

# Drift och skötsel

## HANDDUKSTORKAR

### ALLMÄNT

Handdukstorkarna är beroende av modell ämnade att kopplas till centralvärmesystem – med eller utan elpatron. Alternativt kan man även få handdukstorken helt elektrisk. OBS! Passar ej till tappvattensystem!

### HANDDUKSTORK FÖR CENTRALVÄRMESYSTEM

Vid installationen har varje handdukstork optimerats för att ge hög verkningsgrad och skön komfort. Det är därför av största vikt att du inte gör några förändringar i anläggningen utan att först rådgöra med en fackman.

Livslängden på värmesystemet är starkt beroende av att ingen syresättning av vattnet i anläggningen förekommer. Om trycket sjunker under drift och påfyllning måste göras, skall systemet snarast kontrolleras.

### HANDDUKSTORK FÖR CENTRALVÄRMESYSTEM

#### + ELPATRON + ETTHÅLSVENTIL

Handdukstorkens stickkontakt kan sättas i jordat vägguttag. Det är alltid bra att kontrollera vägguttagets placering och lämplighet med behörig elektriker, som även bör utföra alla eventuella fasta elanslutningar. På installationsplatsen monteras i den ena anslutningsmuffen en elpatron och i den andra PURMOs etthålsventil, som har ett rörvstånd på 40 mm och M22 för röranslutning. Vänster/höger sida kan väljas fritt. Etthålsventilerna är omställningsbara för 1-rörs- eller 2-rörssystem.

Handdukstorken bör vara fylld med vatten och avluftad innan strömmen slås på. Om värmesystemet töms på vatten, bör strömmen slås av, annars utlöser överhettningsskyddet i patronen, vilket gör patronen oanvändbar. Handdukstorken får inte stängas av mot rörnätet så länge elpatronen är inkopplad.

Vid mixad version bör tillloppet på vattensidan stängas då elpatronen används. Detta för att undvika uppvärmning av vatten som cirkulerar genom handdukstorken. OBS! Returen får aldrig stängas då den måste vara öppen för expansionen. Tillloppet kan enkelt stängas genom att använda handratten på etthålsventilen.

### ELEKTRISK HANDDUKSTORK

Elpatronen är försedd med en termostat, som slår av strömmen då temperaturen är ungefär 70°C. Vid felanvändning slår överhettningssäkring av strömmen om temperaturen överstiger 117 °C. Då elhanddukstorken tas ur bruk, bör vattenglykolblandningen tappas bort och föras till återvinningsstation.

Även elpatronen bör avlägsnas och föras till återvinningsstation. En otillräckligt fylld elhanddukstork, får inte kopplas till elnätverket.

### YTBEHANDLING

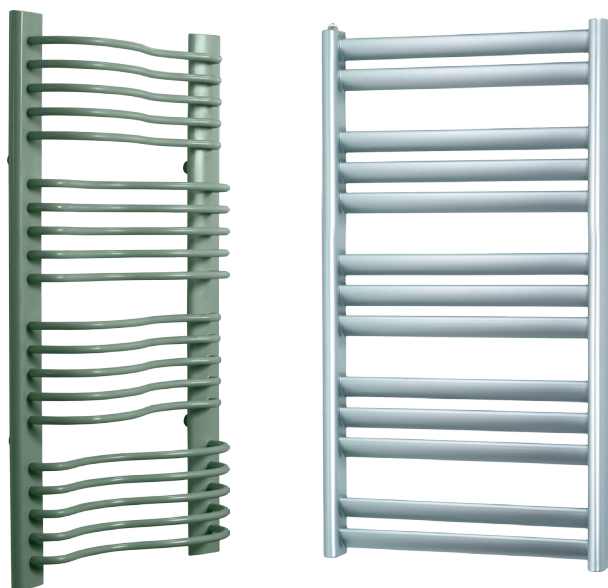
PURMO handdukstorken grundmålas genom dopning i rostskyddande vattenbaserad primer. Handdukstorkarna har ett toppskikt av ugnshärdad epoxypolyesterpulver, vilket ger slagtålig stark yta med hög finish.

### RENGÖRING AV LACK

Handdukstorkarna rengörs med såpa eller tvållösning. Använd inte rengöringsmedel med ammoniak eller slipmedel.

### BÄTTRINGSMÅLNING

Om originallacken skadas, skall den bättringsmålas med originalbättringslack, som finns att köpa i VVS-fackhandel. Standardkulör vit RAL 9016.



### TEKNISKA DATA

**Standardkulör:** Vit RAL 9016  
**Ytbehandling:** Enligt DIN 55900

#### Tryckklass:

Flores, Flores C, Flores CM, Java, Minorca 8 bar  
Flores CH, Flores C CH, Flores CM CH (krom) 6 bar  
Apolima, los, Aldabra, Andros, Linosa 4 bar

**Kvalitetsnorm:** ISO 9001  
**Miljönorm:** ISO 14001  
**Garanti:** 10 år mot tillverkningsfel