

**WS1000 / 93629 Startset**  
**WS1500 / 93725 Startset + extra filter**  
**Kalkopbouw Preventie Set en corrosie preventie**  
**voor drinkwater leidingsystemen**

# Aitech

**Garantie:**

In het onwaarschijnlijke geval dat u een defect constateert in enig materiaal na aankoop worden eventueel benodigde onderdelen gratis vervangen door Aitech. Garantie is geldig op alle onderdelen, met uitzondering van navulpatronen/cartridges. Op electronica geldt 1 jaar garantie. Garantie onder voorbehoud van juiste omgang met het product zoals omschreven in deze handleiding en bij montage voor normaal huishoudelijk gebruik in Nederland. Garantie is persoonlijk voor de eerste koper en eerste installatie.

**Garantie: 10 jaar. Garantie wordt verstrekt bij juiste plaatsing, op alle onderdelen inclusief verzendkosten binnen Nederland (met uitzondering van navulpatronen/cartridges/evt. electronica)**

**Belangrijke Technische Gegevens:**

Minimale werkdruk: 0.5 bar
Maximale werkdruk: 10.0 bar*
Capaciteit: max 3000 liter/uur

Minimum water temperatuur: 1°C*
Maximum water temperatuur: 40°C*
Max drukverlies: 0.3 Bar

100% veilig voor drinkwater volgens Nederlands norm NEN-EN 1212, behandeling van water voor consumptie
--

\*In het geval van overschrijding van de aangegeven waardes kan schade ontstaan. Raadpleeg in dat geval uw installateur of Aitech. Installeer het systeem in een vorstvrije ruimte.

Deze installatie handleiding is ter informatie en installatie dient met zorg te geschieden door een gekwalificeerd installateur. Ondeugdelijke installatie of molest kan de garantie schaden.

Dit product is vervaardigd in overeenstemming met de Europese standaard, alle materialen voldoen voor gebruik in drinkwaterinstallaties volgens NEN-EN 1212. Zorg ervoor dat het systeem wordt gemonteerd in overeenstemming met de handleiding en de lokale waterleiding voorschriften. Het Aitech systeem is daarom ter beveiliging van uw installatie voorzien van een international goedgekeurde terugstroombeveiliging.

**Installatie voorbereiding:**

Alle onderdelen dienen uit de verpakking te worden gehaald en gecontroleerd op compleetheid en eventuele schade a.g.v. transport voorafgaand aan installatie. Lees voorafgaand de handleiding zorgvuldig door.

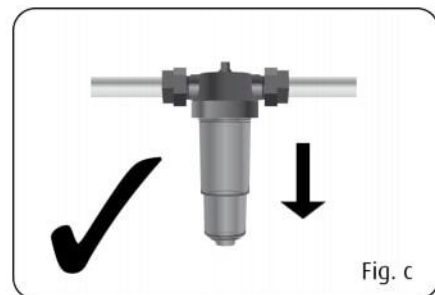
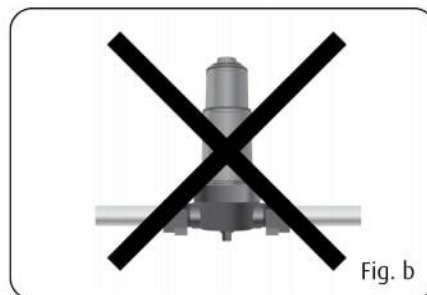
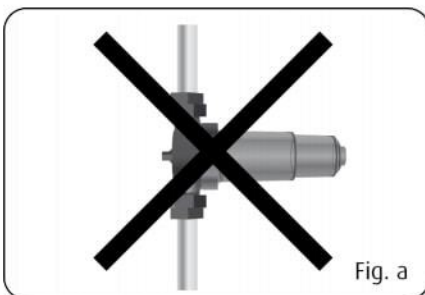
Voorafgaand aan afmontage van het systeem is het van belang om **de leiding goed door te spoelen** om evt. soldeerresten en vuil a.g.v. de werkzaamheden uit de leiding te verwijderen. In het geval dit niet gebeurt kan dit leiden tot een niet goed werkend systeem en kan dit de garantie schaden.

Het systeem dient bij voorkeur geplaatst te worden bij binnenkomst van het huis, direct na de hoofdstopkraan (na de watermeter) Indien dit niet mogelijk is adviseren wij een stopkraan te plaatsen voor het systeem om patronen gemakkelijk te kunnen vervangen.

Sluit het koud en warm water systeem af (zorg ervoor dat de water hoofdkraan is afgesloten). Tap het overtollige koude water af voorafgaand aan de installatie werkzaamheden.

Zorg voor voldoende vrije ruimte rond het systeem, rekening houdend met minimaal **50mm ruimte onder de behuizing om deze eenvoudig los te kunnen draaien bij het vervangen van de navulpatronen.**

Positioneer het Aitech systeem in de leiding zoals onderstaand in Fig. C aangegeven. Bij montage volgens voorbeelden in Fig. a (liggende montage) of Fig. b (montage ondersteboven) zal het systeem niet functioneren.



**Montagevoorbeeld Aitech WS1000 / 93629**



**Montagevoorbeeld Aitech WS1500 / 93725**