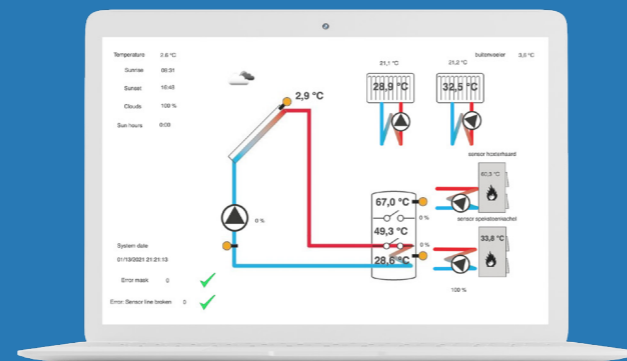


# Aqua & Fire, uw partner in controle & techniek

Technieken feilloos combineren is niet makkelijk. Aqua & Fire heeft verschillende controllers die dankzij hun jarenlange kennis kunnen gecombineerd worden. Ze communiceren met je technische installatie en zorgen voor een zeer aangenaam energie- en warmtebeheer. Je kan zelf op je smartphone of computer je installatie monitoren, wij kunnen vanop afstand de nodige opvolging en bijsturing voorzien, zodat we een zeer snelle service kunnen aanbieden.



Aqua & Fire Controller

## Service, garantie en meerwaarde!

Onze jarenlange ervaring en ons vergaand vakmanschap waarborgen de hoogste kwaliteit. Offerte, calculatie, planning, hoogstaand vakmanschap, ontzorging en nazorg zijn allemaal inbegrepen in een partnership met Aqua & Fire. Alle installaties uitgevoerd door Aqua & Fire genieten van 2 jaar full garantie voor opvolging en lekkages. Jaarlijkse / tweejaarlijkse controles en onderhoud van deze installaties is enorm belangrijk.

Laat je begeleiden of ontzorgen door Aqua & Fire.



Uw haardenspecialist



**HAARDEN JACOBS**

Luikersteenweg 222, 3800 Sint-Truiden

011 96 64 34

info@haardenjacobs.be

Info via [haardenjacobs.be](http://haardenjacobs.be)

