

**ATAG**

Assortiment



Zuiver worden ze niet gemaakt





## Zeker de zuinigste

ATAG biedt hoogwaardige oplossingen voor verwarming en warm water voor woningen en bedrijven. Al meer dan 60 jaar ontwikkelt en produceert ATAG de allerzuinigste en betrouwbaarste CV-ketels en boilers. Bovendien heeft de expertise van ATAG op het gebied van zuinig omgaan met fossiele brandstof ook geleid tot de ontwikkeling van duurzame producten, zoals een uitgebreid assortiment zonne(hybride)systemen. De combinatiemogelijkheden binnen het ruime ATAG assortiment bieden zowel particulieren als bedrijven altijd de meest geschikte oplossing voor verwarming en warm water. De hoge rendementen en de betrouwbaarheid van alle ATAG producten leveren bovendien een flink financieel voordeel op door de besparingen op brandstof en onderhoud. ATAG, zuiniger worden ze niet gemaakt!

## Totaaloplossingen voor optimaal comfort

Behalve topkwaliteit, zuinigheid en betrouwbaarheid schuilt de kracht van ATAG in de ongekende combinatiemogelijkheden. Voor ieder denkbaar verwarmings- of warmwatersysteem biedt ATAG een gerichte oplossing.

- CompactSystemen (Combiketels)
- ComfortSystemen (CV-ketels met aparte boiler)
- SoloSystemen (CV-ketels zonder warm water)
- SolarSystemen (voor warm water én verwarming)
- CascadeSystemen (geschakelde CV-ketels)



Comfort

Duurzaamheid

Betrouwbaarheid

Topkwaliteit

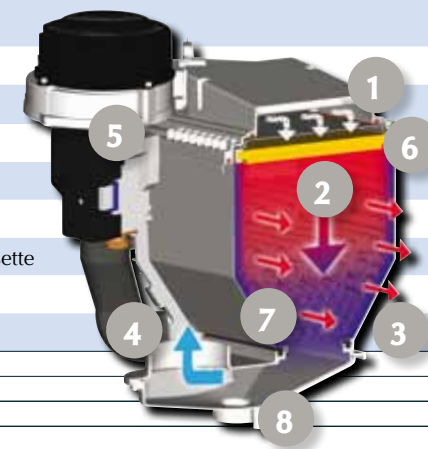
Innovatie

## ATAG adviseert

Bij de aanschaf en installatie van een verwarmingssysteem en/of warmwatervoorziening komt heel wat kijken. De omstandigheden, de eisen die aan het comfort worden gesteld, milieu-overwegingen en budget zijn allemaal belangrijk. ATAG SelectDealers zijn professionals die particulieren en bedrijven goed kunnen adviseren over de meest geschikte oplossingen. Bovendien zijn ze gespecialiseerd in het snel en vakkundig installeren en onderhouden van alle ATAG producten. De ATAG SelectDealer in uw regio vindt u op [www.atagverwarming.nl](http://www.atagverwarming.nl)

### ATAG RVS warmtewisselaar

- 1 Gas-luchtmengsel
- 2 Verbranding van het gas-luchtmengsel
- 3 Warm CV-water
- 4 Verbrandingsgassen
- 5 Gasluchtregeling
- 6 Ondersteboven geplaatste keramische brandercassette
- 7 Gladde buizen
- 8 Condensafvoer



## Gegarandeerd zuinig, gegarandeerd betrouwbaar

### Een warm hart van RoestVastStaal

CV-ketels van ATAG halen ongekend hoge rendementen. Dat werkt direct door in een lager brandstofverbruik en lagere energiekosten.

Aan de basis van de unieke rendementen staat de door ATAG ontwikkelde warmtewisselaar met gladde buizen van RoestVastStaal. Daarmee wordt een veel directere overdracht tussen de warmte van het gas en het circulerende water bereikt dan met traditionele aluminium warmtewisselaars. De betrouwbaarheid van dit systeem heeft zich ruimschoots bewezen en garandeert een blijvend hoog rendement tijdens de gehele levensduur.

De RoestVastStalen warmtewisselaar levert bovendien twee belangrijke voordelen op voor het milieu: meer warmte met minder gas en lage emissies door een optimale verbranding van het gas-luchtmengsel.

