

RemaSol-2

NL

Zonneboiler

200...500C-2S

L000540-B



**Installatie-,
gebruikers- en
servicehandleiding**

Conformiteitsverklaring

Het toestel is conform het in de EG conformiteitsverklaring beschreven standaardtype. Het is vervaardigd en in bedrijf genomen overeenkomstig de Europese richtlijnen.

De originele conformiteitsverklaring is bij de fabrikant op te vragen.

**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE
EG - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING
EC - DECLARATION OF CONFORMITY
EG – KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG**

Fabricant/Manufacturer/Hersteller/Fabrikant : De Dietrich Thermique
Adresse/Adress/Adress : 57 rue de la Gare
Ville, pays Stad, Land/City, Country/Land, Ort : F-67580 MERTZWILLER

déclare ici que le produit suivant : Prépareur ECS 200/300/400/500 C-2S
verklaart hiermede dat de toestel Boiler 200/300/400/500 C-2S
this is to declare that the following product Hot water tank 200/300/400/500 C-2S
erklärt hiermit daß das Produkt Warm Wasser Speicher 200/300/400/500 C-2S

répond aux directives CEE suivantes:
voldoet aan de bepalingen van de onderstaande EEG-richtlijnen:
is in conformity with the following EEC-directives:
den Bestimmungen der nachfolgenden EG-Richtlinien entspricht:

Directive: 2009/125/CE EN 12897:2006, clause 6.2.7 and Annex B
Richtlijn: 2009/125/EG
Directive: 2009/125/EC
Richtlinie: 2009/125/EG

Directive: 2010/30/UE
Richtlijn: 2010/30/EU
Directive: 2010/30/EU
Richtlinie: 2010/30/EU

Directive: 97/23 CE (art.3, section 3)
Richtlijn: 97/23 EG (art.3, lid 3)
Directive: 97/23 EC (art.3, sub 3)
Richtlinie: 97/23 EG (art.3, Absatz 3)

Mertzwiller, le 17/03/2016



Jean Yves Oberle

Floorstanding boilers and tanks R&D Manager

Inhoud

1	Veiligheidsvoorschriften	4
1.1	Veiligheidsvoorschriften	4
1.2	Aanbevelingen	6
1.3	Aansprakelijkheden	7
1.3.1	Aansprakelijkheid fabrikant	7
1.3.2	Aansprakelijkheid van de installateur	8
1.3.3	Aansprakelijkheid gebruiker	8
2	Over deze handleiding	9
2.1	Toegepaste symbolen	9
2.1.1	In de handleiding gebruikte symbolen	9
2.1.2	Op de apparatuur gebruikte symbolen	9
2.2	Afkortingen	9
2.3	Goedkeuringen	10
2.3.1	Richtlijn 97/23/EG	10
3	Technische beschrijving	11
3.1	Algemene beschrijving	11
3.2	Zonneboiler	11
3.3	Technische gegevens	12
3.3.1	Zonneboiler	12
4	Installatie	14
4.1	Installatievoorschriften	14
4.2	Leveringsomvang	14
4.2.1	Standaardlevering	14
4.2.2	Accessoires	14
4.3	Montage mogelijkheden	15
4.3.1	Typeplaat	15
4.3.2	Plaatsen van het apparaat	15
4.3.3	Belangrijkste afmetingen	15

4.4	Plaatsing van het apparaat	17
4.5	Waterpas stellen	18
4.6	Plaatsing van de temperatuursensoren	18
4.7	Schema hydraulische installatie	19
4.7.1	Soloketel (Vermogen <45 kW) + 200...500C-2S	19
4.7.2	Combiketel + 200...500C-2S	20
4.7.3	Combiketel + Hulpverwarming (Vermogen <45 kW) + 200...500C-2S	21
4.7.4	Inlaat combinatie	22
4.8	Wateraansluitingen	23
4.8.1	Primair zonnecircuit	23
4.8.2	Primair verwarmingscircuit	23
4.8.3	Aansluiting van de boiler op het sanitaire watercircuit (secundair circuit)	23
4.9	Vullen van het SWW-toestel	26
4.9.1	Kwaliteit van het sanitaire water	27
4.10	Vullen van het primaire zonnecircuit	27
4.11	Vullen van de verwarmingscircuit	27
5	Inbedrijfstelling	28
5.1	Controlepunten vóór inbedrijfstelling	28
5.1.1	SWW-toestel	28
5.1.2	Primair zonnecircuit	28
5.1.3	Primair verwarmingscircuit	28
5.1.4	Elektrische aansluiting	28
5.2	Procedure voor inbedrijfstelling	29
5.2.1	Secundaire circuit (sanitair warm water)	29
5.2.2	Primair zonnecircuit	29
6	Controle en onderhoud	30
6.1	Algemene instructies	30
6.2	Veiligheidsgroep	30
6.3	Reiniging van de bemanteling	30
6.4	Controle van de magnesiumanode	30
6.5	Ontkalking	31
6.6	Demontage en montage van de inspectieluikjes	31
6.6.1	Demontage van de inspectieluikjes	31
6.6.2	Montage van de inspectieluiken	32

6.7	Controle en onderhoud van het zonnecircuit	33
6.7.1	Uit te voeren onderhoudshandelingen	33
6.7.2	Warmtegeleidende vloeistof bijvullen	33
7	Reserveonderdelen	34
7.1	Algemeen	34
7.2	Onderdelen	35
7.2.1	Sanitair warmwaterboilers	35
8	Garanties	37
8.1	Algemeen	37
8.2	Garantievoorwaarden	37
9	Bijlage - Informatie betreffende de ecoconcept richtlijnen en de energie-etikettering	39

1 Veiligheidsvoorschriften

1.1 Veiligheidsvoorschriften



GEVAAR

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van acht jaar en ouder en mensen met lichamelijke, gevoelsmatige of geestelijke beperkingen of met gebrek aan ervaring en kennis als ze begeleiding en instructie krijgen hoe het apparaat op een veilige manier te gebruiken en de eraan verbonden gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Zonder begeleiding mag schoonmaak en gebruikers onderhoud niet door kinderen worden gedaan.



OPGELET

1. Sluit de aanvoerleiding van het sanitair koud water af.
2. Open een warmwaterkraan in de installatie.
3. Open een kraan van de veiligheidsgroep.
4. Wanneer er geen water meer stroomt, is het apparaat leeg.

**OPGELET****Drukbeperkingsvoorziening**

- ▶ De drukbeperkingsvoorziening (veiligheidsklep of veiligheidsgroep) moet regelmatig in werking gesteld worden om kalkafzetting te verwijderen en er zeker van te zijn dat deze niet geblokkeerd wordt.
- ▶ De drukbeperkingsvoorziening moet aangesloten worden op een afvoerleiding.
- ▶ Omdat er water in de afvoerleiding kan stromen, moet deze open gehouden worden, in de open lucht, in een vorstvrije omgeving, op een continue neergaande helling.

Raadpleeg voor het type, de kenmerken en het aansluiten van de drukbeperker, het hoofdstuk Aansluiten van de boiler op het waterleidingnet in de installatie- en gebruikshandleiding van de boiler.



De gebruiks- en de installatiehandleiding zijn ook te vinden op onze website.

**OPGELET**

Overeenkomstig de installatievoorschriften moet er in de vaste leidingen een middel voor losmaken voorzien zijn.

**OPGELET**

Als er een voedingskabel is meegeleverd met het apparaat en deze beschadigd blijkt te zijn, dient deze door de fabrikant, diens servicedienst of een persoon met dezelfde vakbekwaamheid vervangen worden, om gevaren te voorkomen.

**OPGELET**

Neem de maximale druk van het water bij de ingang in acht om zeker te zijn van een correcte werking van het apparaat, raadpleeg daarvoor het hoofdstuk "Technische gegevens".

**OPGELET**

Maak het toestel spanningsloos voor u met de werkzaamheden begint.

**OPGELET**

Om het gevaar van verbrandingen te beperken moet verplicht een thermostatische mengkraan op de vertrekleding van het sanitair warm water geplaatst worden.

1.2 Aanbevelingen

**OPGELET**

Onderhoud het apparaat. Regelmatig onderhoud is onmisbaar voor een veilige en bedrijfszekere werking van het apparaat.

**WAARSCHUWING**

Alleen een erkend installateur mag werkzaamheden aan het apparaat en de installatie verrichten.

**WAARSCHUWING**

- ▶ Het verwarmingswater en het water-propyleen-glycolmengsel mogen niet in contact komen met het sanitair warm water.
- ▶ Het sanitair warm water mag niet in een wisselaar circuleren.
- ▶ De zonne-installaties moeten tegen blikseminslag beschermd worden en moeten geaard of aangesloten worden op een equipotentiale verbinding.

Om van de garantie gebruik te kunnen maken, mag het apparaat op geen enkele wijze gewijzigd worden. Verwijder de kappen alleen voor onderhouds- en reparatiehandelingen en zet ze weer terug na deze onderhouds- en reparatiehandelingen.

Instructiestickers

Instructie- en waarschuwingstickers mogen nooit verwijderd of afgedekt worden en moeten gedurende de totale levensduur van de ketel leesbaar zijn. Vervang beschadigde of onleesbare instructie- en waarschuwingstickers onmiddellijk.

**WAARSCHUWING**

Onderbreek nooit de stroom van de zonneregelaar, ook niet bij lange afwezigheid. De regelaar beschermt de installatie tegen oververhitting in de zomer wanneer deze functioneert.

**WAARSCHUWING**

De parameters voor de regelaar niet wijzigen indien men de werking hiervan niet beheerst.

Bij lange afwezigheid is het aan te raden de richttemperatuur van het zonnewarmwatertoestel te doen zakken tot 45°C. Tijdens de periodes dat men aanwezig is, moet de richttemperatuur ingesteld zijn op 60°C.

