

mora<sup>®</sup> ARMATUR

**Mora ESS**

Energia säästmis tehnoloogia





**Mora ESS**  
Energy Saving  
System

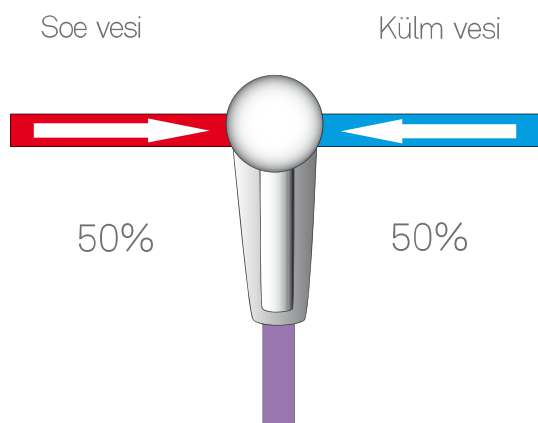
# Täname meiega ühinemast!

Kliimamuutused on üheks suurimaks keskkonna-, sotsiaal- ja majanduslikuks probleemiks meie planeedil. Kliimasoojenemine on möödapääsmatu, nagu on tõestanud ülemaailmsed õhu- ja ookeani veetemperatuuride vaatlused, laialdane lume ja jää sulamine ning globaalne merede veetaseme tõus.

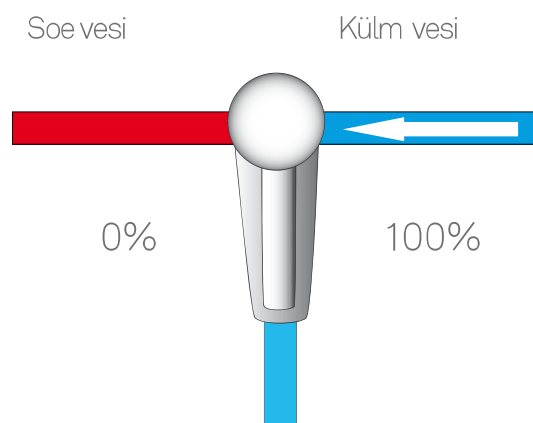
Enam kui 30 aastat tagasi – tükk aega enne seda kui kliimamuutused said universaalselt mõistetavaks – olime meie Mora Armaturis otsimas võimalusi kuidas kindlustada olemuslikku keskkonnaalast arengut pikemas perspektiivis. Sellest ajast peale oleme me pühendanud kõik oma pingutused sellele, et saavutada meie keskkonnaalased eesmärgid.

Fakt, et te olete ostnud endale ESS-funktsiooniga segisti tõendab, et ka teie olete teadlik keskkonnaprobleemidest ja olete valmis andma oma panuse võitlusesse globaalse soojenemisega. Me kutsume teid üles külastama meie kodulehte [moraarmatur.com](http://moraarmatur.com), et võiksite meist ja meie ökoloogiliselt sõbralikest toodetest rohkem teada saada.

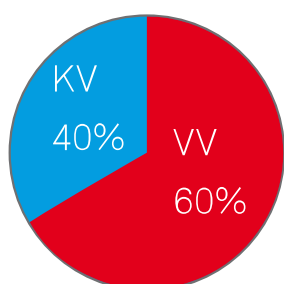
## Traditsiooniline segisti



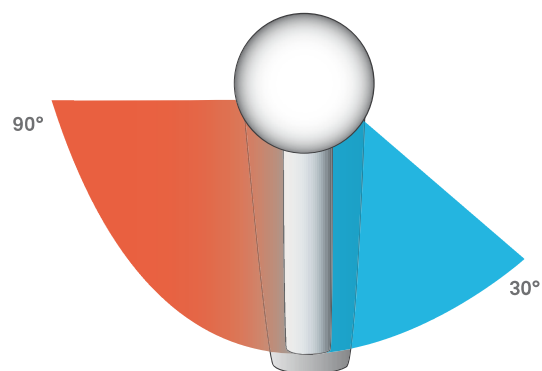
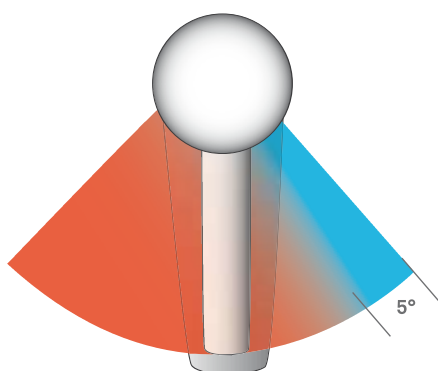
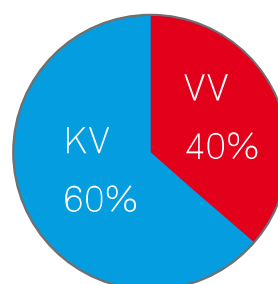
## Segisti Mora ESS



