

Block Kondens MK 4

Parametre, der SKAL kontrolleres inden opstart af kedlen:

Indstilling af styring på kedel:

Parametrene ændres ved at gøre følgende: Hold +/-OK knappen inde indtil der vises NO 50. Der bladres i parametrene ved at trykke på + og – tasterne på brugsvandssiden. Tryk OK for at gå ind. Tast + eller – på brugsvandssiden for at ændre...afslut med OK for at gemme ændringerne. Tast Mode for at afslutte.

Parameter	Funktion	Skal indstilles til
NO 50	Timer: minutter	Aktuel tid
NO 51	Dag/måned	Aktuel dato
NO 52	År	Aktuelt år
NO 82	Varmekurve	Efter husets behov. Se side 21 i Installationsvejledning for reguleringsmodul
NO 84	Varmegrænse	25° C (<i>Meget vigtigt at dette ændres</i>)

Indstilling med fjernbetjening QAA75 (ekstraudstyr)

For at komme ind i fagmand hvor parametrene skal ændres:

Tryk på OK tasten så der står klokkeslæt og dato i bunden af enheden. Hold I tasten inde i 5 sek så der står slutbruger i bunden af enheden. Drej på håndhjulet til der står FAGMAND, tryk OK og der vil igen stå klokkeslæt og dato. Derefter vælges en af kategorierne

Varmekreds 1

720	Varmekurve	Efter husets behov. Se side 21 i Installationsvejledning for reguleringsmodul
730	Varmegrænse	25° C (<i>Meget vigtigt at dette ændres</i>)

Konfigurationsparametre

5715	Varmekreds II	Off
6110	Isoleringsværdi	0 (<i>Meget vigtigt at dette ændres</i>)

Tast 2 x ESC for afslutning

Pumpedrift:

Pumpen starter først, når kedeltemperaturen er over 45° for at undgå tæring i kedlen. Pumpen kører efter en middeltemperatur, som er udregnet efter varmekurven. Derfor vil pumpen starte og stoppe efter den givne kedeltemperatur.

Kontraventil (Varmtvandsprioritering...KUN Block model)

Kontraventilen, som er monteret på Block Kondens MK4, skal stå med kørnerprikken kl. 12 (opad) ved udluftning.

Under drift skal kørnerprikken stå kl. 6 (mod pumpe)

Der skal være monteret kontraventil på anlægssiden. Den skal være monteret på pumpens trykside.

Strøm

Kedlen skal være korrekt fasevendt.

Klemme S	Anlægspumpe
Klemme R	Ladepumpe
Klemme Q	Aftrækssikring
Klemme k	Udeføler
Klemme h	Beholderføler
Klemme f	Kedelføler
Klemme b	Betjeningsenhed QAA75

Brænder

18 kW	Co ₂ = 12-12,5 10 bar pumpetryk	Dyse 0,50 *60°S Danfoss
24 kW	Co ₂ = 12-12,5 12 bar pumpetryk	Dyse 0,60 *60°S Danfoss

Se den medleverede manual for yderligere parametre.