

## Pass käterätikuivatile

### 1. Üldine kasutusvajadus

Käterätikuivati on mõeldud kuivatuseks niisketele ja märgadele rätikutele ja riitele.

Selleks tuleb ühendada käterätikuivati kuumavee keskkütte süsteemi või kuuma tarbevee tagasivooluga süsteemi vastavalt käterätikuivati tüübile. Käterätikuivateid valmistatakse roostevabast metallist ja messingust.

Käterätikuivateid paigaldatakse vannitubadesse, köökidesse jms. kohtadesse.

Roostevabast metallist või messingust käterätikuivatid on universaalsed ja neid võib ühendada kõikidesse erinevatest materjalidest valmistatud torudega, selleks ettenähtud steemidesse.

### 2. Tehnilised iseloomustused

Töörõhk – kuni 8 atm

Katsetused tehtud – kuni 10 atm

Tsentrikaugused, mm – 200,250,320,400,500,600,800,850,1000

Ühenduste diameetrid – G ½-A ja G 1-A

Soojusvõimsus: 115-430 W.

Kaitse katted – poleerimine või polümeerkate RAL .

### 3. Komplektatsioon

Käterätikuivati – 1 tk

Kinnitus sõltuvalt mudelist – 1-4 tk

Pass – 1 tk

Pakend – 1 tk

### 4. Montaaž

Käterätikuivatit süsteemi võib ühendada ainult santehnilisteks töödeks atesteeritud firmad.

a) sulgeda kuuma keskküttevee, tagasivooluga tarbevee pealevool

b) demonteerida olemasolev või vanad konstruktsioonid ja ühendused, kui need on olemas

c) vahetada välja kesksentreerivad ühendused, kui need on olemas, kui ei siis paigaldada uued keskkütte tagasivooluga tarbevee torud ruumis juba õigete tsentrite vahedega

d) peale koha valiku tegemist ja märkida seinakinnitused kohad

e) paigaldada käterätikuivati soovitud kohale ja märkida kruviavad seinas

f) märgitud kohtadesse puurida avad vastavalt tüüblite läbimõõdule ja pikkusele, ning paigaldada tüüblid

g) kinnitada käterätikuivati seinale

h) ühenduste abiga ühendada käterätikuivati kuumavee keskkütte süsteemi

#### **i) maandada käterätikuivati**

j) avada kuuma keskküttevee pealevool käterätikuivatisse ja kontrollida ühenduste hermeetilisust

### 5. Hoiatus!

Niiskeid ja märgi riidesemeid ei tohi asetada käterätikuivatile, kui viimane pole soe või kütte süsteem pole järgi ühendatud. Antud veast tekib oksüdeerimine kaitsekatte nii alla, kui ka pinnale. Peale mida tekivad lühiaja jooksul augud käterätikuivatisse, millele kindlasti ei kehti garantii ja on kerge vaevaga tuvastatavad rikke põhjused. Käterätikuivateid ei tohi mingil juhul kasutada, nii täis-, kui lisa maanduseks kodustele elektri- ja kütte seadmetele.

Sellest tulenevatele riketele ei kehti mingil juhul garantii ka need rikked on kergelt tuvastatavad.

**Elektrikorrosiooni vältimiseks käterätikuivati tuleb kindlasti maandada. Üldjuhul lahendab see elektrikorrosiooni probleemi 100 %-selt. Garantii kehtib ainult käterätikuivati maanduse olemasolul.**

#### 6. Eksplutatsioon

Käterätikuivati on mõeldud pikaajaliseks kasutamiseks ja ei vaja pidevat või perioodilist hooldust. Käterätikuivatit vananemisel ei tohi osaliselt välja vahetada, st. Süsteemist lahtiühenustega võite kahjustada ka käterätikuivatit ennast.

Garantii 2 a. Passi ja ostutseki olemasolul! Garantiiiga seonduvate küsimustega pöörduda maaletooja poole! **Elektrikorrosiooni puhul kaasas peab olema käterätikuivati pilt, kust on näha, et maandus on teostatud!**

Mudel .....Müügipäev.....Müüja.....(täidab müüja)

Maaletooja: VILKORST OÜ, Tulika 15/17, Tallinn 10613. E-mail: [info@vilkorst.ee](mailto:info@vilkorst.ee)