

# AQUAHEAT AFLEVERSET (TR03)

## WARM TAPWATER EN VERWARMING

### Informatieblad voor de eindgebruiker



#### > Algemeen

Uw woning is aangesloten op een collectief warmtenet. De AquaHeat afleverset voorziet uw woning van warm water en verwarming. Wij adviseren u om de informatie op het informatieblad door te nemen, zodat u op de hoogte bent wat u kunt doen om de juiste werking van de afleverset te kunnen garanderen.

#### > Veiligheidsinstructie

U heeft te maken met een warmtenet waar hoge watertemperaturen bereikt kunnen worden. De leidingen en onderdelen in en om de afleverset kunnen daardoor heet worden. Let op wanneer u de leidingen en onderdelen aanraakt om brandwonden te voorkomen.

#### > Richtlijnen

- > Alleen een erkend installateur of een energiemaatschappij is bevoegd om onderhoud te plegen aan de afleverset.
- > De kap is verzegeld en mag alleen geopend worden door een erkend installateur of een energiemaatschappij.
- > De afleverset bevat elektrische componenten en moet ten alle tijden droog blijven.
- > De afleverset moet bereikbaar blijven voor calamiteiten. Rondom de afleverset minimaal 10 cm vrijhouden.
- > De stekker moet altijd bereikbaar blijven, zodat deze bij calamiteiten uit het stopcontact genomen kan worden.

#### > Aansprakelijkheid

Wanneer de instructies in dit document niet worden opgevolgt kan Fortes Import Installatie Agenturen B.V. niet aansprakelijk worden gehouden voor de gevolgen daarvan en kan de garantie vervallen.

#### > Onderhoud

De AquaHeat afleverset heeft geen preventief onderhoud nodig. Correctief onderhoud of reparaties aan de afleverset worden alleen uitgevoerd door een erkend installateur of de energieleverancier.

#### > Kamerthermostaat aansluiten

Optioneel kan er een (aan-uit) kamerthermostaat aangesloten worden op de afleverset. Dit is niet noodzakelijk voor een goede werking van de afleverset. In de afleverset vindt u een kroonsteentje t.b.v. de draden van de kamerthermostaat. Alleen aan te sluiten door een erkend installateur of energieleverancier.

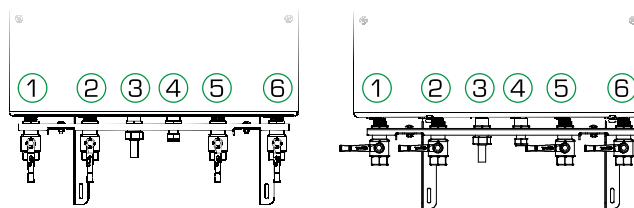
#### > Wat te doen als u op vakantie gaat

Wanneer u voor langere tijd niet aanwezig bent in de woning adviseren wij de kamerthermostaat te verlagen naar 15°C of de thermostatische radiatorknoppen op de vorst stand te zetten. Haal de stekker niet uit het stopcontact, schakel de afleverset niet uit en draai de radiatorknoppen niet dicht. Dit om eventuele vorstschade aan de leidingen te voorkomen.

#### > Wat te doen bij een lekkage aan de klantinstallatie

Sluit alle afsluiters op de montagebeugel aan de onderzijde van de afleverset (hendels horizontaal = gesloten) en sluit de hoofdkraan.

**Neem contact op met uw woningcorporatie of uw installateur.**










Afb. 1: Stand afsluiters open Afb. 2: Stand afsluiters dicht

#### Aansluiting

	1	Warmtenet retour
	2	Warmtenet aanvoer
	3	Koud tapwater
	4	Warm tapwater
	5	Klantinstallatie aanvoer
	6	Klantinstallatie retour

## > LED-indicatie




De afleverset is voorzien van 2 LED-indicators welke vanaf de buitenzijde van de unit duidelijk zichtbaar is.

LED kleur	Omschrijving
	CV bedrijf
	Warmhoudbedrijf
	Warm tapwaterbedrijf
	Thermische desinfectiebedrijf
	Storing elektrisch element van de TE Booster
	Storing afleverset
	Drukstoring klantinstallatie
Uit	Geen spanning

## > Wanneer u onvoldoende of geen warm water heeft:

In onderstaand overzicht vindt u een uitleg van de mogelijke storingen en de daarbij behorende oplossing. Als de storing



aanblijft adviseren wij u contact op te nemen met een erkend installateur of de energieleverancier.

LED indicatie	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing
Uit	Koud water toevoer gesloten.	Open de koud water toevoer naar de afleverset.
Uit	Geen spanning (230 VAC) aanwezig.	Steek de stekker in de wandcontactdoos. Controleer de zekering en/of aardlek in de meterkast.
Uit	Tapdebiet lager dan tapdrempel 1,5 l/m.	Verhoog tapdebiet door de warm water kraan verder te openen.
 Continu blauw	De kranen op de aansluitbeugel zijn gesloten (rode en blauwe hendel staan horizontaal).	Open de kranen door de rode en blauwe hendel in verticale stand te draaien.
 Rood	Sensor of regeling defect	Neem kortstondig de stekker uit de wandcontactdoos. Wanneer de storing blijft, neem contact op met energieleverancier.
 Rood/blauw knipperend	Storing elektrisch element van de TE Booster	Neem contact op met een erkend installateur of de energieleverancier.

## > CV wordt niet of onvoldoende warm:

In onderstaand overzicht vindt u een uitleg van de mogelijke storingen en de daarbij behorende oplossing. Als de storing

aanblijft adviseren wij u contact op te nemen met een erkend installateur of de energieleverancier.

LED indicatie	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing
Uit	Geen warmte vraag.	Verhoog de temperatuur op de kamerthermostaat of op de thermostaatknop op de radiator.
Uit	Geen spanning (230 VAC) aanwezig.	Steek de stekker in de wandcontactdoos. Controleer de zekering en/of aardlek in de meterkast.
 Continu groen	a. De kranen op de aansluitbeugel zijn gesloten, (rode en blauwe hendel horizontaal.) b. Radiatorkranen gesloten. c. Lucht in de cv installatie.	a. Open de kranen door de rode en blauwe hendel in verticale stand te draaien. b. Draai de radiatorkranen open. c. Ontlucht de radiatoren.
 Rood	Sensor of regeling defect	Neem kortstondig de stekker uit de wandcontactdoos. Wanneer de storing blijft, neem contact op met energieleverancier.