1.3 Aansprakelijkheden

1.3.1. Aansprakelijkheid fabrikant

Onze producten worden gemaakt volgens de verschillende van toepassing zijnde richtlijnen. Zij worden daarom geleverd met de  markering en alle benodigde documenten.

Vanwege de permanente zorg voor de kwaliteit van onze producten, zoeken wij voortdurend naar manieren om deze te verbeteren. Daarom houden wij ons het recht voor de in dit document genoemde specificaties te wijzigen.

In de volgende gevallen zijn wij als fabrikant niet aansprakelijk:

- ▶ Het niet in acht nemen van de gebruiksinstructies van het apparaat.
- ▶ Achterstallig of onvoldoende onderhoud aan het apparaat.
- ▶ Het niet in acht nemen van de installatieinstructies van het apparaat.

1.3.2. Aansprakelijkheid van de installateur

De installateur is aansprakelijk voor de installatie en de eerste inbedrijfstelling van het apparaat. De installateur moet de volgende instructies in acht nemen:

- ▶ Lees de instructies van het apparaat in de meegeleverde handleidingen en neem deze in acht.
- ▶ Installeer overeenkomstig de geldende wetgeving en normen.
- ▶ Voer de eerste inbedrijfstelling en alle benodigde controles uit.
- ▶ Leg de installatie uit aan de gebruiker.
- ▶ Als onderhoud noodzakelijk is, waarschuw dan de gebruiker voor de controle- en onderhoudsplicht betreffende het apparaat.
- ▶ Overhandig alle handleidingen aan de gebruiker.

1.3.3. Aansprakelijkheid gebruiker

Om het optimaal functioneren van de installatie te garanderen, moet u de volgende instructies in acht nemen:

- ▶ Lees de instructies van het apparaat in de meegeleverde handleidingen en neem deze in acht.
- ▶ Vraag de hulp van een erkend installateur voor de installatie en de uitvoering van de eerste inbedrijfstelling.
- ▶ Vraag aan de installateur uitleg over uw installatie.
- ▶ Laat de benodigde inspecties en onderhoud uitvoeren door een erkend installateur.
- ▶ Bewaar de handleidingen in goede staat en in de buurt van het apparaat.

2 Over deze handleiding

2.1 Toegepaste symbolen

2.1.1. In de handleiding gebruikte symbolen

In deze handleiding worden verschillende gevarenniveaus gebruikt om aandacht op de bijzondere aanwijzingen te vestigen. Wij doen dit om de veiligheid van de gebruiker te verhogen, problemen te voorkomen en om de technische bedrijfszekerheid van het apparaat te waarborgen.



GEVAAR

Kans op gevaarlijke situaties resulterend in ernstig persoonlijk letsel.



WAARSCHUWING

Kans op gevaarlijke situaties resulterend in licht persoonlijk letsel.



OPGELET

Kans op materiële schade.



Let op, belangrijke informatie.



Verwijzing naar andere handleidingen of pagina's in deze handleiding.

2.1.2. Op de apparatuur gebruikte symbolen



Lees voor het installeren en in bedrijf nemen van het apparaat de meegeleverde handleidingen aandachtig door.



Breng de versleten producten naar een hiervoor bestemd inzamel- en recyclingpunt.

2.2 Afkortingen

- **CFK**: Chloorfluorkoolwaterstof
- **SWW**: Sanitair warm water

2.3 Goedkeuringen

2.3.1. Richtlijn 97/23/EG

Dit product voldoet aan de ontwerp- en fabricage-eisen van de Europese richtlijn 97/23/EG, artikel 3, paragraaf 3 inzake de druktoestellen.

3 Technische beschrijving

3.1 Algemene beschrijving

De SWW-toestellen 200...500C-2S worden door middel van een zonnestation aangesloten op zonnecollectors. De SWW-toestellen 200...500C-2S kunnen al extra een verwarmingsketel, een warmtepomp of een elektrische weerstand gebruiken.

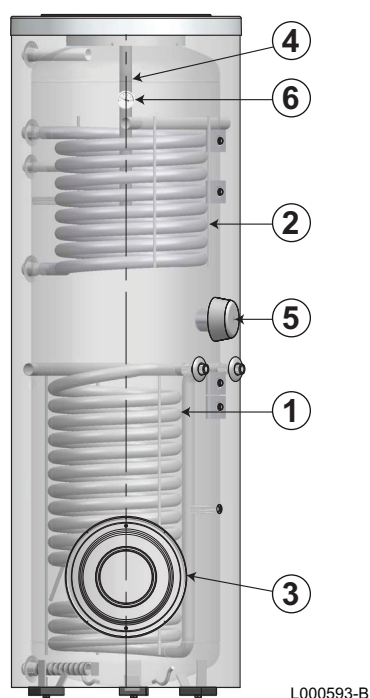
Voornaamste componenten:

- ▶ De tank van hoogwaardig staal is aan de binnenzijde bekleed met een laag op 850°C verglaasd email met een kwaliteit voor levensmiddelen die de tank tegen corrosie beschermt.
- ▶ De in de tank gelaste warmtewisselaars zijn vervaardigd van een gladde buis waarvan het buitenoppervlak, dat met het sanitaire water in contact komt, geëmailleerd is.
- ▶ Het apparaat is goed geïsoleerd door middel van schuimplastic zonder CFK, waardoor warmteverlies zoveel mogelijk vermeden wordt.
- ▶ De buitenmantel is van ABS.
- ▶ De tanken worden door meerdere magnesiumanodes tegen corrosie beschermd.

3.2 Zonneboiler



Alle componenten zijn in de fabriek gecontroleerd op dichtheid en getest.

**200...500C-2S**

- ① Zonnewisselaar
- ② Extra wisselaar
- ③ Anode - Voorraadvat onder
- ④ Anode - Voorraadvat boven
- ⑤ Elektrische bijverwarming (Optie)
- ⑥ Thermometer



Alle componenten zijn in de fabriek gecontroleerd op dichtheid en getest.

3.3 Technische gegevens**3.3.1. Zonneboiler**

		200C-2S	300C-2S	400C-2S	500C-2S
Primaire circuit: Zonnewisselaar					
Maximale werktemperatuur	°C	110	110	110	110
Maximale werkdruk	Mpa (bar)	1 (10)	1 (10)	1 (10)	1 (10)
Volume van de wisselaar	liters	5.6	8.1	10.1	12.8
Wisselaarsoppervlak	m ²	0.84	1.2	1.5	1.9
Primaire circuit: Extra wisselaar					
Maximale werktemperatuur	°C	110	110	110	110
Maximale werkdruk	bar (MPa)	1 (10)	1 (10)	1 (10)	1 (10)
Volume van de wisselaar	liters	5.1	5.1	5.1	5.1
Wisselaarsoppervlak	m ²	0.76	0.76	0.76	0.76
Drukverlies bij 2 m ³ /UUR	kPa	4	4	4	4
Secondaire circuit (sanitair water)					
Maximale werktemperatuur	°C	95	95	95	95
Maximale werkdruk	Mpa (bar)	1 (10)	1 (10)	1 (10)	1 (10)
Watervolume	liters	225	300	400	500
Bijvulniveau	liters	75	105	150	160
Zonnevolume	liters	150	195	250	340
Gewicht					
Gewicht in werking - Colli warmwatertoestel	kg	106	129	156	188
Prestaties Primaire circuit: Extra wisselaar					
(1) Primaire temperatuur: 80 °C - Ingang sanitair koud water: 10 °C - Uitgang sanitair warm water: 45 °C - Primair debiet: 2 m ³ /h					
(2) Primaire temperatuur: 80 °C - Ingang sanitair koud water: 10 °C - Uitgang sanitair warm water: 40 °C - Voorraad sanitair warmwater: 65 °C					
(3) Voldoet aan de eisen van de norm EN 12977-1					

		200C-2S	300C-2S	400C-2S	500C-2S
Opgenomen vermogen	kW	24	24	24	24
Prestaties					
Debiet per uur ($\Delta T = 35\text{ °C}$) ⁽¹⁾	liter/u	590	590	590	590
Specifiek debiet in 10 minuten ($\Delta T = 30\text{ °C}$) ⁽²⁾	liter/10 min	150	200	270	305
Stilstandsverlies ($\Delta T=45\text{K}$) ⁽³⁾	kWh/24h	1.80	2.20	2.60	3.00
(1) Primaire temperatuur: 80 °C - Ingang sanitair koud water: 10 °C - Uitgang sanitair warm water: 45 °C - Primair debiet: 2 m ³ /h (2) Primaire temperatuur: 80 °C - Ingang sanitair koud water: 10 °C - Uitgang sanitair warm water: 40 °C - Voorraad sanitair warmwater: 65 °C (3) Voldoet aan de eisen van de norm EN 12977-1					

4 Installatie

4.1 Installatievoorschriften



OPGELET

De installatie van het apparaat moet door een erkend installateur worden uitgevoerd volgens de plaatselijke en nationale geldende regelgeving.



OPGELET

Frankrijk: De installatie dient op alle punten te beantwoorden aan de regelgeving (DTU-regelgeving en overige...) die van toepassing is op werkzaamheden en interventies hieraan in vrijstaande woningen, woningcomplexen en andere gebouwen.



GEVAAR

Grenstemperatuur op de aftappunten: de maximale temperatuur van het sanitair warm water op de aftappunten valt onder de bijzondere regelgevingen van de verschillende landen van verkoop ter bescherming van de consument. Deze bijzondere regelgevingen moeten tijdens de installatie in acht genomen worden

4.2 Leveringsomvang

4.2.1. Standaardlevering

De levering omvat:

- ▶ Een SWW-toestel.
- ▶ Een installatie-, gebruiks- en onderhoudshandleiding.

