Disainradiaatoris peab soojuskandja sisendile ja väljundile paigaldama sulgemiskraanid, mis võimaldavad disainradiaatori eraldamist kütte- ja soojaveevarustuse süsteemist. Nimetatud kraanide puudumine võib radiaatori lahtimonteerimisel põhjustada lisakulutusi, mis jäävad ostja kanda.

5.8. Kasutajapoolsete nõuete läbivaatamine toimub 14 kalendripäeva jooksul.

5.9. Juhul, kui defekt loetakse aktsepteerituks, siis on müüja kohustatud organiseerima selle kõrvaldamise. Puuduste kõrvaldamise tähtaeg kooskõlastatakse ostjaga iga juhtumi korral eraldi.