### Hoogwaardige en duurzame materialen

ATAG verwarmings- en warmwaterinstallaties vragen een minimum aan onderhoud en blijven presteren met de hoogste rendementen. De combinatie van de eigen ATAG technologie en de toepassing van uitsluitend hoogwaardige en duurzame materialen zorgt voor een ongeëvenaarde betrouwbaarheid. ATAG waarborgt de beste kwaliteit door de assemblage en de eindcontrole in eigen hand te houden.

De RoestVastStalen warmtewisselaar heeft dan ook een garantietermijn van 15(!) jaar\*, onderdelen zijn door ATAG standaard voor 5 jaar gegarandeerd\* (optioneel te verlengen tot 15 jaar).

*\*Via de ATAG SelectDealer (m.u.v. de ATAG A-serie)*

### ATAG in het zicht

ATAG ontwerpt CV-ketels en boilers zo compact mogelijk. Dat werkt ruimtebesparend en vergroot de plaatsingsmogelijkheden. Maar alle ATAG producten zijn door de designafdeling ook zo gestyled dat ze uitstekend op een zichtbare plaats kunnen worden geïnstalleerd.

# Het allerhoogste rendement en het allerlaagste verbruik!

Alle HoogRendement CV-ketels van ATAG presteren ver boven de normen die worden gesteld voor het Gaskeur Label HR107 en halen de allerhoogste rendementen\*: 109,5% tot 109,9%! Dat doet niemand ze na! Dit garandeert een maximale besparing op energieverbruik en kosten.

ATAG past o.a. een techniek toe waarbij restwarmte wordt hergebruikt in plaats van dat het door de schoorsteen naar buiten verdwijnt. Met dit soort innovatieve technieken kunnen de rendementsgrenzen steeds verder verlegd worden. ATAG heeft aantoonbaar de zuinigste CV-ketels van dit moment in de markt.

De Consumentenbond heeft in 2009 de ATAG CV-ketel A244EC beoordeeld als 'Best Getest' met een rendement op laag vermogen van 108,8%\*\*.

\* resultaten Gaskeur en TNO

\*\*zie testresultaten op [www.consumentenbond.nl](http://www.consumentenbond.nl)



## Systemen in zuinigheid

### CompactSystemen

Met een ATAG Combiketel is het genieten van optimale ruimtebesparing, zuinigheid en uitstekend warm water comfort. ATAG Combi CV-ketels hebben een geïntegreerde warmwatervoorziening of een ingebouwde boiler zodat de temperatuur in huis en de temperatuur van het warme water gelijktijdig op niveau zijn.

### ComfortSystemen

Een ATAG CV-ketel in combinatie met een aparte boiler is de ideale oplossing wanneer er hogere eisen worden gesteld aan de warmwatervoorraad voor bijvoorbeeld stortdouches, douchetempels of baden. De koppeling tussen een Soloketel en een ComfortBoiler garandeert veel en snel warm water.

### SoloSystemen

Voor situaties waar geen behoefte is aan warm water heeft ATAG de zuinigste CV-ketels met verschillende vermogens. Alle CV-ketels zijn wel voorbereid om er later alsnog een boiler aan te kunnen koppelen.

### SolarSystemen

De warmte van de zon wordt opgevangen door Zonne-Collectoren en opgeslagen in een ZonneBoiler die daarmee het tapwater verwarmt. Met de hybride ATAG Q-Solar CV-ketel wordt de opgevangen zonnewarmte zelfs voor warm water én verwarming gebruikt. Dat betekent een aanzienlijke besparing op uw energiekosten en door de milieuvoordelen zijn er verschillende subsidiemogelijkheden.

### CascadeSystemen

Voor grotere gebouwen waar behoefte is aan meer vermogen levert ATAG complete cascade-installaties. In plaats van een grotere CV-ketel worden meerdere CV-ketels met een super hoog rendement geschakeld geïnstalleerd. Hierdoor wordt uiterst efficiënt het gewenste vermogen en een groot modulatiebereik gecreëerd.

# A-serie

## Betrouwbaar comfort én goed betaalbaar

### ATAG A-serie

CV-ketels uit de A-serie verzekeren de beste kwaliteit, het hoogste rendement en optimaal comfort tegen de laagste kosten. Altijd snel een warm, aangenaam huis en de beschikking over voldoende warm water. De A-serie is de zuinigste CV-ketel in de markt en het rendement blijft even hoog gedurende zijn hele levensloop.

