

# Drift och skötsel

## Handdukstorkar

### ALLMÄNT

Badrumsradiatorerna är beroende på modell ämnade att kopplas till centralvärmesystemet - med eller utan elpatron. Alternativt kan man även få radiatoren som helt elektrisk. OBS! Passar ej till tappvattensystemet!

### RADIATOR FÖR CENTRALVÄRMESYSTEMET

Vid installationen har varje radiator 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.

### RADIATOR FÖR CENTRALVÄRMESYSTEMET + ELPATRON + ETTHÅLSVENTIL

Radiatorn levereras fylld med vattenglykolblandning och med monterad elpatron. Radiatorns 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.

Radiatorn 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. Kontakten till vattenanslutningen får inte brytas så länge strömmen är påslagen.

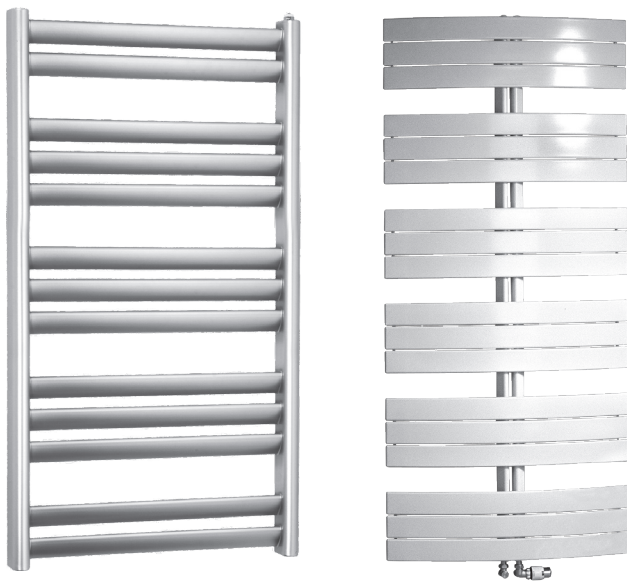
### ELEKTRISK RADIATOR

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 elradiatorn tas ur bruk, bör vattenglykolblandningen tappas bort och föras till återvinningsstation. Även elpatronen bör avlägsnas och föras till återvinningsstation. En otillräckligt fylld elradiator, får inte kopplas till elnätverket.

**Ytbehandling:** Purmo handdukstorken grundmålas genom dopning i rostskyddande vattenbaserad primer. Radiatorerna har ett toppskikt av ugnshärdad epoxy polyesterpulver, vilket ger slagttålig stark yta med hög finish.

**Rengöring av lack:** Radiatorerna rengörs med såpa eller tvål-lösning. Använd inte rengöringsmedel med ammoniak eller slipmedel.

**Bättringsmålning:** Om originallacken skadas, skall den bättringsmålning 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, Java, Minorca 8 bar

Apolima, Ios, Aldabra, Andros, Linosa 4 bar

**Kvalitetsnorm:** ISO 9001

**Miljönorm:** ISO 14001

Garanti 10 år mot tillverkningsfel.