

# Watt Handdukstork Viva - WHV

Handdukstork för vattenburen värme,  
el eller i kombination.



Watt Handdukstork Viva – WHV, är en handdukstork avsedd att installeras i slutna värmesystem med cirkulation. Reglering sker lämpligen via vattenventil så som etthålsventil eller likvärdig. Vid elpatron i drift stängs ventilen.

Viva är vår handdukstork för de stora projekten. Enkel design med runda horisontella rör som möter vertikala rör i D-profil. Fyra väggfäste i färgmatchad kulör.

Watt handdukstorkar kan installeras i 2-rörssystem alternativt 1-rörs system med tillbehör. (ej VVC)



WHV är tillverkad med 4 x invändig 1/2" gänga placerade i handdukstorkens respektive hörn.



Material:  
Horisontella stålrör Ø 19mm  
Vertikala stålprofiler D31x31mm



Max drifttryck:  
10 bar



Max driftstemperatur:  
110°C



Miljö:  
Samtliga beståndsdelar i handdukstorken är giftfria och återvinningsbara till 100 %



Emballage:  
Varje handdukstork är individuellt packad i en skyddande plastpåse innan den emballeras med kartong. Slutligen inplastas hela handdukstorken med krympplast.



Färg:  
Vit och Krom.



Garanti:  
Watt Heating lämnar 10 års garanti mot materialfel.



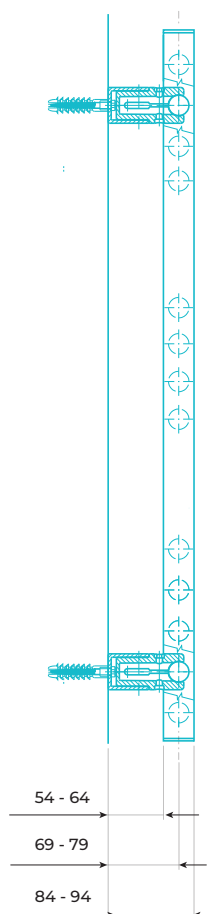
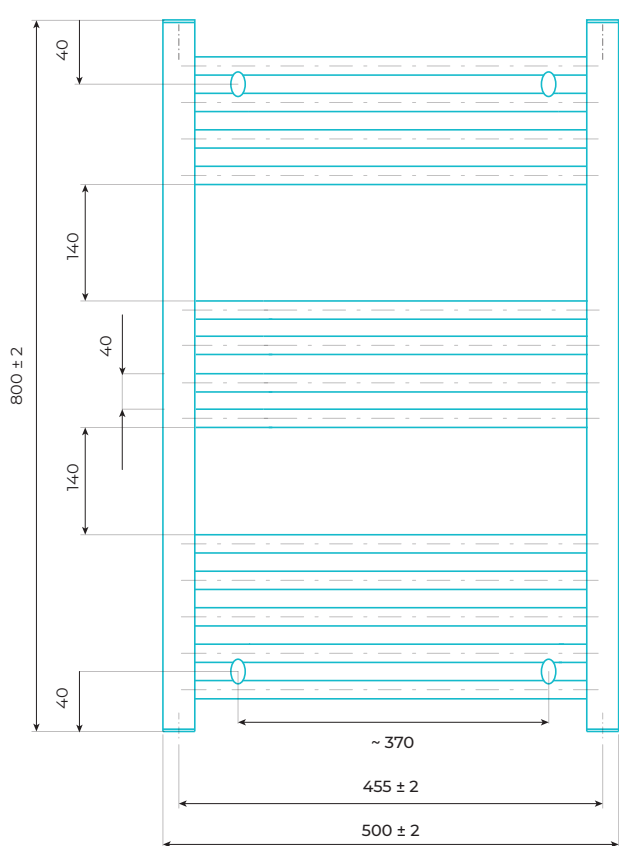
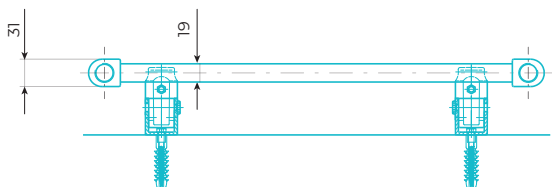
Ytbehandling:  
Ytbehandlingen utförs i fem steg:

- Avfettning
- Fosfatering
- Elektrolytisk grundmåning
- Elektrostatisk epoxybehandling
- Ugnshärdning i 200°C



Standard:  
Handdukstorkens kvalitet vid tillverkning följer gällande EN ISO 9001. Värmeavgivning enligt EN 442.

