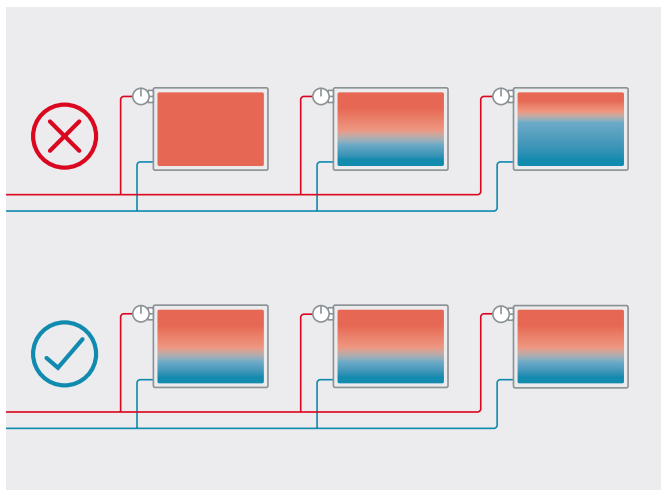




Waterzijdig inregelen?
Snel en betrouwbaar
geregeld met Oventrop





Waterzijdig inregelen kort uitgelegd



Bespaar tot 15%
op stookkosten

Borrelt de verwarming door lucht in de cv-leidingen en sommige radiatoren worden niet echt warm terwijl andere helemaal oververhit raken? Dan is het **verwarmingssysteem waarschijnlijk niet waterzijdig ingeregeld** en wordt dure energie om het huis te verwarmen verspilt.

Waterzijdig inregelen zorgt ervoor dat het verwarmingssysteem hydraulisch in balans is en de warmte optimaal kan worden verdeeld. Bestaande verwarmingssystemen werken **tot 15% efficiënter**. Dankzij lage investeringskosten en een eventuele overheidssubsidie verdient waterzijdig inregelen zich **bijzonder snel terug**.

Sinds maart 2020 is waterzijdig inregelen in veel gevallen verplicht. Tot op heden is minder dan 20% van de verwarmingsinstallaties waterzijdig geoptimaliseerd. Het waterzijdig in balans brengen van het systeem is de eenvoudige oplossing die snel kan worden geïmplementeerd om **snel energie te besparen** - zelfs waar dit wettelijk niet verplicht is.

Een verbindende systeemoplossing

Onze kranen met Q-Tech-technologie zijn *ideaal voor vervanging en renovatie*. Want de Q-Tech ventielbinnenwerken zijn te monteren in veel afsluiters van onze productfamilie. Hierdoor kunt u deze techniek bijvoorbeeld ook gebruiken bij vloerverwarming.

AQ thermostatische kranen



Multiblock TQ
aansluitappendage voor
badkamerradiator



Multidis SFQ
vloerverwarmingsverdeler



Unibox TQ
vloerverwarmingsregeling



SNELLE EN BETROUWBARE REGELING MET OVENTROP – ZELFS IN BESTAANDE INSTALLATIES

Met Oventrop regelt u snel en betrouwbaar een waterzijdige inregeling van het cv-systeem. Want met onze Q-Tech ventielbinnenwerken bieden wij u een oplossing om het systeem automatisch in balans te brengen wat eenvoudig achteraf in bestaande radiatoren of vloerverwarming is in te bouwen.

OPTIMALE AFSTELLING DIRECT OP HET VENTIEL

Onze AQ thermostatische kranen zorgen voor *automatische waterzijdige inregeling direct op de radiator*. De tijdrovende handmatige instelling is daarmee overbodig en u kunt bestaande verwarmingsinstallaties hydraulisch optimaliseren, ook als u het bestaande leidingnet niet kent.

NIEUWE RADIATOR THERMOSTATEN VOOR MEER EFFICIËNTIE

Waterzijdig inregelen wordt bijzonder efficiënt als u ook de *thermostaten vervangt*. Omdat moderne radiatorthermostaten de kamertemperatuur *nauwkeuriger en efficiënter regelen*, is vervanging om de 15 jaar dan ook aan te raden. Dit bespaart uw klanten extra energie en kosten.



DE VOORDELEN IN EEN OOGOPSLAG



- + *Optimale energie-efficiëntie* – bespaar tot 15% energie met Q-Tech
- + *Eenvoudig* achteraf in te bouwen in bestaande verwarmingssystemen, zelfs bij onbekende leidingnetwerken
- + *Optimale kamertemperaturen*: geen oververhitte of onderkoelde kamers
- + Dankzij een mogelijke overheidssubsidie is deze oplossing bijzonder *snel terugverdiend*



Met Oventrop altijd de juiste oplossing

Met onze baanbrekende *systemen en software-oplossingen* voor het waterzijdig inregelen van verwarmingssystemen van elke omvang helpen wij u altijd op deskundige wijze. Ook als Q-Tech u niet kan helpen bij een project.

OVERTUIG UZELF



Meer over *automatisch waterzijdig inregelen* met Q-Tech op qtech.ventrop.com



Binnen-
klimaat



Hydraulica



Stations,
buffervaten



Drinkwater



Olie



Smart Home,
Smart Building

Oventrop is uw partner voor efficiënte verwarming, koeling en veilig drinkwater - met baanbrekende modulaire systemen en services.

Oventrop Nederland
www.owntrop.nl

Oventrop België
www.owntrop.be



oventrop

Wir regeln das. Seit 1851.