Energiakulu \*



Energiakulu ESS\*



## Mora ESS - tööpõhimõte

Inimene on oma harjumuste ori, peaaegu alati avame me kraani nii, et kang on suunatud ettepoole. Selles positsioonis annab tavaline kangsegisti meile segatud vett, pool kuuma ja pool külma. Seda isegi siis kui te ei vaja kuuma vett. Meie Mora ESS tehnoloogia puhul saate te kangi otse üles tõstmisel ainult külma vett. Sooja vee saamiseks tuleb teha teadlik valik saamaks soovitud temperatuuri. On tõestatud, et see geniaalne kuid lihtne idee säästab olulisel hulgal kuuma vett - tuleb kasuks nii keskkonnale kui ka teie rahakotile!

\* Iigikaadne soojavee valmistamiseks kulutatud energia

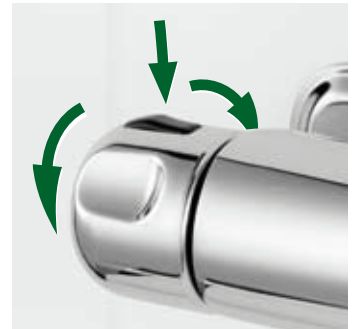
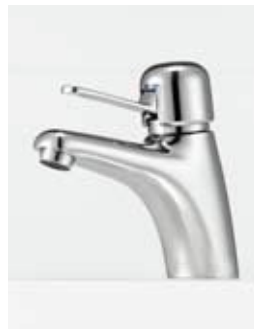
## Mora ESS – külma vee tsoon 30°

Lapsed ja vanemad inimesed ei mõista sageli neid riske. Selleks, et saada külma joogivett tuleb standardset kangi liigutada paremale. Kuid Mora Temp ja Mora Cera külma vee tsoon on 30° kesksest positsioonist. Seega on kuuma ja külma vee segamise risk ebatõenäoline

## Mora ECO

Kõigis Mora Lavena, Cera ja Rexx termostaatsegistites on ECO veesäästmise süsteem, mis võimaldab vee kokkuhoidu poole võrra.

Veehulga suurust saab muuta, hoides rohelisega tähistatud ECO-nuppu alla ja reguleerides veehulk soovitud tasemele.



## PlusFlow

Kõik Mora Temp ESS köögi- ja vannitoasegistid on varustatud Plus Flow veesäästmispadruniga, mis tähendab seda, et kui segistikang avatakse, tuleb segistist 50%-ne veehulk. Kui segistikangi hoida maksimaalselt üleval, saate 100% veehulga.

Vabastades kang, muutub veehulk 50% peale tagasi. Antud lahendus tähendab suurt veesäästu.