De A244EC is volgens de Consumentenbond 'Best Getest' in 2009 met o.a. een rendement op laag vermogen van maar liefst 108,8%\*.

\* zie voor testresultaten [www.consumentenbond.nl](http://www.consumentenbond.nl)



### Prestaties en afmetingen A-serie

|  |       | Combi        |              |              |
|--|-------|--------------|--------------|--------------|
|  |       | A203C        | A244C L      | A244EC       |
| Type   |       |              |              |              |
| Belasting op bovenwaarde CV (onderwaarde)                                    | kW    | 20(18)       | 24(21,6)     | 24(21,6)     |
| Rendement vlg EN677 36/30°C deellast, onderwaarde (80/60°C vollast, onderw.) | %     | 109,7 (98,2) | 109,9 (98,0) | 109,5 (98,2) |
| Modulatiebereik CV (vermogen, 80/60°C)                                       | kW    | 4,4 - 17,6   | 4,4-21,2     | 6,1-21,2     |
| Modulatiebereik CV (vermogen, 50/30°C)                                       | kW    | 4,9 - 19,2   | 4,9 - 23,3   | 6,8 - 23,3   |
| Beschermingsgraad vlg. EN 60529  |       | IPX4D        |              |              |
| Gewicht (leeg)   | kg    | 33           | 33           | 40           |
| Hoogte/Breedte/Diepte  | mm    | 650/500/400  | 650/500/400  | 650/500/400  |
| Naverwarming Zon*  |       | Ja           | Ja           | Ja           |
| Tapdrempel   | l/min | 1,5          | 1,5          | 1,5          |
| Gaskeur CW (Gaskeurlabel Comfortklasse warm water)                           |       | CW 3         | CW 4         | CW 4         |
| Aantal liters warmwater per minuut ca. bij 38°C (ca. bij 60°C)               | l/min | 11 (6)       | 13,5 (7,5)   | 14,3 (8)     |
| Gaskeur HR 107, HRww, SV   |       | ja           | ja           | ja           |
| Max. tapwatertemperatuur   | ° C   | 60           | 60           | 60           |
| Opwekkingsrendement EPN (Hs) CV  |       | 0,95         | 0,95         | 0,95         |
| Jaartaprendement EPN (Hs) WW   |       | 0,75         | 0,775        | 0,85         |

Garantie

2 jaar all in / 5 jaar op warmtewisselaar \*\*

\* Aansluiting op een zonneboiler mogelijk

\*\* zie algemene verkoop en garantievoorwaarden op [www.atagverwarming.nl](http://www.atagverwarming.nl)

Superzuinig op CV

Superzuinig op Warm water

Duurzaam RVS

Winnaar consumentenbond test

# E-serie

## Voor extra hoge warm water eisen

### ATAG E-serie

Behalve super zuinig en uitermate betrouwbaar zijn de CV-ketels uit de E-serie ook nog eens bijzonder compact. Door de geringe afmetingen (slechts 50 cm breed!) biedt dat ongekende plaatsingsmogelijkheden. ATAG levert deze CV-ketels zonder of met een aparte boiler voor wie hogere eisen stelt aan warm water comfort.

De ATAG E-serie is ook voorzien van een modulerende pomp. Dit heeft als extra voordeel een gelijkmatige manier van verwarming van de woning. Met als gevolg een lager gas- en stroomverbruik en een extra comfortabele woning.

Met de voor ATAG kenmerkende RoestVrijStalen techniek blijven ook deze CV-ketels door alle jaren heen extreem zuinig omgaan met energie.



Top Comfort

Superzuinig op CV

Superzuinig op warm water

Top garantie

Met de combinatie van een ATAG Combiketel en een ATAG CBSolar kunt u een besparing op de energiekosten voor warm water realiseren van maar liefst 50%!