Slimme energie & warmte



**aqua & fire**

Turnhoutsebaan 95, Kasterlee

014 72 08 07

info@aquafire.be

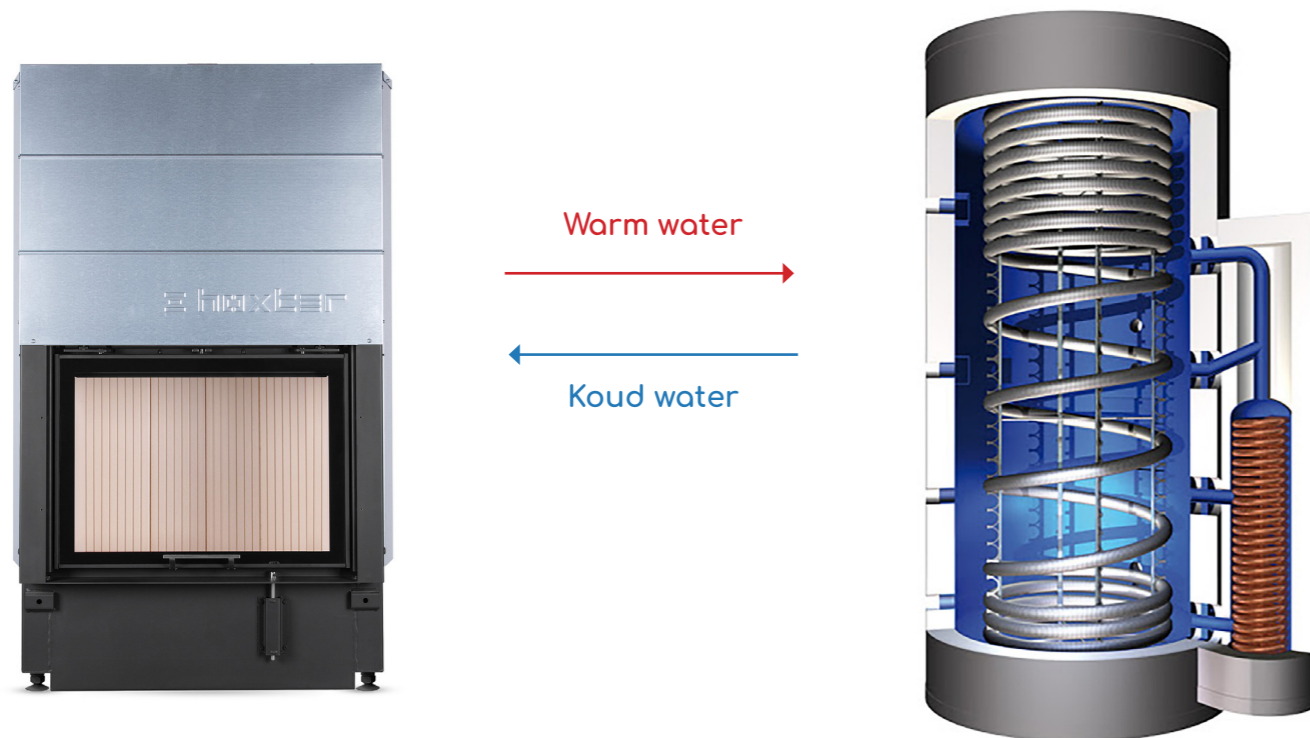
Meer info via [aquafire.be](http://aquafire.be)



**Combinatietechnieken  
met uw CV-haard**

# Twijfel over een CV-haard? Slim combineren!

Een haardvuur is enorm gezellig en kan veel warmte creëren. Die warmte laat je natuurlijk niet graag verloren gaan. Je verwarmt er je leefruimte mee, maar kan de overige energie gebruiken om water te verwarmen. Het centrale gedeelte van al deze installaties is het buffervat waarvan de grootte wordt bepaald afhankelijk van jouw behoeften en beschikbare ruimte. Dit wordt gekoppeld aan je CV-haard wat uiteindelijk zorgt voor gratis warm water.



## Uw gezellige haard als bron voor warm water

Bij het branden van je CV-haard kan er water getransporteerd worden tussen de kachel en het buffervat. Afgekoeld water zal terug opgewarmd worden dankzij de warmte die je CV-haard genereert. Deze wordt dan opnieuw opgeslagen in het buffervat. Zo heb je ten alle tijden gratis warm water. Een buffervat is dus een batterij voor warm water.



## Zonnecollectoren

In de zomer is het te warm om je haard te laten branden. Dankzij zonnecollectoren op je dak zorgt thermische zonne-energie voor warm water. Deze kan wederom opgeslagen worden in je buffervat. Bij een goed doordachte installatie kunnen we zo acht maanden per jaar zorgen voor gratis sanitair warm water en gecombineerd met je verwarming.



## Warmtepomp

Je CV-haard kan zorgen voor een hoger rendement van je installatie met warmtepomp. Dit behalen we door hogere temperaturen warm water aan te maken met je CV-haard en deze via het buffervat te kunnen verbruiken.

## Vloer-, plafond- en wandverwarming

Het warm water uit je buffervat kan door je vloer- en wandverwarming gepompt worden om zo je volledige woning te voorzien van warmte. In de zomer kan je er ook mee koelen.

## Extra combinaties

Er zijn enorm veel mogelijkheden. Vraag meer info over combinaties met:

Elektrische weerstand/pv-panelen | Gasketel | Stookolieketel | Zonneboiler | Warmtepomp  
Pelletketel | Vloer- en wandverwarming | Radiatoren | Convectoren | Ventilators