



Funktionsbeskrivelse:

Nr. 1 : Kontrollamper for drift af el-patron. Når disse lampe lyser, varmer el-patronen for at opnår den ønskede temperatur. For hver lampe der tændes vil man øge temperaturen med ca. 10 - 12 grader. På + / - knapperne kan man øge eller mindske temperaturen på håndklæderadiatoren.

Nr. 2 : Afbryder knap til tænd / sluk af varmelegeme.

Nr. 3 : Aktiver 2 timers timer der vil få varmelegemet til at fortsætte i 2 timer på det niveau som viser.

Niveauet kan stilles med + / - knapperne. Niveauet skal stilles fra gang til gang.

Derefter vil varmelegemet "gå tilbage" til det niveau som det stod på da timeren blev aktiveret.

Hvis man vil have det til at slukke helt efter 2 timer skal man sørge for at varmelegemet er slukket inden man aktivere timeren. Timeren vil så tænde varmelegemet i 2 timer og så slukke det igen.

Ovennævnte skal nøje følges – Håndklædetørrer.dk påtager sig intet ansvar for forkert foretaget montering / påfyldning

Er der tvivl eller spørgsmål – ring +45 71 70 75 95
eller skriv til www.haandklaedetoerrerr.dk
du kan også se en video om hvordan du kan betjene el-patronen på YouTube på
Terma MOA Heating Element
<https://www.youtube.com/watch?v=FX5pKksEx4Y>

Brugsanvisning for model MOA 300 -600-800W El-patroner



Læs hele brugsanvisningen før start af monteringen.

Kontrollér at alle delene er i pakken. Kontakt forhandleren hvis der mangler noget.

Pakkens indhold:

- 1 stk. El-patron
- 1 stk. Blindprop

Montering:

Varmelegemet må kun monteres i vandbårne håndklæderadiatorer.

Varmelegemet må kun monteres af en autoriseret elektriker.

DATA: 300 -600-800watt 230 V AC
 1,5 m kabel med stikprop
 Max. 2,7 W/cm²
 IP44 godkendt

Varmelegemet skal altid monteres i bunden af radiatoren. Det er valgfrit om det er højre eller venstre side.

**Der må aldrig skrues på el-patronens styreboks (krom,
hvide eller sort cylinder overflade)**

1. Radiatoren fyldes til underkanten af det øverste tværgående rør med rent vand.
2. Hvis der er risiko for frost påfyldes ca. 90 % vand + ca. 10 % glykol (kølevæske)
3. Påfyldningen skal foregå meget langsomt for at undgå luftlommer i radiatoren.
4. Efter montering og påfyldning tilsluttes strøm og man giver det "fuld styrke".
**Udluftningsventilen og slutproppen må ikke monteres indtil el-patronen når til den fuld styrke.
på denne måde sikre man at der ikke opstå overtryk i håndklædetørreren!**
5. Efter ca. 1 timers drift, når radiatoren er maksimalt varm, skal man kontrollere at væskehøjden ligger ca. 3-5 cm fra radiatorens øverste kant.
6. Eventuel justering sker ved at efterfylde, hhv. afsuge vand.
7. Sluttelig monteres øverste slutprop samt udluftningsventil.
8. Herefter stilles den ønskede temperatur på reguleringsknapperne.