4.2.2. Accessoires

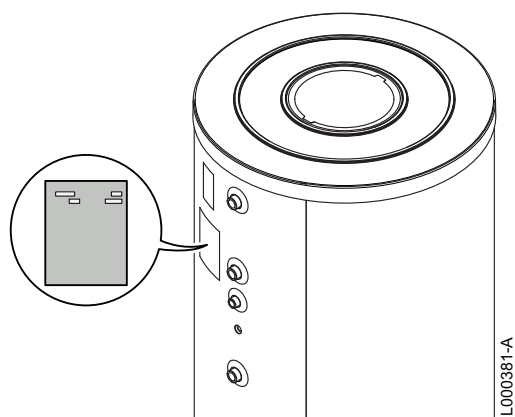
Afhankelijk van het type installatie zijn de volgende accessoires leverbaar:

Benaming	Colli
Solarstation	7626984
Accessoires voor aansluiting zonnestation	100019423
Solar Sol AEL regelaar	7630421
Expansievat 18 liter - 10 bar (1 MPa)	100019427

Benaming	Colli
Expansievat 25 liter - 10 bar (1 MPa)	100019428
Thermostatische mengventiel	89807767
Aansluitset voor thermostatische mengkraan en warmwatertoestel met veiligheidsgroep 7 bar (0.7 MPa)	100019322
Verwarmingselement 1500 W met thermostaat	100019166
Verwarmingselement 2300 W met thermostaat	100019167
Verwarmingselement 3000 W met thermostaat	100019168

4.3 Montage mogelijkheden

4.3.1. Typeplaat



Het typeplaatje moet altijd toegankelijk zijn.
Het typeplaatje identificeert het product en geeft de volgende informatie:

- ▶ Type SWW-toestel
- ▶ Fabricagedatum (Jaar - Week)
- ▶ Serienummer.

4.3.2. Plaatsen van het apparaat



OPGELET

Plaats het apparaat in een vorstvrije ruimte.

- ▶ Plaats het apparaat zo dicht mogelijk bij de aftappunten, om energieverlies via de leidingen zo laag mogelijk te houden.
- ▶ Plaats het apparaat op een voetstuk om het reinigen van de ruimte te vereenvoudigen.
- ▶ Installeer het apparaat op een stevige, stabiele structuur die zijn gewicht dragen kan.

4.3.3. Belangrijkste afmetingen

■ Legenda

- ① Warmwateraanvoer G1"
- ② Recirculatie G¾"
- ③ Ingang warmtewisselaar G1"

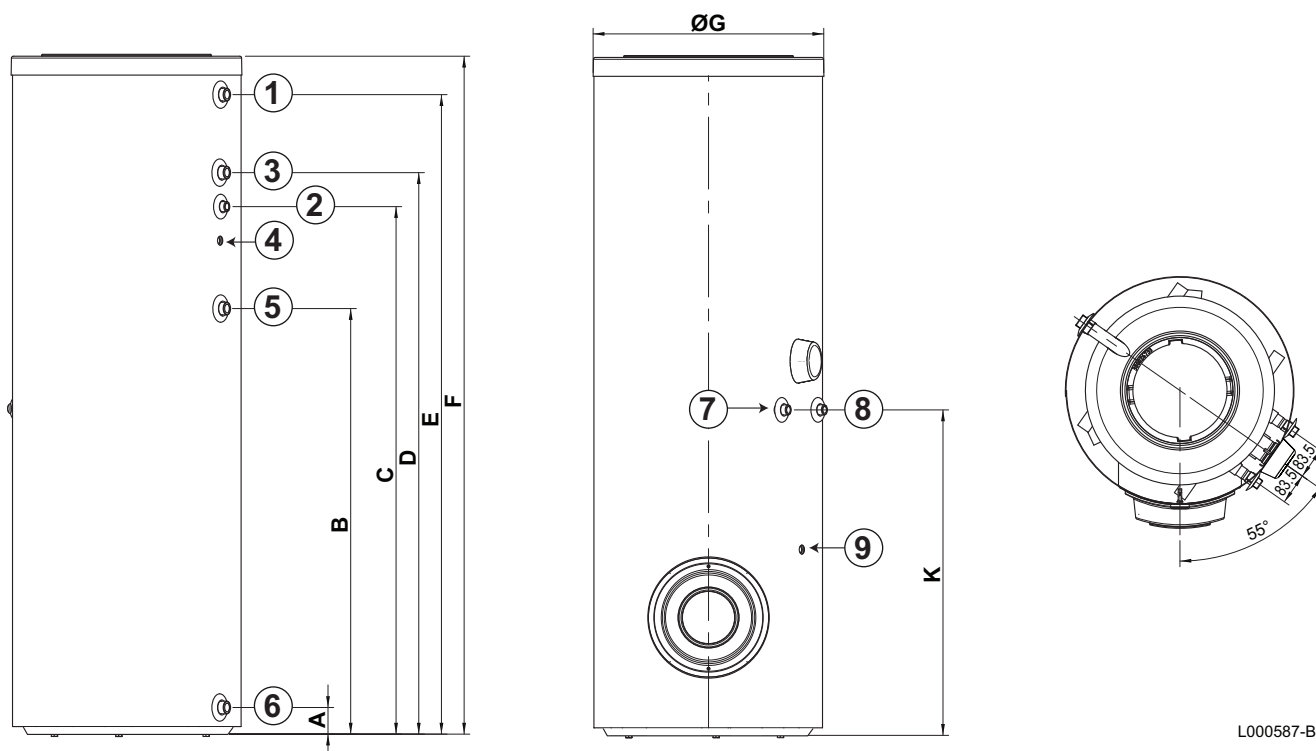
- ④ Sanitair-warmwatersensor
- ⑤ Uitgang warmtewisselaar G1"
- ⑥ Ingang sanitair koud water + Aftapopening G1"
- ⑦ Ingang wisselaar op zonne-energie G3/4"
- ⑧ Uitgang wisselaar op zonne-energie G3/4"
- ⑨ Plaats zonnensensor



G : Cilindervormige, uitwendige schroefdraad, dichting d.m.v. een afdichtring

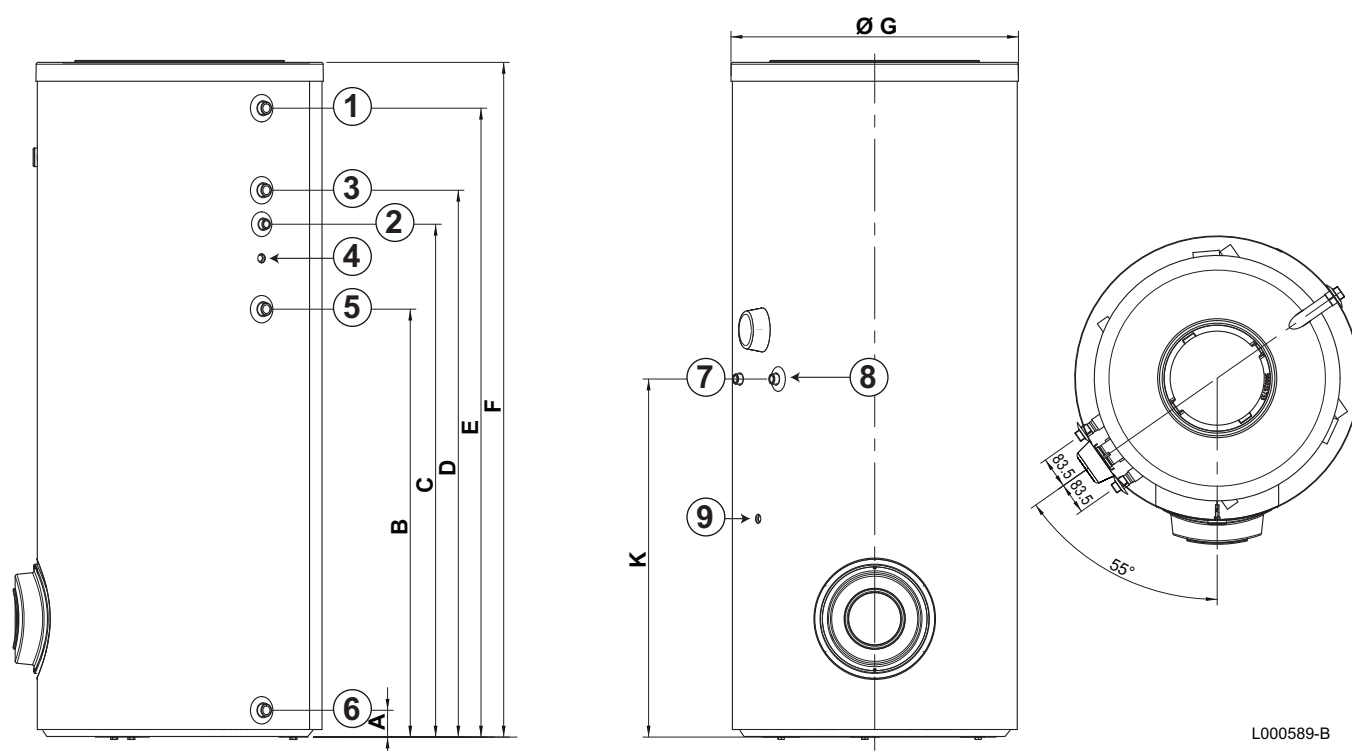
	200C-2S	300C-2S	400C-2S	500C-2S
A	70	70	66	71
B	912	1127	992	1133
C	1092	1307	1172	1313
D	1182	1397	1262	1403
E	1324	1694	1558	1666
F	1422	1796	1672	1787
G (Ø)	605	605	705	755
K	682	862	812	948

■ 200C-2S - 300C-2S



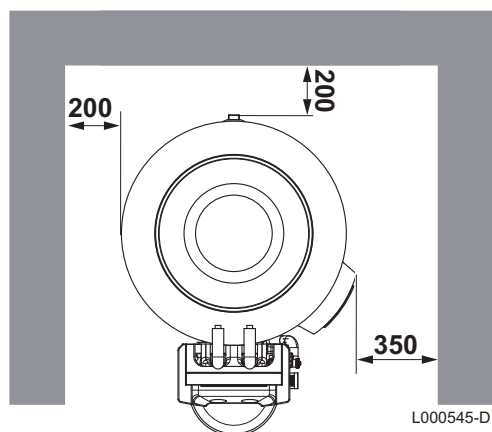
L000587-B

■ 400C-2S - 500C-2S



L000589-B

4.4 Plaatsing van het apparaat



OPGELET

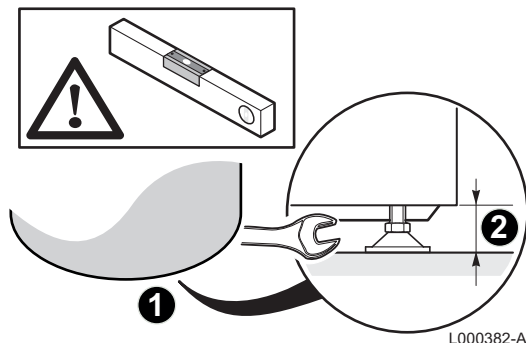
- ▶ Zorg voor 2 personen.
- ▶ Hanteer het apparaat met handschoenen.