## Tasub teada

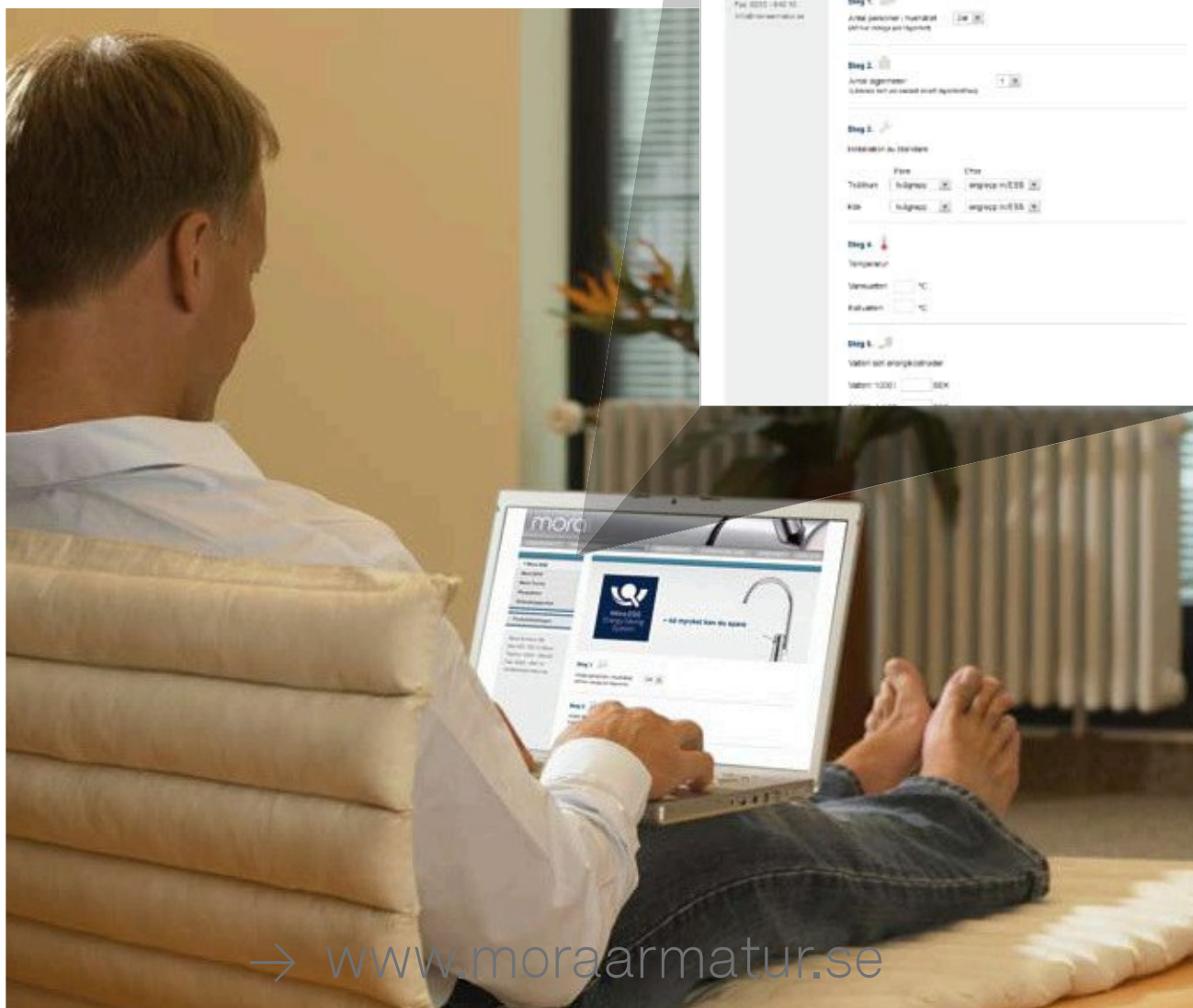
Kasutades Mora ESS tehnoloogial põhinevaid kangsegisteid nii vannitoas kui ka köögis, säästate sooja vee valmistamiseks kuluvat energiat 30% aastas. See on sama energiahulk, mida vajavad aasta jooksul kaks kaasaegset külmkappi oma tööks.



Vali kvaliteet. Hea segisti teeb oma ostuhinna tagasi paari aasta jooksul.

# Abistav tarkavara Mora ESS!

Mora Armatur kodulehelt leiate tarkvara, millega on lihtne arvutada erinevate segistite kasutamisel säästetud vee- ja energia hulka.

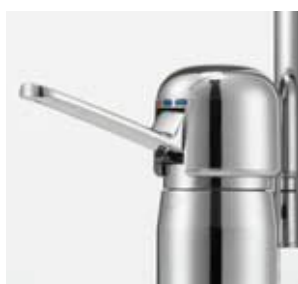


→ [www.moraarmatur.se](http://www.moraarmatur.se)

# Tootejuht

Erinevad energia- ja veesäästmis laendusi omavad Mora tooted.

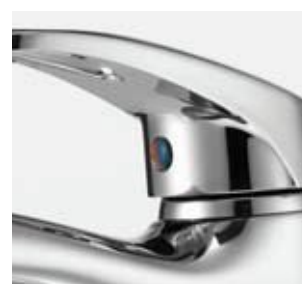
Mora ESS  
→



Mora Temp



Mora Izzy

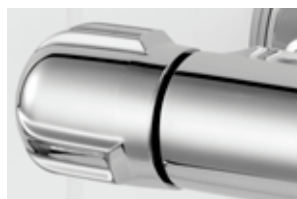


Mora Cera

Mora ECO  
→



Mora Lavena



Mora Cera



Mora REXX



Mora Cera, köök/vannituba



Mora Izzy, köök/vannituba

Plus Flow  
→



Mora Temp



Mora Cera

Ostnor AB,  
Mora Armatur  
Box 480  
792 27 Mora

Telefon +46 (0)250 940 00  
Fax +46 (0)250 940 11  
info@moraarmatur.se  
www.moraarmatur.se

mora<sup>®</sup> ARMATUR