### Prestaties en afmetingen E-serie

|  |       | Combi  |            |            | Solo       |
|--|-------|--|------------|------------|------------|
|  |       | E223C  | E264C      | E325C      | E320S      |
| Type   |       | E223C  | E264C      | E325C      | E320S      |
| Belasting op bovenwaarde CV                            | kW    | 22   | 26         | 32         | 32         |
| Belasting op onderwaarde CV                            | kW    | 19,8   | 23,4       | 28,8       | 28,8       |
| Rendement vlgs EN677 (36/30°C deellast, onderw.)       | %     | 109,3  | 109,0      | 109,1      | 109,1      |
| Rendement vlgs EN677 (80/60°C vollast, onderw.)        | %     | 97,8   | 98         | 97,8       | 97,8       |
| Modulatiebereik CV (vermogen, 80/60°C)                 | kW    | 4,4 - 19,4   | 6,1 - 22,9 | 6,1 - 28,2 | 6,1 - 28,2 |
| Modulatiebereik CV (vermogen, 50/30°C)                 | kW    | 4,9 - 21,0   | 6,8 - 24,8 | 6,8 - 30,6 | 6,8 - 30,6 |
| Beschermingsgraad vlgs. EN 60529                       |       | IPX4D  |            |            |            |
| Gewicht (leeg)   | kg    | 33   | 37         | 37         | 34         |
| Hoogte / Breedte / Diepte                              | mm    | 650 / 500 / 395  |            |            |            |
| Gaskeur HR (Gaskeurlabel Hoog Rendement)               |       | 107  |            |            |            |
| Gaskeur SV (Gaskeurlabel Schone Verbranding)           |       | SV   |            |            |            |
| Naverwarming Zon                                       |       | Ja*  | Ja*        | Ja*        |            |
| Gaskeur HRww (Gaskeurlabel Hoog Rendement warm water)  |       | HRww   | HRww       | HRww       |            |
| Gaskeur CW (Gaskeurlabel Comfortklasse warm water)     |       | CW 3   | CW 4       | CW 5       |            |
| Aantal liters warmwater per minuut bij ca. 38°C (60°C) | l/min | 11 (6)   | 16(9)      | 17(10)     |            |
| Tapwatertemperatuur (T <sub>m</sub> =10°C)             | °C    | 60   | 60         | 60         |            |
| Garantie   |       | 5 jaar all in / 15 jaar op warmtewisselaar / onderdelengarantie te verlengen tot 15 jaar** |            |            |            |

\* Aansluiting op een zonneboiler mogelijk \*\* zie algemene verkoop en garantievoorwaarden op [www.atagverwarming.nl](http://www.atagverwarming.nl)

# Q-serie

## Superzuinige topkwaliteit

### ATAG Q-serie

In de Q-serie is alle topkwaliteit en knowhow gebundeld die ATAG in huis heeft. Zo overtreffen de nieuwste Q ketels bijvoorbeeld niet alleen de hoogste Gaskeur CW6 klasse, ze staan ook garant voor jarenlang comfort en zijn extreem betrouwbaar. Meerdere modellen hebben een geïntegreerde boiler voor het direct leveren van warm water, maar de combinatie met een aparte boiler is natuurlijk ook mogelijk.