1. Verwijder de verpakking van het warmwatertoestel terwijl dit op de transportpallet blijft staan.
2. Verwijder de bescherming.
3. Verwijder de 3 schroeven waarmee het warmwatertoestel op de pallet is bevestigd.
4. Til het warmwatertoestel op en zet het op zijn plaats met inachtneming van de op het schema vermelde afstanden.

4.5 Waterpas stellen

De warmwaterboiler wordt waterpas opgesteld met behulp van de 3 regelbare pootjes (die u in het zakje met de handleiding aantreft) en die u in de bodem van de boiler schroeft.

1. Monteer de 3 regelbare voeten onder het apparaat.
2. Zet het apparaat waterpas met behulp van de verstelbare voeten.



- Instelbereik: 10 mm.
- Gebruik, indien nodig, de keggen van plaatstaal ter hoogte van de voetjes van het watertoestel.

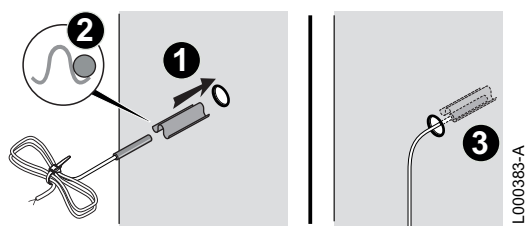


OPGELET

Plaats de keggen niet onder de buitenzijden van het SWW-toestel.

4.6 Plaatsing van de temperatuursensoren

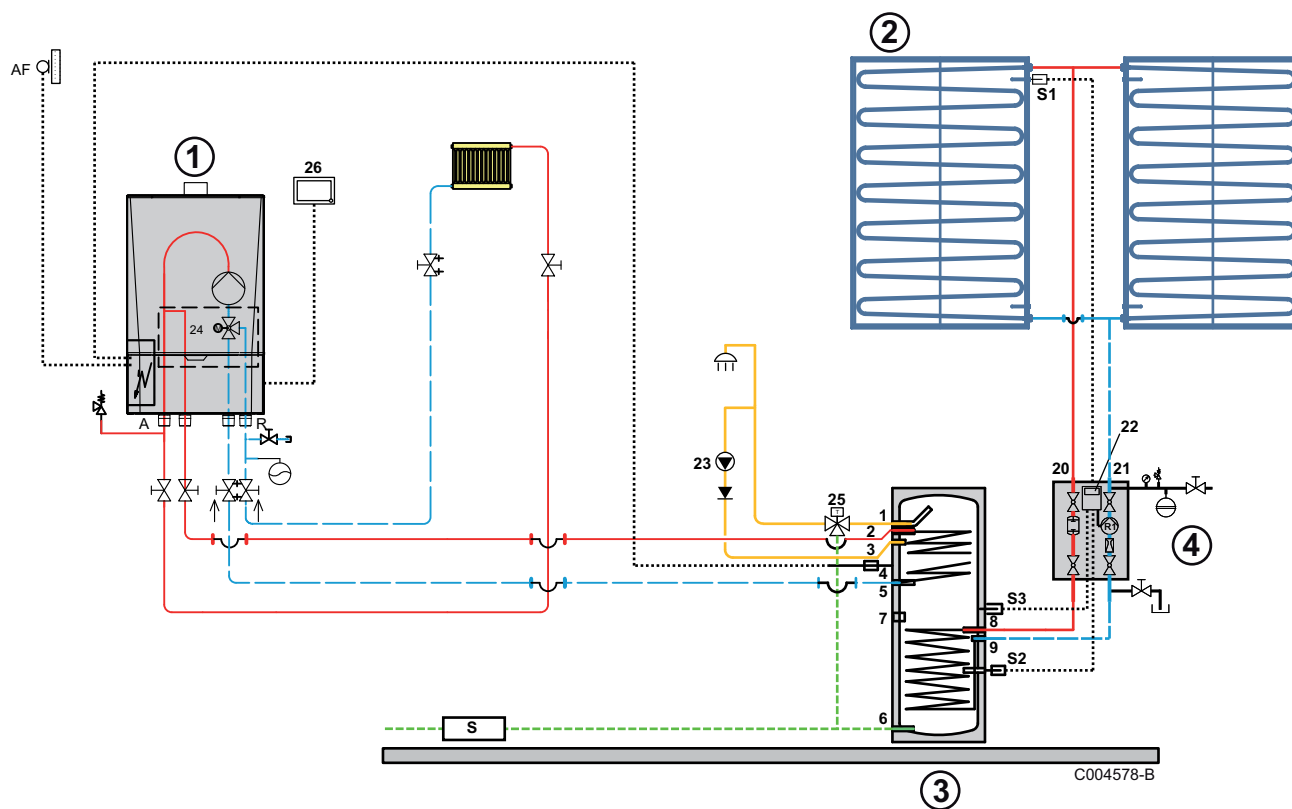
Zie de plaatsing van de sensoren: "Belangrijkste afmetingen", pagina 15



1. Plaats de sensor in de dompelbuis, met behulp van de dompelbuis scheider.
De dompelbuis scheider wordt meegeleverd in het zakje met de handleiding.
2. Controleer de goede plaatsing van de sensoren in de dompelbuis en de montage van de borgveer.
3. Controleer de montage van de dompelbuis scheider.

4.7 Schema hydraulische installatie

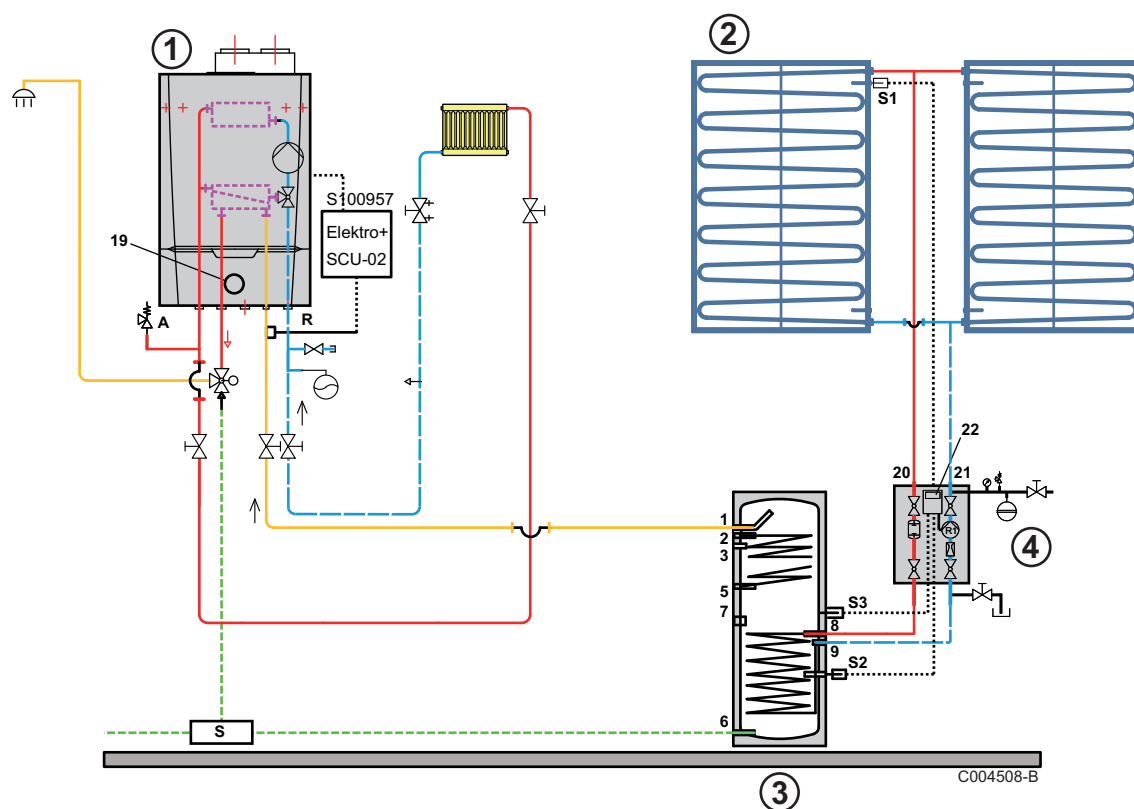
4.7.1. Soloketel (Vermogen <45 kW) + 200...500C-2S



- ① Gaswandketel (Calenta)
- ② 2 collectoren parallel
- ③ Sanitair warmwaterboilers 200...500C-2S
- ④ Solarstation
- 1 Uitgang sanitair warm water
- 2 Aanvoer ketel naar boiler
- 3 Aansluiting circulatieleiding (mogelijkheid)
- 4 Sanitair warmwatersensor
- 5 Retour boiler naar ketel
- 6 Ingang sanitair koud water
- 7 Inbouw optie
- 8 Aanvoer ketel naar boiler
- 9 Retour boiler naar ketel
- 20 Solar aanvoer
- 21 Solar retour
- 22 Zonneregeling SOL AEL
- 23 omlooppomp s.w.w.

