

# ELEKTRILINE SOOJENDUSEGA KÄTERÄTIKUIVATI



## 1

### KUIVA KERISEGA

REDELID  
TUHMIM



KÖVER



## 2

### REDELIT TÄITEAINEGA



KTX 4



MOA

# KUIVA KERISEGA ELEKTRILINE SOOJENDUSEGA KÄTERÄTIKUIVAT



## EVROTEN TEHNOLOOGIA



### 2-AASTANE GARANTII

Kuiv **EVROTEN** asub soojendusega käterätikuivati sees (**Termuse patent**) mis sisselülitamisel soojendab toote kogu pinda kiiresti **EVROTEN IPX4**



Nimipinge  
220 -240 V



Pinnatemperatuur  
40-60°C



Energiaarv  
30 - 350 W



Kuumutamisaeg  
max t°  
15 minutes



1. klass kaitset  
elektrilöögi eest



IPX4  
veekindel

## UUED TÄIUSTATUD HÄMARDATUD ELEKTRILISED SOOJENDUSEGA KÄTERÄTIKUIIVATID



KÕRGE KVALITEET  
JA TÖÖKINDLUS



STIILNE  
JUHTNÄIDIK



KASUTUSMUGAVUS  
JA -MUGAVUS

## TEMPERATUURIREGULAATOR:



KUUMUTAMISTEMPERatuur  
40°C TO 60°C



4  
TEMPERATUURITINGIMUST



VOOLUVÕRGUST  
JUHTUD

## UNIVERSAALNE VIIS ÜHENDAMISEKS:



- VARJATUD JUHTMESTIK
- ÜHENDUS KAABLI PISTIKUTEGA

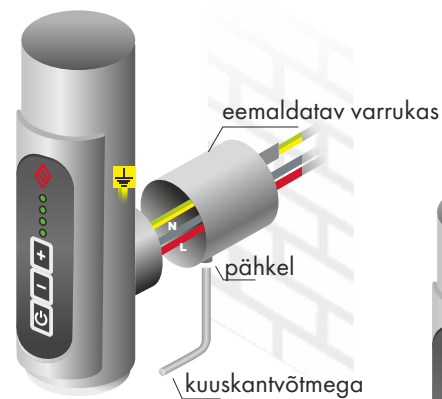
## KUIVA KERISEGA ELEKTRILINE SOOJENDUSEGA KÄTERÄTIKUIIVATI



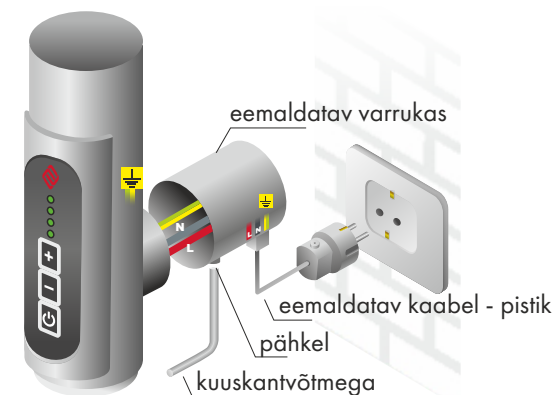
## JUHTMESTIKU SKEEM

VÄRVI	TÄHISTUS	TRAADI TÜÜP
punane	L	faas
must	N	neutraalne
kollane	⏏	maandus

### 1 ÜHENDUS VARJATUD JUHTMETEGA



### 2 ÜHENDAMINE KAABLIPISTIKU ABIL



## ELEKTRILISED SOOJENDUSEGA KÄTERÄTIKUIIVATID



## ELEKTRILINE VEDELIK TÄIDETUD

1-AASTANE  
garantii



Iga vesiküttega käterätikuivati saab tellida elektrilise disainina. Elektrilised soojendusega käterätikuivatid täidetakse vedela soojuskandjaga – antifriis ja on varustatud elektrilise juhtseadmega.

### 2 VIISI VÖRGUGA ÜHENDAMISEKS:

- elektrikaabel - pistik
- varjatud juhtmestik

### SPETSIFIKATSIOONID:

Toiteallikas: 220-240 V/50 Hz  
Kasutatav võimsus : 300-800 W

- 5-astmeline temperatuurivahemik 30–60°C
- IR-pordiga moodul seinaprogrammeerijaga suhtlemiseks
- Kuivatusefunktsioon programmeeritava võimsuse ja kuumutamisaajaga (1 kuni 4 tundi)
- Töötundide loendur, mis võimaldab teil kontrollida kasutatud energiakogust
- Korpuse kaitseaste Ipx5 varjatud ühenduse Ipx4 versioon

- 5-astmeline temperatuurivahemik 30–60°C
- Madal ooterežiimi tarbimine
- Kahetunnine kuivamisfunktsioon
- Võime seada maksimaalset temperatuuri
- Korpuse kaitseaste Ipx5 varjatud ühenduse Ipx5 versioon

### KÜMME KTX 4



Varjatud versioon



Kaabli pistiku versioon

### KÜMME MOA



Varjatud versioon



Kaabli pistiku versioon

### Värvivalikud



kuld



valge



kroom



must

## LISAVÕIMALUSED



### MAALIMINE

IGA KATALOOGIST SOOJENDUSEGA  
KÄTERÄTIKUIIVATI SAAB VÄRVIDA VASTAVALT RAL-I  
KATALOOGI VÄRVILE JA KA KULDPRONKS MESSINGIST