| Prestaties en afmetingen Q-serie                               |       | Combi   |            |                  |            | Solo            |            |                 |            |
|--|-------|---|------------|------------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|
|  |       | Q25C  | Q38C       | Q42C             | Q51C       | Q25S            | Q38S       | Q51S            | Q60S       |
| Type   |       | Q25C  | Q38C       | Q42C             | Q51C       | Q25S            | Q38S       | Q51S            | Q60S       |
| Belasting op bovenwaarde CV                                    | kW    | 25  | 38         | 42               | 51         | 25              | 38         | 51              | 60         |
| Belasting op onderwaarde CV                                    | kW    | 22,5  | 34,2       | 37,8             | 45,9       | 22,5            | 34,2       | 45,9            | 54         |
| Modulatiebereik CV (vermogen, 80/60°C)                         | kW    | 6.0 - 21.9  | 6.0 - 33.3 | 8,8 - 36,8       | 8.8 - 44.7 | 4.4 - 21.9      | 6.0 - 33.3 | 8.8 - 44.7      | 8.8 - 52.5 |
| Modulatiebereik CV (vermogen, 50/30°C)                         | kW    | 6.8 - 23.9  | 6.8 - 36.3 | 9,6 - 40,1       | 9.8 - 48.7 | 4.9 - 23.9      | 6.8 - 36.3 | 9.8 - 48.7      | 9.8 - 57.3 |
| Rendement vlg EN677 (36/30°C deellast, onderw.)                | %     | 109,7   | 109,1      | 109,3            | 109,3      | 109,7           | 109,1      | 109,3           | 109,3      |
| Gasverbruik G25 CV (bij 1013 mbar/15°C)                        | m3/h  | 2,56  | 3,90       | 4,65             | 5,23       | 2,56            | 3,90       | 5,23            | 6,15       |
| Beschermingsgraad vlg. EN 60529                                |       |   |            |                  |            | IPX0D           |            |                 |            |
| Gewicht (leeg)   | kg    | 76  | 84         | 94               | 94         | 50              | 53         | 64              | 64         |
| Hoogte / breedte / diepte                                      | mm    | 680 / 840 / 385   |            | 680 / 1000 / 385 |            | 680 / 500 / 385 |            | 680 / 660 / 385 |            |
| Gaskeur HR / SV  |       |   |            |                  |            | 107 / SV        |            |                 |            |
| Gaskeur NZ (Gaskeurlabel Naverwarming Zon)*                    |       | NZ  | NZ         | NZ               | NZ         |                 |            |                 |            |
| Gaskeur HRww (Gaskeurlabel Hoog Rendement warm water)          |       | HRww  | HRww       |                  |            |                 |            |                 |            |
| Gaskeur CW (Gaskeurlabel Comfortklasse warm water)             |       | CW 4  | CW 5       | CW 6             | CW 6       |                 |            |                 |            |
| Aantal liters warmwater per minuut bij ca. 38°C (ca. bij 60°C) | l/min | 14 (8)  | 17 (10)    | 22 (12,5)        | 23 (13)    |                 |            |                 |            |
| Tapwatertemperatuur (T <sub>in</sub> =10°C)                    | °C    | 60  | 60         | 60               | 60         |                 |            |                 |            |
| Inhoud voorraadboiler  | l     | 14  |            |                  |            |                 |            |                 |            |
| Garantie   |       | 5 jaar all in / 15 jaar op warmtewisselaar / onderdelengarantie te verlengen tot 15 jaar ** |            |                  |            |                 |            |                 |            |

\* Met optionele ATAG NZ-aansluitset is aansluiting op een zonneboiler mogelijk \*\* zie algemene verkoop en garantievoorwaarden op [www.atagverwarming.nl](http://www.atagverwarming.nl)

# Zonne-energie voor warm water én verwarming

## ATAG CBSolar en Q-Solar

ATAG produceert complete installaties voor SolarSystemen die een flinke bijdrage leveren aan een beter milieu en een aanzienlijke besparing op energiekosten realiseren.

De CBSolar is een hoogwaardige RVS zonneboiler waarin water wordt opgeslagen dat door de zon gratis is opgewarmd. Warm water is altijd direct beschikbaar. De CBSolar is leverbaar in compacte 120, 200 en 300 liter uitvoeringen.

De Q-Solar is een hybride CV-ketel die speciaal ontwikkeld is als integraal ZonneSysteem. Het is de absolute top op het gebied van milieuvriendelijkheid voor zowel verwarming als warm tapwater. Het door de zon verwarmde water wordt óók gebruikt voor de verwarmingsinstallatie. Pas wanneer de warmtecapaciteit van het water ontoereikend is, wordt automatisch overgeschakeld op 'traditioneel' verwarmen met gas. Reken maar dat dat scheelt!

# Q-Solar

# CB-Solar

## Prestaties en afmetingen Q-Solar

| Type boiler  |       | 200 Liter  |          | 380 Liter      |          |
|--|-------|--|----------|----------------|----------|
| Type toestel   |       | Q25SC  | Q38SC    | Q25SC          | Q38SC    |
| Belasting op bovenwaarde                                 | kW    | 25   | 38       | 25             | 38       |
| Belasting op onderwaarde                                 | kW    | 22,5   | 34,2     | 22,5           | 34,2     |
| Modulatiebereik (vermogen 80/60°C)                       | kW    | 4,4-21,9   | 6,0-33,3 | 4,4-21,9       | 6,0-33,3 |
| Modulatiebereik (vermogen 50/30°C)                       | kW    | 4,9-23,9   | 6,8-36,3 | 4,9-23,9       | 6,8-36,3 |
| Rendement onderwaarde volgens EN 677                     | %     | 109  | 109      | 109            | 109      |
| Gewicht totaal (netto/bruto)                             | kg    | 125/329  | 128/333  | 148/532        | 151/536  |
| Toepassingsklasse GASKEUR CW                             |       | 6  | 6        |                |          |
| Inhoud boiler totaal                                     | liter | 200  | 200      | 380            | 380      |
| Waterinhoud zondeel                                      | liter | 120  |          | 230            |          |
| CV-opbrengst zondeel (zonopbrengst 80°C / CV-water 30°C) | kW    | 8  |          | 10             |          |
| Tapdebiet bij 60° (eerste 10 min.)                       | l/min | 14   | 17       | 17,5           | 22       |
| Badvuldebiet 38° (eerste 10 min.)                        | l/min | 24   | 30       | 29             | 38       |
| hoogte / breedte / diepte                                | cm    | 188 / 51 / 90  |          | 186 / 66 / 104 |          |
| Collectoroppervlak                                       |       | 5  |          | 5 of 7,5       |          |
| Garantie   |       | 5 jaar all in / 15 jaar op warmtewisselaar / onderdelengarantie te verlengen tot 15 jaar * |          |                |          |