25	Thermostatische mengventiel
26	iSense
S	Inlaat combinatie
S1	Collector sensor
S2	Solar boiler sensor
S3	Optinele sensor
AF	Buitenvoelers facultatief
R1	Solarpomp
A	Aanvoer ketel (Calenta solo)
R	Retour ketel (Calenta solo)

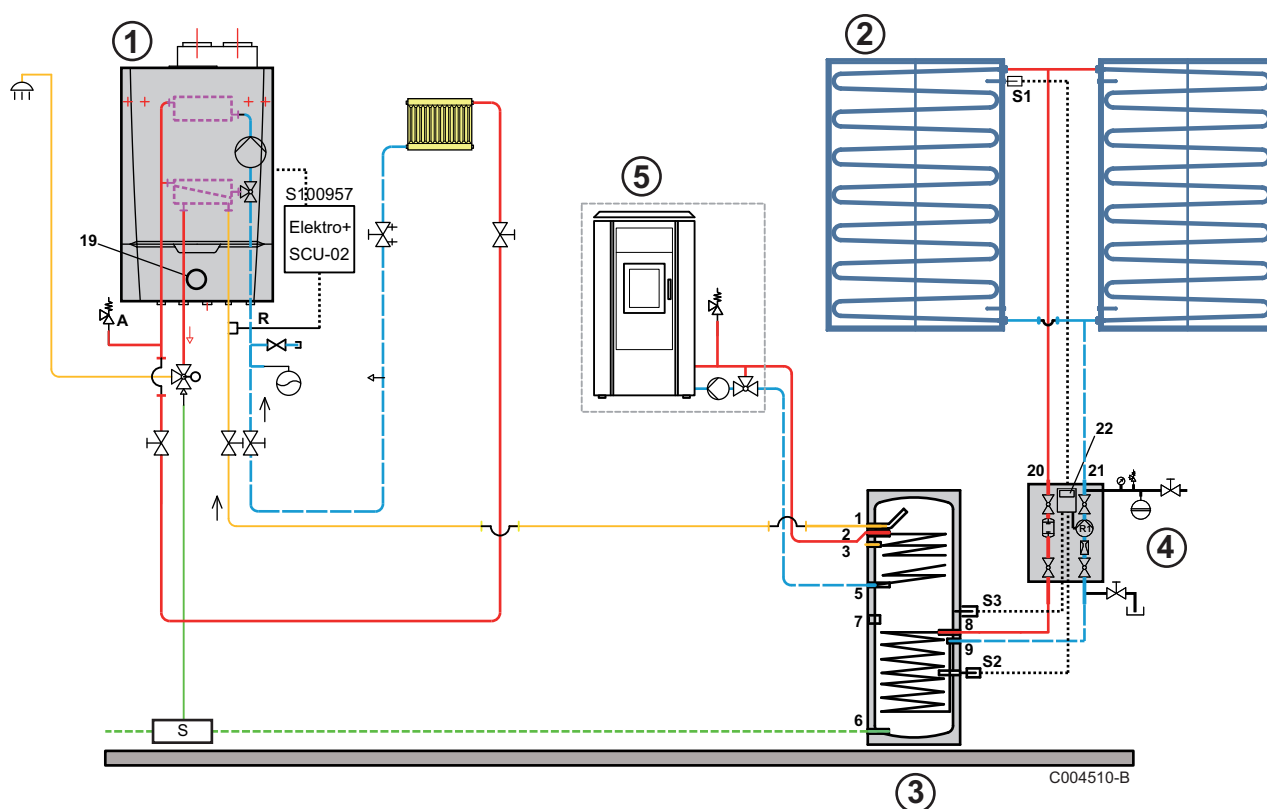
4.7.2. Combiketel + 200...500C-2S



①	Combiketel (Calenta)
②	2 collectoren parallel
③	Sanitair warmwaterboilers 200...500C-2S
④	Solarstation
1	Uitgang sanitair warm water
3	Aansluiting circulatieleiding (mogelijkheid)
5	Retour boiler naar ketel
6	Ingang sanitair koud water
7	Inbouw optie
8	Aanvoer ketel naar boiler

- 9 Retour boiler naar ketel
- 19 Zonneboileraansluitset
- 20 Solar aanvoer
- 21 Solar retour
- 22 Zonneregeling SOL AEL
- S Inlaat combinatie
- S1 Collector sensor
- S2 Solar boiler sensor
- S3 Optienele sensor
- AF Buitenvoelers facultatief
- R1 Solarpomp
- A Aanvoer ketel (Calenta)
- R Retour ketel (Calenta)

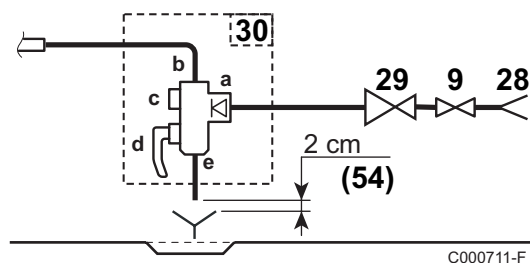
4.7.3. Combiketel + Hulpverwarming (Vermogen <45 kW) + 200...500C-2S



- ① Combiketel (Calenta)
- ② 2 collectoren parallel
- ③ Sanitair warmwaterboilers 200...500C-2S
- ④ Solarstation
- ⑤ Aanvullende warmtebron (vermogen <45kW)
- 1 Uitgang sanitair warm water

2	Aanvoer naar externe warmtebron
3	Aansluiting circulatieleiding (mogelijkheid)
5	Retour boiler naar externe warmtebron
6	Ingang sanitair koud water
7	Inbouw optie
8	Aanvoer ketel naar boiler
9	Retour boiler naar ketel
19	Zonneboileraansluitset
20	Solar aanvoer
21	Solar retour
22	Zonneregeling SOL AEL
S	Inlaat combinatie
S1	Collector sensor
S2	Solar boiler sensor
S3	Optinele sensor
R1	Solarpomp
A	Aanvoer ketel (Calenta)
R	Retour ketel (Calenta)

4.7.4. Inlaat combinatie



9	Afsluiter
28	Ingang sanitair koud water
29	Drukverminderaar
30	Inlaat combinatie
54	Einde van de ontlastleiding 2 tot 4 cm vrij en zichtbaar boven de afvoertrechter
a	Aanvoer koud water met ingebouwde terugslagklep
b	Aansluiting op de ingang sanitair koud water van de boiler
c	Stopkraan
d	Alle landen m.u.v. Duitsland: Veiligheidsklep 0.7 MPa (7 bar) Duitsland: Veiligheidsklep maximaal 10 bar (1 MPa)
e	Aftapopening

4.8 Wateraansluitingen

4.8.1. Primair zonnecircuit

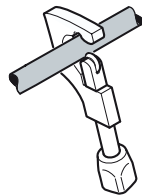
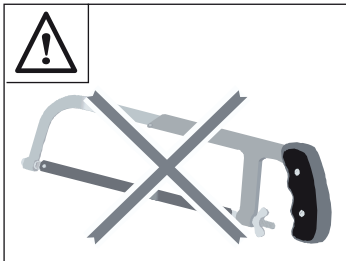
 Zie de installatie- en onderhoudshandleiding van het zonnestation.

■ Aansluiting



OPGELET

Zachtsolderen is niet toegestaan.
Het gebruik van een vloeimiddel werkt corrosievorming in de hand in installaties die werken op basis van propyleenglycol als warmtegeleidende vloeistof. In alle gevallen is het doorspoelen van de buizen noodzakelijk.



M001756-A

- ▶ Het gebruik van een ijzerzaag is verboden.
- ▶ Aansluiting van de buizen door middel van klemringen.
- ▶ Hardsolderen: toegevoegd soldeermetaal zonder vloeimiddel volgens DIN EN 1044, bijvoorbeeld LAg2P of L-CuP6.
- ▶ Schroefkoppelingen: enkel te gebruiken indien zij bestand zijn tegen glycol, tegen druk (6 bar naargelang de uitvoering) en tegen uiteenlopende temperaturen (-30 °C, 180 °C) (aanduiding van de fabrikant).
- ▶ Afdichtmateriaal: Hennep.
- ▶ Press fitting (6 bar, 140 °C).

4.8.2. Primair verwarmingscircuit

Spoel, alvorens hem aan te sluiten, het primaire circuit door om alle deeltjes te verwijderen die bepaalde onderdelen zouden kunnen beschadigen (veiligheidsklep, pompen, kleppen...).

- ▶ Zorg dat de primaire en secundaire circuits d.m.v. afsluitkranen geïsoleerd kunnen worden om het onderhoud van het warmwatertoestel te vereenvoudigen. De afsluitkranen maken het onderhoud van het reservoir en de bijbehorende onderdelen mogelijk zonder de gehele installatie te moeten aftappen.
- ▶ Installeer overeenkomstig de geldende wetgeving en normen.

4.8.3. Aansluiting van de boiler op het sanitaire watercircuit (secundair circuit)

Voor de aansluiting is het absoluut noodzakelijk de normen en de lokale voorschriften in acht te nemen. Isoleer de leidingen om warmteverlies zo veel mogelijk te voorkomen.

België: Voer de installatie uit volgens de technische Belgaqua voorschriften.

■ Bijzondere voorzorgen

Alvorens tot aansluiting over te gaan spoel **de aanvoerbuizen voor het sanitair water**, om het binnendringen van metalen deeltjes of dergelijke in de tank te voorkomen.