## Mått, vikt och volym



## Vikt och volym

Vikt (kg)	5,6
Volym (l)	2,73

# Effektkalkylator

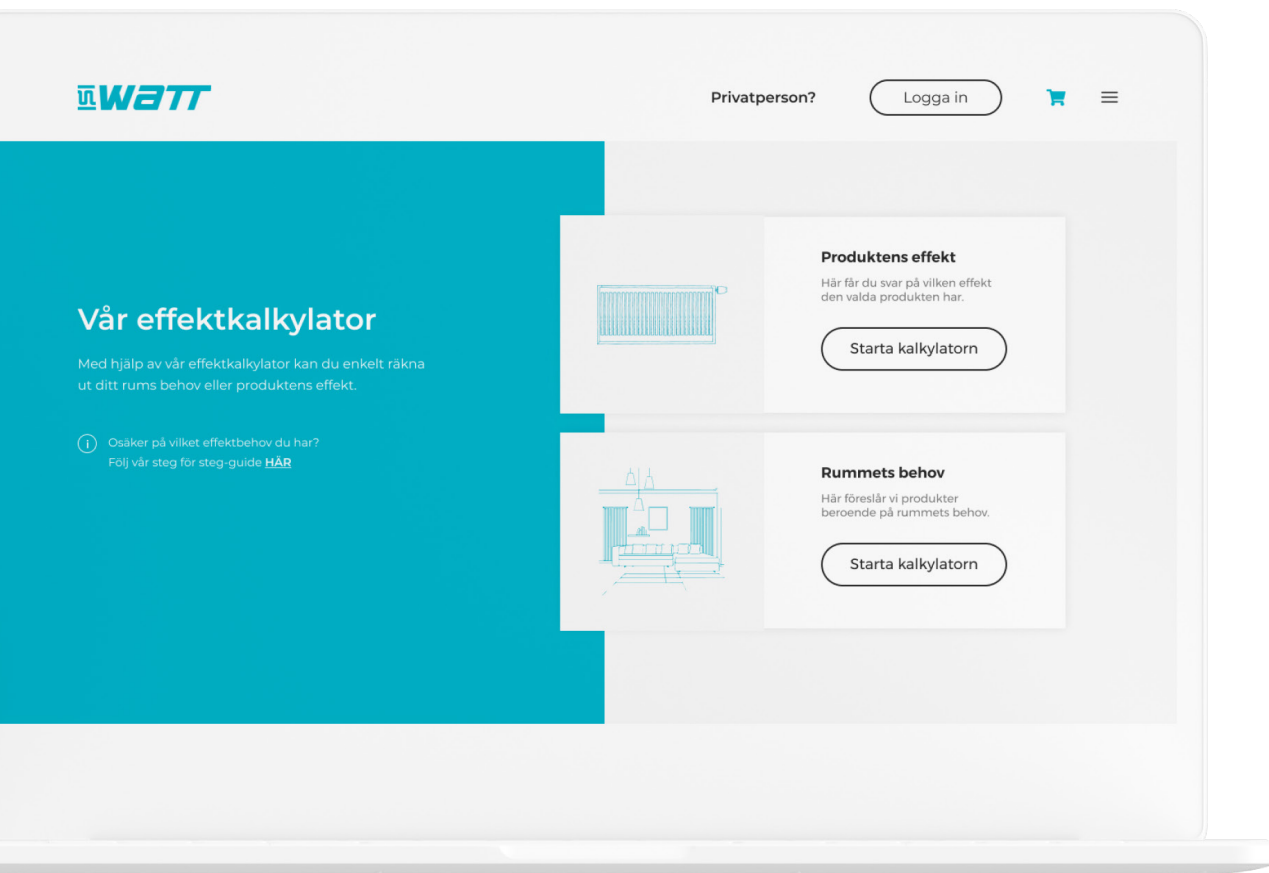
Med hjälp av vår effektkalkylator kan du enkelt räkna ut ditt rums behov eller produktens effekt.

För att komma direkt till kalkylatorn följ länken:

Klicka här

Eller, kopiera länken:

<https://www.wattheating.se/effektkalkylator>





[www.wattheating.se](http://www.wattheating.se)

Watt Handdukstork Viva - V1