

Installationsmöjligheter för din handdukstork

Centralvärme (vatten)

NH-ventil (manuell)

Våra handdukstorkar kan anslutas till husets centralvärmesystem med vår designade NH-ventil med handrätt för manuell steglös värmerreglering. Ventilen är förinställd för 2-rörssystem men kan enkelt ändras till 1-rörssystem. Den är idealisk när du ska byta ut ett befintligt element mot en handdukstork eftersom rören oftast kommer underifrån med 40 mm avstånd. Välj mellan krom, rostfritt borstad, antracit och vit. NH-ventilen går även att få vinklad mot väggen för en elegant, dold anslutning. Finns i höger- och vänsterutförande och i ytorna krom och antracit.



Handdukstork NÄÅS i krom (NKC0860) med kromad NH-ventil (NK1).



Handdukstork NÄÅS i krom (NKC0860) med vinklad NH-ventil i matchande yta (NK11).

NH-ventil (termostat)

Våra handdukstorkar kan även anslutas till husets centralvärmesystem med en designad NH-ventil med termostat. Vi rekommenderar termostat när handdukstorken är enda värmekällan i rummet (ej i kombination med golvvärme). Även denna är idealisk när du ska byta ut ett befintligt element mot en handdukstork eftersom rören oftast kommer underifrån med 40 mm avstånd. Välj mellan krom och vit.



Handdukstork NÄÅS i krom (NKC0860) med kromad NH-ventil med termostat (NK2).

Ventilset (manuell)

Matchande ventiler som fulländar stilen. Finns i tre modeller; runda, fyrkantiga eller classic och i vinklat utförande för rör från vägg. Ventilsetet består av ett inflöde och ett utflöde och fungerar endast på 2-rörssystem. Välj mellan krom, rostfritt borstad eller antracit.



Handdukstork NÄÅS i krom (NKC0860) med kromat ventilset vinkel (VK7).

Ovanstående installationsmöjligheter är ej tillämpliga på elhanddukstorkar som värms upp med värmekabel; Almenäs, Fiskebäck, Hästevik, Kaknäs och Vaxholm.

Kombidrift

Kombidrift alt. 1

Med en elpatron och en NH-ventil på respektive sida kan du njuta av varma och torra handdukar hela året. När det inte är eldningsäsong används elanslutningen. Idealisk när du ska byta ut ett befintligt element mot en handduktork eftersom rören oftast kommer underifrån med 40 mm avstånd. Denna kombination är inte möjlig på Carlisten C--1215, Ekenäs, Puster-vik P--1515 och Rosendal R--1515. Välj effekt på elpatron, se schema sidan 85.



Handduktork NÄÅS i krom (NKC0860) med NH-ventil (NK1) och kromad elpatron 150W (PK15) med dold elanslutning.

Kombidrift alt. 2

Den elegantaste lösningen vid vägganslutning. När det inte är eldningsäsong används elanslutningen. För denna lösning krävs ventilset, T-rör och passande elpatron.

OBS! c/c-måttet för vägganslutning är inte detsamma som vid anslutning till centralvärme, se sidan 120. Denna kombination är inte möjlig på Ekenäs. Välj effekt på elpatron, se schema sidan 85. Fungerar endast på 2-rörssystem.



Handduktork NÄÅS i krom (NKC0860) med T-rör (TC1), ventilset vinkel (VK7) och kromad elpatron 150W (PK15).

Elanslutning

Dold elanslutning

En handduktork med elpatron kan användas oberoende av centralvärme-systemet. Handduktorken är vätskefylld från fabrik och elpatronen har steglös termostat som reglerar vätskans temperatur*. Elpatronen har dold elanslutning** och finns i krom, borstat, antracit och vitt. Beroende på modell och storlek finns de i effekterna 150/300/600 W.

*Gäller ej Ekenäs, Kaknäs, Almenäs, Hästevik, Fiskebäck och Vaxholm. **Gäller ej Ekenäs.



Handduktork NÄÅS i krom (NKC0860). Fabriksfylld med vätska och monterad med elpatron heter den NKE0860.

Ovanstående installationsmöjligheter är ej tillämpliga på elhandduktorkar som värms upp med värmekabel; Almenäs, Fiskebäck, Hästevik, Kaknäs och Vaxholm.