\* zie algemene verkoop en garantievoorwaarden op [www.atagverwarming.nl](http://www.atagverwarming.nl)

## Q-Solar



Uniek hybride systeem



Gratis warm water en verwarming

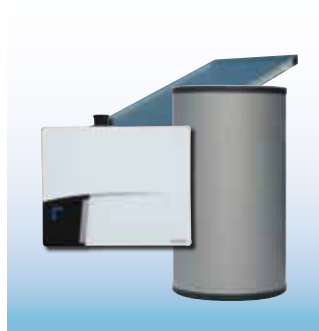


Laag energieverbruik



Uitermate geschikt voor vloerverwarming

# Combinatiemogelijkheden SolarSystemen



ATAG A-serie Combi  
20kW tot 24kW  
+ CBSolar 120 ltr  
+ 2,5m<sup>2</sup> collector  
11 tot 14 ltr/min.

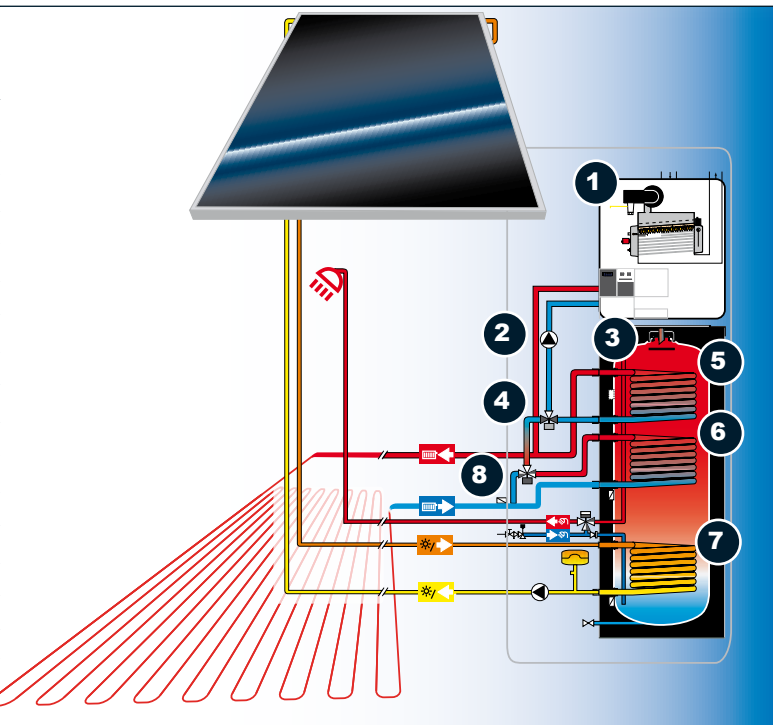
ATAG E-serie Combi  
22kW tot 32kW  
+ CBSolar 200 ltr  
+ 5 m<sup>2</sup> collector  
11 tot 17 ltr/min.

ATAG Q-serie Combi  
24kW tot 51kW  
+ CBSolar 300 ltr  
+ 7,5 m<sup>2</sup> collector  
14 tot 23 ltr/min.

Niet ATAG Combi-  
ketel NZ-keur met CBSolar  
Tapprestaties afhankelijk  
van Combiketel.

