

HÅNDKLETØRKER

DRIFT OG ETTERSYN

GENERELT

Håndkletørkerne er avhengig av modell tiltenkt tilkobling til sentralvarmeanlegg – med eller uten strømpatron. Alternativt kan håndkletørkeren også leveres som helt elektrisk.

OBS! Ikke egnet for systemer med vann fra vanlig tappekran!

HÅNDKLETØRKER FOR SENTRALVARMESYSTEM

Ved installasjonen er hver håndkletørker blitt optimalisert for å gi høy virkningsgrad og herlig komfort. Det er derfor av største viktighet at du ikke gjør noen endringer i anlegget uten først å rådføre deg med en fagperson.

Levetiden for varmesystemet er i stor grad avhengig av at det ikke forekommer noen oksygentilførsel til vannet i anlegget. Dersom trykket under drift synker og man må foreta påfylling, må systemet snarest mulig kontrolleres.

HÅNDKLETØRKER FOR SENTRALVARME-SYSTEM + STRØMPATRON + ETTHULLSVENTIL

Håndkletørkerens støpsel kan settes i jordet stikkontakt. Det er alltid fornuftig at autorisert elektriker kontrollerer vegguttakets plassering og egnethet samt utfører alle eventuelle faste strømtilkoblinger. På installasjonsstedet monteres i den ene tilkoblingsmuffen en strømpatron og i den andre en Purmo etthullsventil som har en rørvstand på 40 mm og M22 for rørtilkobling. Venstre/høyre side kan velges fritt. Etthullsventilene er omstillbare for 1-rørs- eller 2-rørssystem.

Håndkletørkeren bør være fylt med vann og luftet før strømmen slås på. Hvis varmesystemet er tømt for vann, bør strømmen slås av, ellers utløses overopphetingsbeskyttelsen i patronen, noe som vil gjøre at patronen ikke kan brukes. Håndkletørkeren må ikke kobles fra ledningsnett så lenge strømpatronen er innkoblet.

Ved blandet versjon bør innløpet på vannsiden stenges når strømpatronen benyttes. Dette for å unngå oppvarming av vann som sirkulerer gjennom håndkletørkeren.

OBS! Returen må aldri stenges, da den må være åpen for ekspansjonen. Innløpet kan enkelt stenges ved å bruke håndhjulet på etthullsventilen.

ELEKTRISK HÅNDKLETØRKER

Strømpatronen er utstyrt med en termostat som slår av strømmen når temperaturen når omtrent 70 °C. Ved feilbruk slår overopphetingssikringen av strømmen dersom temperaturen overstiger 99 °C. Når den elektriske håndkletørkeren tas ut av bruk, bør vannglykolblandingen tappes ut og leveres til en gjenvinningsstasjon.

Også strømpatronen bør fjernes og leveres til gjenvinningsstasjon. En elektrisk håndkletørker som ikke er tilstrekkelig fylt, må ikke kobles til strømmettet.

OVERFLATEBEHANDLING

Purmo håndkletørker er primet ved dypping i korrosjonshindrende vannbasert primer. Håndkletørkerne har et topplag av ovensherdet epoksy polyesterpulver, noe som gir en slagfast overflate med høy finishgrad.

RENGJØRING AV LAKK

Håndkletørkerne rengjøres med såpe eller rengjøringsmiddel. Ikke bruk rengjøringsmidler med ammoniakk eller slipemidler.

UTBEDRINGSLAKKERING

Dersom originallakken skades, skal den utbedres med original utbedringslakk som kan kjøpes i VVS-butikker. Standardfarge hvit RAL 9016.

TEKNISKE DATA

Standardfarge:	Hvit RAL 9016
Overflatebehandling:	I henhold til DIN 55900
Trykkklasse:	
Leros	10 bar
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
Kvalitetsstandard:	ISO 9001
Miljøstandard:	ISO 14001
Garanti:	10 år mot fabrikkasjonsfeil

