

Drift og vedligeholdelse

Håndklæderadiator

Generelt

Håndklæderadiatorerne er afhængigt af valgt model, beregnet til at blive tilsluttet centralvarmesystemet med eller uden elpatron. Alternativt kan radiatoren leveres helt elektrisk eller helt til vandbaseret opvarmning. **Bemærk**, er overhovedet ikke egnet til vandværks vand.

Centralvarmesystemer

Ved installationen er hver håndklædetørrer blevet optimeret til at give en høj effektivitet og dejlig komfort. Det er derfor meget vigtigt, at du ikke foretager nogen ændringer i anlægget uden at have konsulteret en professionel indefor varmearlæg.

Varmesystemets levetid er meget afhængig af, at der ikke sker nogen iltning af vandet i anlægget. Hvis trykket falder under drift og der skal påfyldes vand, skal systemet hurtigst muligt kontrolleres.

Centralvarmesystemer + elpatron + ethulsventil

Håndklædetørrerens stik kan også sættes i stikkontakt med jordforbindelse. Det er altid godt at tjekke stikkontaktens placering og egnethed med en autoriseret elektriker, der også bør udføre eventuelle faste elektriske forbindelser. På installationsstedet monteres der en elpatron i den ene ½" tilgang og Purmo's ethulsventil i det andet. Ethulsventilen har der har en rørafstand på 40 mm og M22 for rørtilslutning. Venstre / højre side kan frit vælges. Ethulsventilerne kan indstilles til 1 strengs- eller 2 strengs anlæg.



Tekniske Data

Standard farve:	Hvid RAL 9016
Yderbehandling:	Ifølge DIN 55900
Kvalitetssystem:	ISO 9001
Miljøsystem:	ISO 14001
Garanti:	10 år mod fabrikationsfejl

Trykklasse

Apolima, Ios, Aldabra, Andros, Linosa	4 bar
Flores, Flores C, Flores CM, Java, Minorca, Nevis	8 bar
Flores CH, Flores C CH, Flores CM CH (krom)	6 bar
Leros	10 bar

Håndklædetørreren skal fyldes med vand og udluftes, før du tænder for strømmen. Hvis varmesystemet tømmes for vand, skal strømmen slukkes, ellers udløses overhedningssikringen i patronen, hvilket gør patronen ubrugelig. Håndklædetørreren må ikke slukkes ved ledningsnettet, så længe elpatronen er tilsluttet.

Ved blandet version bør fremløbet på vandsiden lukkes, når elpatronen anvendes. Dette er for at undgå at opvarme vand, der cirkulerer gennem håndklædetørreren. **Bemærk!** Returen må aldrig lukkes, da det skal være åbent for ekspansionen. Fremløbet kan let lukkes ved hjælp af håndhjulet til ethulsventilen.

Elektrisk håndklædetørrer

Elpatronen er forsynet med en termostat, der slukker for strømmen når vandtemperaturen er omkring 70° C. Ved forkert brug slukker overhedningssikringen for strømmen hvis temperaturen overstiger 99° C. Hvis håndklædetørreren tages ud af brug, skal evt. glykolblanding aftappes og bragt til genbrugsstation.

Selv elpatronen bør fjernes, og tages til en genbrugsstation. En utilstrækkeligt fyldt håndklædetørrer må ikke være sluttet til ledningsnettet.

Overfladebehandling

Purmo håndklædetørrere grundes ved at dyppe dem i korrosionsbeskyttende vandbaseret primer. Håndklædetørrerne har et tolag af ovenhærdet epoxy polyesterpulver, der giver en stærk slagfast

overflade med høj finish.

Rengøring af Lakering

Håndklædetørrerne rengøres med sæbe eller sæbeopløsning. Brug ikke rengøringsmidler med ammoniak eller slibemidler.

Ny Lakering

Hvis den originale lakering bliver beskadiget, skal den korrigeres med den originale touch-up maling, der kan købes i VVS butikker. Standard farve hvid RAL 9016.