ATAG Q-Solar  
25kW tot 38kW  
200 ltr  
+ 5m<sup>2</sup> collector  
24 tot 30 ltr/min. (CW6)

ATAG Q-Solar  
25kW tot 38kW  
380 ltr  
+ 7,5 of 10 m<sup>2</sup> collector  
29 tot 38 ltr/min. (CW6)



## Q-Solar werkingschema

1. Q-Solar CV-ketel met RVS warmtewisselaar
2. Circulatiepomp CV
3. Q-Solar zonneboiler
4. Driewegklep: CV of Warm water
5. Warmwaterwisselaar boiler
6. CV-wisselaar boiler
7. Zonwisselaar boiler
8. Modulerende driewegklep: CV-zon of CV-ketel
9. SolarCollector
10. Collectorpomp
11. Warm water
12. Verwarming



# Het warmwaterkanon

## ATAG Q-CC

Deze revolutionaire combiketel levert op diverse plaatsen tegelijk veel warm water. De integratie van een boiler oplaadsysteem met de nieuwste Q CV-ketel overtreft de hoogste Gaskeur CW6 klasse met gemak! Warm water wordt bovendien de RVS 100 liter boiler getapt waardoor er altijd direct warm water van 60°C beschikbaar is. Ondanks de bovengemiddelde boilerinhoud is ATAG erin geslaagd om met de Q-CC de ideale compacte CV-ketel voor middelgrote woningen te ontwikkelen.



# Q-CC

 Zeer geschikt voor douchetempels

 Laag energieverbruik

 Duurzaam RVS

| Prestaties en afmetingen Q-CC                      |  | Combi        |
|--|--|--------------|
| Type   |  | Q30CC        |
| Belasting op bovenwaarde CV                        | kW   | 30           |
| Belasting op onderwaarde CV                        | kW   | 27           |
| Modulatiebereik CV (vermogen, 80/60°C)             | kW   | 6.0 - 26,3   |
| Modulatiebereik CV (vermogen, 50/30°C)             | kW   | 6.8 - 28,6   |
| Rendement vlg EN677 (36/30°C deellast, onderw.)    | %  | 109          |
| Gasverbruik G25 CV (bij 1013 mbar/15°C)            | m3/h   | 3,32         |
| Beschermingsgraad vlg. EN 60529                    |  | IPX0D        |
| Gewicht (leeg)                                     | kg   | 110          |
| Hoogte / breedte / diepte                          | mm   | 1550/600/640 |
| Gaskeur HR / SV                                    |  | 107 / SV     |
| Naverwarming Zonneboiler                           |  | ja           |
| Gaskeur CW (Gaskeurlabel Comfortklasse warm water) |  | CW 6         |
| Tapdrukt ca. bij 38°C (ca. bij 60°C)               | l/min  | 28 (16)      |
| Tapwatertemperatuur (T <sub>in</sub> =10°C)        | °C   | 60           |
| Inhoud voorraadboiler                              | l  | 100          |
| Garantie   | 5 jaar all in / 15 jaar op warmtewisselaar / onderdelengarantie te verlengen tot 15 jaar * |              |

\* zie algemene verkoop en garantievoorwaarden op [www.atagverwarming.nl](http://www.atagverwarming.nl)

# Thermostaten

## Descale waterontharder

## Comfort zuiniger regelen

### ATAG EaZy, WiZe en BrainQ Thermostaten

ATAG besteedt veel aandacht aan de ontwikkeling en productie van thermostaten. Door een gemakkelijke bediening wordt het bijvoorbeeld eenvoudiger om de verwarming optimaal in te stellen. En dat resulteert weer in nog minder energieverbruik en een comfortabeler woonklimaat. De juiste thermostaat is afhankelijk van uw comfortwensen, de soort verwarmingsinstallatie en het type CV-ketel. De ATAG installateur kan u adviseren.