VALGE RAL 9003 matt	
VALGE RAL 9016 läikiv	
MUST RAL 9005 matt / läikiv	
GRAFIIT RAL 7024 matt	
PUNANE RAL 3020 matt / läikiv	
SININE RAL 5005 matt / läikiv	
KOLLANE RAL 1023 matt / läikiv	

### PULBERPOLÜMEERKATE

Pulberpolümeerkate on vaieldamatult kõige suurem pikaajaline ja kandraamiline tüüpi värvimine. Pulbervärv rakendatakse metallile elektrivoolu abil ja kõrgete temperatuuride mõjul seondub see molekulaarsel tasemel. Lisaks suurepärasele jõudlusele annab pulbervärvimine teie soojendusega käterätikuivati ainulaadne välimus ja esteetika.

Hoiatuses: trükitud polütraat kataloogis erineb värvi tegelikust värvist

### KUUMUTATUD KÄTERÄTIKUIIVATID KUI DEKOORIELEMENT

Pakume spetsiaalseid pinnakatte tehnoloogiaid: pronks, messing, vanuses messingist, hõbedane satiin. Need katted muudavad teie soojendatud käterätikuivati mitte ainult funktsionaalseks tooteks, vaid ka luksuseks ja esteetiliseks esemeks.

PRONKS	
MESSING	
VANUSES MESSINGIST	
HÕBEDANE SATIIN	



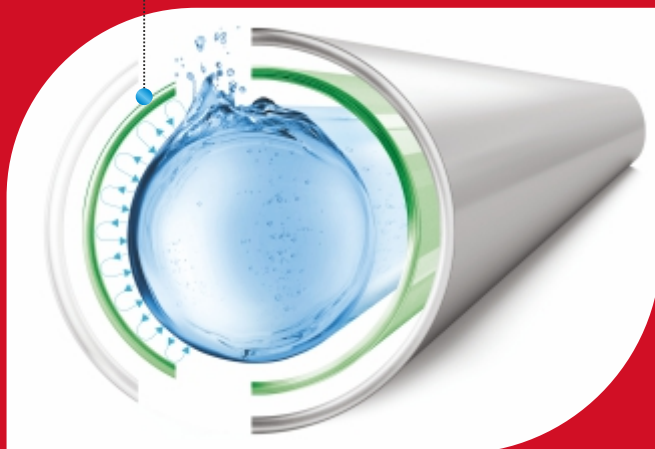
## POLÜMEERIKAITSE



### KORROSIONIKAITSE TEHNOLOOGIA

Insight Protection toimib isoleermaterjalina, vältides vee kontakti metalliga, mis muudab toote elektrokeemilise korrosiooni jaoks asendamatuks.

Lisateave  
elektrokorrosiooni  
põhjuste kohta



### MIS ON ELEKTROKEEMILINE KORROSION JA KUIDAS SEDA VÄLTIDA?

«Termuse» soojendusega käterätikuivatid on valmistatud roostevabast terasest legeritud roostevabast terasest, mis on vastupidav korrosioonile ja metalli oksüdeerumisele, mis tagab kuumutatud käterätikuivati pikaajalise tööea Venemaa veevarustuse rasketes tingimustes.

Kuid on üks erand: nagu ka muud metallid, on roostevaba teras vastuvõtlik elektrokeemilisele korrosioonile. Elektrokeemiline korrosioon on metallide hävimise protsess, mis on tingitud elektrokeemilisest koostoimest söövitava keskkonnaga. Esinemise põhjuseks on veevarustussüsteemis tekivad voolud, mis võivad ilmned, kui soojendusega käterätikuivati pole maandatud. Lisateavet elektrokorrosiooni põhjuste kohta saate siit. Elektrokorrosiooni tagajärjel hakkab roostevaba teras lagunema, ilmnevad roostes kohad ja kuumutatud käterätikuivatid võivad lekkida. Absoluutselt iga tootja seisab selle probleemiga silmitsi. Lisaks ei lahenda kuumutatud käterätikuivati asendamine uuena seda probleemi pikka aega – olukord kordub peagi.

Sellest probleemist teades võitis ettevõtte «Terminus» tõsiselt uuringute läbiviimist, mille eesmärk oli kaitsta kuumutatud käterätikuivateid elektrokorrosiooni eest. 2 aastat oleme arendanud uuenduslikku kaitsetehnoloogiat, meelitades kohale keemiatööstuse parimad spetsialistid. Ja alles läbi viinud palju edukaid katseid, võime täna kindlalt väita, et meie välja töötatud sisekaitse segu muudab Terminali tooted immuunseks elektrokeemilise korrosiooni suhtes. Sisekaitse toimib isoleermaterjalina – vältib vee kokkupuute metalliga täielikult. Seetõttu ei oksüdeeru metall, mis tagab selle pikaajalise ja usaldusväärse töö. Sisekaitse on keskkonnasõbralik ja ohutu nii inimestele kui ka keskkonnale, vastupidav kõrgetele temperatuuridele ja vastupidav kasutamiseks.

## NOTES