■ Voorschrift voor Zwitserland

Voer de aansluitingen uit volgens de voorschriften van de Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux. Neem de voorschriften van de plaatselijke waterbedrijven in acht.

■ Veiligheidsklep



OPGELET

Overeenkomstig de veiligheidsvoorschriften is er een op 7 bar (0.7 MPa) geijkte veiligheidsklep op de sanitair koudwateringang van de boiler gemonteerd.

Duitsland: Veiligheidsklep maximaal 10 bar (1.0 MPa).

Frankrijk: Wij bevelen hydraulische veiligheidsgroepen met een membraan met het NF merk aan.

- ▶ Bouw de veiligheidsklep in de koudwatercircuit in.
- ▶ Installeer de veiligheidsklep vlakbij het warmwatertoestel op een gemakkelijk toegankelijke plaats.

■ Dimensionering

- ▶ De diameter van de veiligheidsgroep en zijn aansluiting op het warmwatertoestel moet minstens gelijk zijn aan de diameter van de sanitairkoudwateringang van het warmwatertoestel.
- ▶ Er mag zich geen enkel snijdend orgaan tussen de klep of de veiligheidsgroep en het SWW-toestel bevinden.
- ▶ Bovendien mag de afvoerleiding van de veiligheidsklep of -groep niet verstopt zijn.

Om het afremmen van de stromen van het water in geval van overdruk te voorkomen:

- ▶ De afvoerbuis van de veiligheidsgroep moet een continue en voldoende helling hebben.
- ▶ De doorsnede van de afvoerbuis van de veiligheidsgroep moet minstens gelijk zijn aan de doorsnede van de uitlaatopening van de veiligheidsgroep.

Duitsland: Bepaal de afmetingen van de veiligheidsklep volgens de norm DIN 1988.

Inhoud van het warmwatertoestel (liters)	Minimale afmeting van de aansluiting van de ingang van de veiligheidsklep	Verwarmingsvermogen (kW) (max.)
< 200	R of Rp 1/2	75
200 tot 1000	R of Rp 3/4	150

- ▶ Monteer de veiligheidsklep boven het warmwatertoestel om te voorkomen dat het reservoir tijdens de werkzaamheden geleegd moet worden.
- ▶ Installeer een aftapkraan op het laagste punt van het warmwatertoestel.

■ Afsluitkranen

Zorg dat de primaire en secundaire circuits d.m.v. afsluitkranen geïsoleerd kunnen worden om het onderhoud van het warmwatertoestel te vereenvoudigen. De afsluitkranen maken het onderhoud van het reservoir en de bijbehorende onderdelen mogelijk zonder de gehele installatie te moeten aftappen.

Deze kranen laten ook toe de boiler te isoleren bij de controle onder druk van de waterdichtheid van de installatie, indien de testdruk hoger is dan de toegelaten werkdruk voor de boiler.



OPGELET

Zijn de waterleidingen van koper, dan moet een mof van staal, gietijzer of van ander isolerend materiaal tussen de warmwateruitgang van het reservoir en deze leidingen worden gemonteerd om het risico op corrosie ter hoogte van de koppeling te vermijden.

■ Aansluiting sanitair koud water

Voer de aansluiting op de koudwatertoevoer uit volgens het hydraulische installatieschema.

De componenten die worden gebruikt voor het aansluiten van de aanvoer van het sanitaire koud water moeten voldoen aan de normen en voorschriften van het land van de installatie.

- ▶ De locatie van plaatsing moet voorzien zijn van een waterafvoer en het veiligheidsaggregaat van een sifontrechter.
- ▶ Plaats een terugslagklep in het sanitair-koudwater circuit.

■ Drukverminderaar

Als de voedingsdruk 80% van de ijking van de veiligheidsklep of -groep overschrijdt (bijv.: 8 bar (0,8 MPa) voor een op 10 bar (1,0 MPa) geijkte veiligheidsgroep, dan moet er een drukbegrenzer voorafgaand aan het apparaat geïnstalleerd worden. Geadviseerd wordt de drukverminderaar achter de watermeter te monteren, zodat de druk in alle leidingen van de installatie gelijk is.

■ Recirculatie sanitair warm water

Om warm water beschikbaar te hebben bij het opendraaien van de kranen, kan een omloop worden gemonteerd tussen de tappunten en de recirculatiebuis van de boiler. Er moet een terugslagklep in deze lus gemonteerd worden.



Bestuur de omloop voor sanitair warm water door middel van de regelaar van de ketel of door een extra uurregelaar voor een optimaal energieverbruik.

■ Te nemen maatregelen om de terugloop van warm water te verhinderen

Plaats een terugslagklep in het sanitair-koudwater circuit.

4.9 Vullen van het SWW-toestel



OPGELET

De eerste inbedrijfstelling moet worden uitgevoerd door een erkend installateur.

1. Spoel de sanitaire circuit en vul het reservoir via de koudwateringang.
2. Open een warmwaterkraan.
3. Vul de boiler compleet via de koud water aanvoerleiding met de warm waterkraan open.
4. Sluit de warmwaterkraan als het water regelmatig en zonder geluiden uit de leiding stroomt.
5. Ontgas voorzichtig alle SWW-buizen door voor iedere warmwaterkraan de stappen 2 t/m 4 te herhalen.



Door het SWW-toestel en het distributienet te ontgassen, voorkomt u lawaai en schokken die veroorzaakt wordt door de gevangen lucht die zich tijdens het aftappen in de buizen verplaatst.

6. Ontlucht het circuit van de warmtewisselaar van de boiler via de hiervoor bestemde ontluchter.
7. Controleer de veiligheidsorganen (met name de klep of de veiligheidsgroep) aan de hand van de met deze onderdelen meegeleverde handleidingen.



OPGELET

Tijdens het opwarmen van het sanitair warm water kan er via de veiligheidsklep of via het veiligheidsaggregaat een bepaalde hoeveelheid water wegstromen ten gevolge van de uitzetting van het water in het reservoir. U hoeft zich over dit heel normaal verschijnsel, dat in geen geval verhinderd mag worden, geen zorgen te maken.

4.9.1. Kwaliteit van het sanitaire water

In regio's waar het water zeer hard is ($TH > 20$ °f), wordt een waterverzachter aanbevolen.

De hardheid van het water moet altijd tussen 12 °f en 20 °f bedragen voor een efficiënte bescherming tegen corrosie.

De waterverzachter wijzigt onze garantie niet, onder voorbehoud dat deze:

- erkend is en afgesteld is overeenkomstig de regels der kunst en de in de handleiding van de waterverzachter vermelde aanbevelingen
- regelmatig nagekeken wordt
- regelmatig onderhouden wordt

4.10 Vullen van het primaire zonnecircuit

 Zie de installatie- en inbedrijfstellingshandleiding van het zonnestation.

4.11 Vullen van de verwarmingscircuit

 Zie hiervoor de Installatie- en servicehandleiding van de ketel.

5 Inbedrijfstelling

5.1 Controlepunten vóór inbedrijfstelling



OPGELET

Als de temperatuur in de zonnecollectoren hoger is dan 130°C, werkt de regelaar in de veiligheidsmodus. Wacht tot de avond om de zonnecollectoren in bedrijf te stellen of af te laten koelen (afdekken).

5.1.1. SWW-toestel

1. Controleer voor het in bedrijf nemen of de installatie daadwerkelijk gelegeerd en doorgespoeld is.
2. Zorg dat alle kleppen van het circuit open staan.
3. Vul de installatie met water en controleer de hydraulische afdichting.

5.1.2. Primair zonnecircuit

 Zie de installatie- en inbedrijfstellingshandleiding van het zonnestation.

5.1.3. Primair verwarmingscircuit

 Zie de Installatiehandleiding van de ketel

5.1.4. Elektrische aansluiting

Controleer de elektrische aansluiting, vooral de aarding.

5.2 Procedure voor inbedrijfstelling



WAARSCHUWING

- ▶ De eerste inbedrijfstelling moet worden uitgevoerd door een erkend installateur.
- ▶ Tijdens het opwarmproces van het water kan er water weglopen door de aftapcircuit om de veiligheid van de installatie te garanderen. Dit is een normaal verschijnsel en mag niet worden belemmerd.

5.2.1. Secondaire circuit (sanitair warm water)

Stel de sanitaire mengkraan in op de gewenste temperatuur om brandwonden te voorkomen bij het tappen van het sanitair warm water.



WAARSCHUWING

De thermostatische mengkraan moet maximaal op 60°C afgesteld zijn.

■ Functie antilegionella (Alleen voor type 500 L)



WAARSCHUWING

Voor SWW-toestellen met een inhoud van meer dan 400 liter moet het besluit "Bescherming tegen legionella" in acht genomen worden (Frankrijk: Besluit van 30 november 2005 - Duitsland: TrinkwV 2011 - Besluit van 1 november 2011 betreffende de kwaliteit van het water – Andere landen: Neem de geldende regelgeving in acht)

Pas één van deze 2 instructies toe:

- ▶ Het sanitair warm water moet permanent een temperatuur van minstens 55°C hebben bij de uitgang van de apparatuur.
- ▶ Het sanitair warm water moet gedurende een minimale periode minstens één keer per 24 uur op een minimum temperatuur gebracht worden. Zie onderstaande tabel:

Minimale tijd om de temperatuur in stand te houden (minuten)	Temperatuur van het water (°C)
2	minstens 70
4	65
60	60

5.2.2. Primair zonnecircuit



Zie de installatie- en inbedrijfstellingshandleiding van het zonnestation.

6 Controle en onderhoud

6.1 Algemene instructies



OPGELET

- ▶ De servicebeurten moeten door een erkend installateur uitgevoerd worden.
- ▶ Er mogen alleen originele reserveonderdelen gebruikt worden.

6.2 Veiligheidsgroep

De klep of de veiligheidsgroep op de SWW-ingang moet minstens **1 keer per maand** bediend worden om de goede werking hiervan te controleren en eventuele overdruk te voorkomen die het SWW-toestel zou kunnen beschadigen.