## Meer voordeel met zachter water

### ATAG Descale

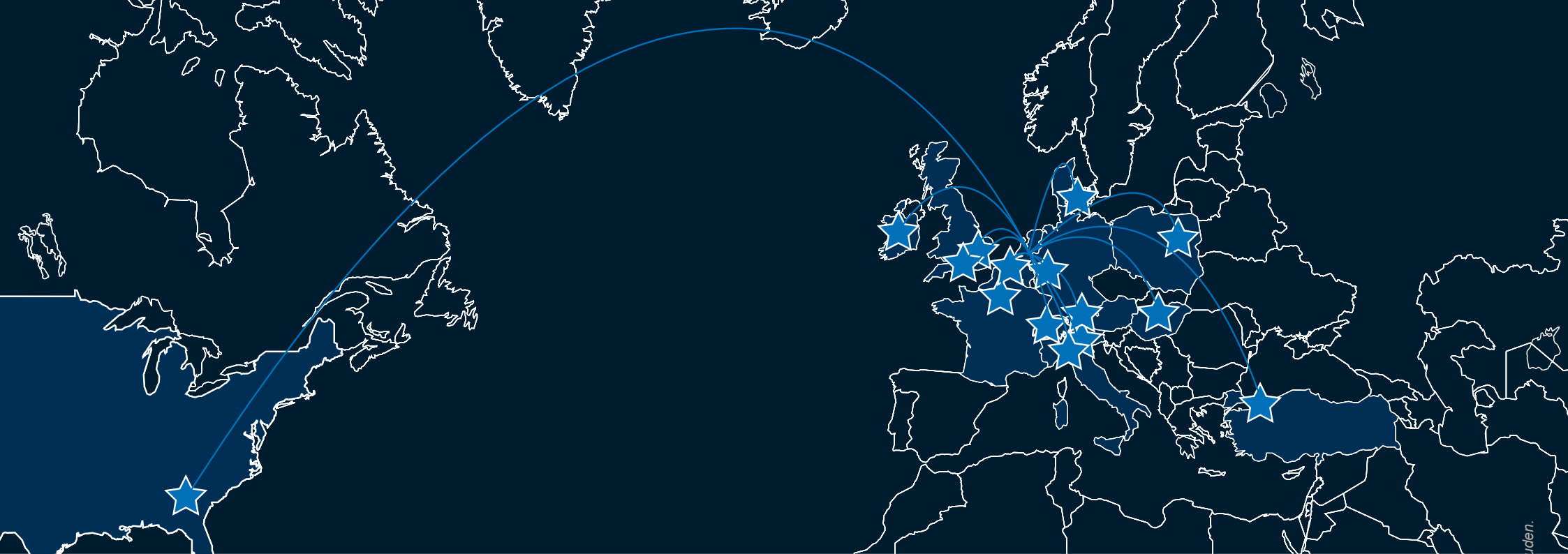
Het plaatsen van een waterontharder om de hoeveelheid kalk in het leidingwater te verminderen heeft vele voordelen. Behalve bijvoorbeeld een langere levensduur voor CV-installaties en andere water verbruikende apparatuur voelt het tapwater in huis zachter aan en smaakt het ook beter. Er ontstaan minder streepvlekken op sanitair waardoor het voordelen heeft voor het milieu (minder schoonmaakmiddelen).

Gemiddeld is het water in Nederland door kalk erg hard, een ATAG Descale is absoluut het overwegen waard.

## ATAG Verwarming heeft ambitie

Alles draait bij ATAG om Hoog Rendementstechniek, optimale prestaties met zo weinig mogelijk verbruik van brandstof of verlies van energie. Dat kan alleen door continu te investeren in kennis, nieuwe technieken, mogelijkheden en toepassingen.

ATAG doet alle onderzoek, ontwikkeling en het grootste deel van de productie in huis en heeft daarmee een voorsprong op andere fabrikanten. Door de gezamenlijke focus van alle ATAG disciplines op het hoogst haalbare rendement zijn nieuwe toepassingen sneller te realiseren en beschikbaar voor de markt.



## Van de achterhoek tot Amerika

ATAG is een typisch Nederlands bedrijf: topkwaliteit, hard werken, nuchter en vooral eerlijk en betrouwbaar zaken doen. Het hoofdkantoor en de productielijn zijn gevestigd te Lichtenvoorde in Gelderland. Daar werken 175 specialisten met een passie voor warmtetechniek en topkwaliteit.

De hoogwaardige techniek, betrouwbaarheid en uitstekende service heeft van ATAG in Nederland een A-merk gemaakt. Daarnaast heeft ATAG Verwarming inmiddels ook een stevige marktpositie veroverd in Europa en Noord-Amerika.

Uw ATAG adviseur:

ATAG Verwarming Nederland BV

Postbus105 7130 AC Lichtenvoorde T: 0544 - 391777

E: [info@atagverwarming.com](mailto:info@atagverwarming.com) [www.atagverwarming.nl](http://www.atagverwarming.nl)

**Zuiniger worden ze niet gemaakt**

**ATAG**