WAARSCHUWING

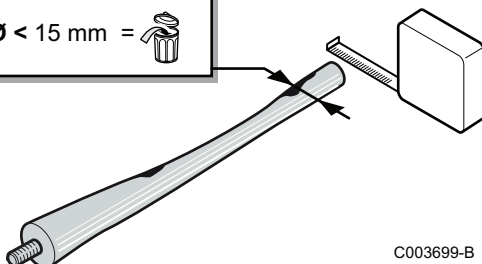
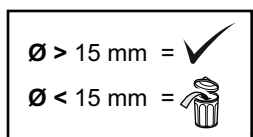
Het niet in acht nemen van dit onderhoudsvoorschrift zou de boiler van het SWW-toestel kunnen beschadigen en de garantie hiervan ongeldig kunnen maken.

6.3 Reiniging van de bemanteling

Reinig de buitenzijde van de apparaten met een vochtige doek en een zacht schoonmaakmiddel.

6.4 Controle van de magnesiumanode

Controleer na het eerste jaar de staat van de anodes. Aan de hand van de eerste controlebeurt en de slijtage van de anodes moet de periodieke terugkeer van de volgende controles bepaald worden. De magnesiumanodes dienen minstens iedere 2 jaar nagekeken te worden.



C003699-B

1. Bouw de inspectieluiken uit.

Zie hoofdstuk: "Demontage van de inspectieluikjes", pagina 31.

2. Ontkalk het watertoestel, indien nodig.

3. Meet de diameter van de anode.

Vervang de anode indien de diameter minder dan 15 mm is.

4. Monteer de anode + het inspectieluikje weer.

Zie hoofdstuk: "Montage van de inspectieluiken", pagina 32.

6.5 Ontkalking

In regio's met hard water is het aan te bevelen het apparaat één keer per jaar te ontkalken om het rendement hoog te houden.

1. Bouw de inspectieluiken uit.



Zie hoofdstuk: "Demontage van de inspectieluikjes", pagina 31.

2. Controleer de magnesiumanode bij iedere opening van de buffer.



Zie hoofdstuk: "Controle van de magnesiumanode", pagina 30.

3. Verwijder de kalkaanslag die zich in de vorm van slib of plakken op de bodem van het reservoir heeft afgezet. Laat de kalkaanslag op de binnenwand van het de boiler echter intact: het is een uitstekende bescherming tegen corrosie en verbetert de isolatie van het reservoir.

4. Ontkalk de wisselaar om zijn prestaties te garanderen.

5. Monteer het geheel opnieuw.



Zie hoofdstuk: "Montage van de inspectieluiken", pagina 32.

6.6 Demontage en montage van de inspectieluikjes



OPGELET

Vervang voor een gegarandeerde afdichting bij iedere opening altijd alle pakkingen.

- ▶ Zorg voor een nieuwe pakking met lipjes en steunring voor het bovenste inspectieluikje.
- ▶ Zorg voor een nieuwe pakking voor het inspectieluik aan de zijkant.

6.6.1. Demontage van de inspectieluikjes

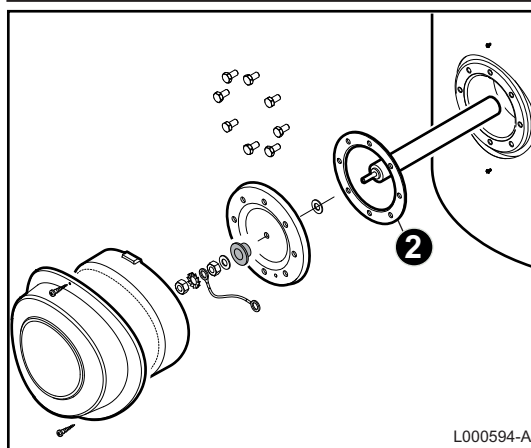
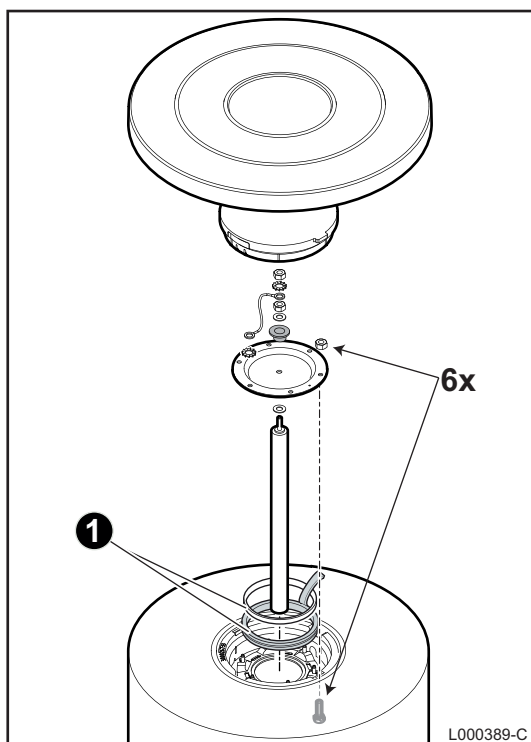
1. Sluit de aanvoerleiding van het sanitair koud water af.
2. Leeg het warmwatertoestel.



De ingang van sanitair koud water is eveneens de aftapopening.

3. Bouw de inspectieluiken uit.

6.6.2. Montage van de inspectieluiken



1. Vervang de pakking met lipje + steunring en plaats het geheel in de inspectieopening; denk er daarbij om dat het lipje van de pakking met lipje zich aan de buitenkant van het SWW-toestel bevindt.

2. Vervang de platte dichting.

3. Monteer het geheel opnieuw.



OPGELET

Gebruik een momentsleutel.

Aanhaalkoppel van de anode: 8 N·m.

De schroeven van het inspectiedeksel mogen niet te hard worden vastgedraaid.

Flens	Aanhaalmoment
Pakking met lipjes	6 N·m +1/-0
Afdichtring	15 N·m



U verkrijgt ongeveer 6 N·m met de kleine hendel en 15 N·m met de lange hendel van een pijpsleutel.

4. Na de montage en het vullen, controleer de dichtheid van de boiler.

5. Neem de installatie in gebruik.

 Zie hoofdstuk: "Procedure voor inbedrijfstelling", pagina 29.

6.7 Controle en onderhoud van het zonnecircuit

6.7.1. Uit te voeren onderhoudshandelingen



WAARSCHUWING

Gebruik uitsluitend dezelfde vloeistof als bij het vullen.
Meng niet diverse vloeistoffen met elkaar.

1. Controleer het peil van de warmtegeleidende vloeistof. Vul, indien nodig, vloeistof voor zonnecollectoren bij.
2. Controleer de antivriesbescherming.
3. Controleer de druk in de installatie en in het expansievat.
4. Aangezien warmtegeleidende vloeistof veel gemakkelijker lekt dan water, moeten van alle koppelstukken en pakkingen op het oog de afdichting gecontroleerd worden.
5. Controleer de werking van de installatie.

6.7.2. Warmtegeleidende vloeistof bijvullen



 Zie de installatie- en onderhoudshandleiding van het zonnestation.

7 Reserveonderdelen

7.1 Algemeen

Wanneer na inspectie- of onderhoudswerkzaamheden wordt geconstateerd dat er een onderdeel in het apparaat moet worden vervangen, gebruik dan uitsluitend originele onderdelen of aanbevolen onderdelen en materialen.



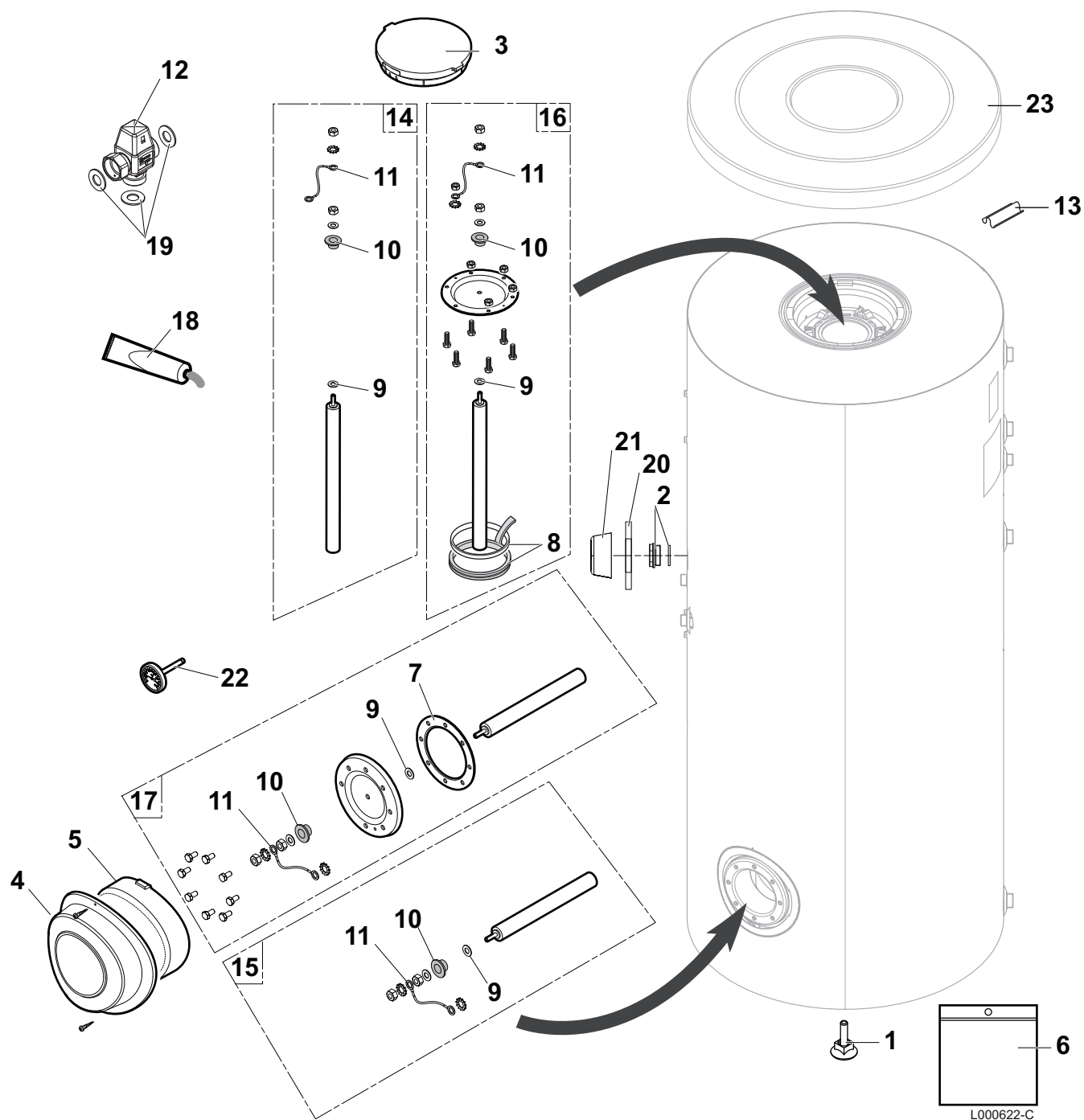
Stuur altijd een volledig ingevuld retourformulier mee, zie bijgaand voorbeeld.

Klant						
Referentie					Datum	
Naam						
Adres						
Postcode/plaats						
Telefoon						
Contactpersoon						
Ordernummer						
Artikelnr.	Omschrijving	Serienummer⁽¹⁾	Type	Installatiedatum	Reden uitwisseling	Referentie

(1) Deze informatie bevindt zich op het typeplaatje.

7.2 Onderdelen

7.2.1. Sanitair warmwaterboilers



Positienr.	Referentie	Benaming	200C-2S	300C-2S	400C-2S	500C-2S
1	180331	Verstelbare voet M10 x 35	x	x	x	x
2	200022499	Stop 1" 1/2	x	x	x	x
3	300026994	Isolatie buffer	x	x	x	x
4	300026735	Zijplaat	x	x	x	x
5	300026876	Isolatie zijkant	x	x	x	x
6	200021501	Schroeven buffer	x	x	x	x
7	300026031	Dichting EPDM	x	x	x	x
8	126479	Pakking 7 mm + steunring 5 mm	x	x	x	x
9	603353	Dichting ø 35 x 8.5 x 2	x	x	x	x
10	94974527	Nylon vulring	x	x	x	x
11	124825	Massadraad anode	x	x	x	x
12	200021489	Thermostatische mengventiel	x	x	x	x
13	121873	Dompelbuisafscheider	x	x	x	x
14	121119	Volledige anode diameter 33 mm - lengte 330 mm (1x) - Voor buffer boven	x			
14	180112	Volledige anode diameter 33 mm - lengte 420 mm (1x) - Voor buffer boven		x		
14	180321	Volledige anode diameter 33 mm - lengte 450 mm (1x) - Voor buffer boven			x	x
15	124571	Volledige anode diameter 33 mm - lengte 290 mm (1x) - Voor zijbuffer	x	x		
15	180112	Volledige anode diameter 33 mm - lengte 420 mm (1x) - Voor zijbuffer			x	
15	180321	Volledige anode diameter 33 mm - lengte 450 mm (1x) - Voor zijbuffer				x
16	200022433	Bovenste luik compleet met anode en pakking	x			
16	200022466	Bovenste luik compleet met anode en pakking		x		
16	200007273	Bovenste luik compleet met anode en pakking			x	x
17	200022440	Zijbuffer compleet met anode, pakkingen en schroeven	x	x		
17	200022441	Zijbuffer compleet met anode, pakkingen en schroeven			x	
17	200022463	Zijbuffer compleet met anode, pakkingen en schroeven				x
18	181782	Vet voor O-ringen	x	x	x	x
19	122418	Groene dichting 30x21x2	x	x	x	x
20	7615385	Isolatie	x	x	x	x
21	7622332	Klep	x	x	x	x
22	7605023	Thermometer	x	x	x	x
23	300027443	Deksel	x	x		
23	300027700	Deksel			x	
23	300026747	Deksel				x

8 Garanties

8.1 Algemeen

U heeft één van onze apparaten aangeschaft en wij danken u voor het vertrouwen dat u heeft in ons product.

Graag vestigen wij uw aandacht op het feit dat dit apparaat zijn oorspronkelijke kwaliteiten des te beter zal behouden als het regelmatig gecontroleerd en onderhouden wordt.

Uw installateur en onze serviceafdeling staan uiteraard tot uw dienst.

8.2 Garantievoorwaarden

Frankrijk: De volgende bepalingen sluiten de toepassing van de wettelijke garantie, conform de artikelen 1641 tot en met 1648 van het burgerlijk wetboek ten gunste van de koper niet uit.

België: De volgende bepalingen betreffende de contractuele garantie sluiten de toepassing ten gunste van de koper van de wettelijke in België toepasselijke bepalingen op het gebied van verborgen gebreken niet uit.

Zwitserland: De garantie wordt toegepast volgens de verkoop-, leverings- en garantievoorwaarden van de firma die de producten verkoopt.

Portugal: De volgende bepalingen doen geen inbreuk op de rechten van de consumenten, zoals vermeld in het wetsbesluit 67/2003 van 8 april, zoals gewijzigd door het wetsbesluit 84/2008 van 21 mei, garanties betreffende de verkoop van consumptiegoederen en andere uitvoeringsvoorschriften.

Andere landen: De volgende bepalingen sluiten de toepassing ten gunste van de koper van de wettelijke toepasselijke bepalingen op het gebied van verborgen gebreken in het land van de koper niet uit.

Op dit apparaat is een contractuele garantie van toepassing tegen alle fabricagefouten; de garantieperiode gaat in op de op de rekening van de installateur vermelde datum van aankoop.

De garantieperiode staat vermeld in onze prijslijst.

Als fabrikant kunnen wij geenszins aansprakelijk worden gesteld indien het apparaat niet goed wordt gebruikt, niet of slecht wordt onderhouden of niet correct gemonteerd wordt (wat dat betreft moet u zelf zorgen dat de montage aan een erkend installateur wordt toevertrouwd).

In het bijzonder kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor materiële schade, immateriële verliezen of lichamelijke ongevallen naar aanleiding van een installatie die niet overeenstemt met:

- De wettelijke en reglementaire of door de plaatselijke overheid opgelegde bepalingen,

- ▶ De nationaal of plaatselijk geldende bepalingen en de bijzondere bepalingen met betrekking tot de installatie,
- ▶ Onze handleidingen en installatievoorschriften, met name voor wat betreft het regelmatige onderhoud van de apparaten,
- ▶ De regels van goed vakmanschap.

Onze garantie is beperkt tot de vervanging of reparatie van de door onze technische diensten als defect erkende onderdelen, met uitsluiting van de arbeids-, verplaatsings- en transportkosten.

Onze garantie geldt niet voor de vervangings- of reparatiekosten voor onderdelen die defect zijn naar aanleiding van normale slijtage, een verkeerd gebruik, de tussenkomst van niet-vakbekwame derden, een gebrekkig of onvoldoende toezicht of onderhoud, een niet-conforme elektrische voeding of het gebruik van ongeschikte brandstof of van brandstof van slechte kwaliteit.

Op de kleinere onderdelen, zoals motoren, pompen, elektrische afsluiters, enz. is de garantie enkel geldig als deze nooit gedemonteerd werden.

De rechten, vermeld in de Europese richtlijn 99/44/EEG, geïmplementeerd door het wettelijk besluit nr. 24 van 2 februari 2002, gepubliceerd in het staatsblad nr. 57 van 8 maart 2002, blijven van kracht.

Bijlage

Informatie over de richtlijnen voor eco-ontwerp en energielabels

Inhoudsopgave

1	Bijzondere informatie	3
1.1	Aanbevelingen	3
1.2	Eco-ontwerpichtlijn	3
1.3	Technische gegevens - warmwatertank	3
1.4	Verwijdering en recycling	3
1.5	Productkaart - zonne-energie-installaties	3

1 Bijzondere informatie

1.1 Aanbevelingen



Toelichting

De assemblage, installatie en het onderhoud van de installatie mogen uitsluitend door gekwalificeerde personen worden uitgevoerd.

1.2 Eco-ontwerpichtlijn

Dit product voldoet aan de eisen van Europese richtlijn 2009/125/EG inzake inzake ecologisch ontwerp voor energieregerelateerde producten.

1.3 Technische gegevens - warmwatertank

Tab.1 Technische parameters voor warmwatertank

			200C-2S	300C-2S	400C-2S	500C-2S
Opslagvolume	V	I	225	300	400	500
Warmhoudverlies	S	W	75	92	108	125

1.4 Verwijdering en recycling



Toelichting

Het verwijderen en afvoeren van de sanitair warmwaterboiler moet door een erkend installateur worden uitgevoerd volgens de plaatselijke en nationale regelgeving.

1. Sluit de elektrische voeding van de sanitair warmwaterboiler af.
2. Koppel de kabels van de elektrische componenten los.
3. Sluit de tapwatertoevoerkraan.
4. Tap de installatie af.
5. Demonteer alle wateraansluitingen gemonteerd op de uitlaat van de sanitair warmwaterboiler.
6. Verwijder en recycle de sanitair warmwaterboiler volgens de plaatselijke en nationale regelgeving.

1.5 Productkaart - zonne-energie-installaties

Tab.2 Productkaart voor zonne-energie-installaties

		200C-2S	300C-2S	400C-2S	500C-2S
Warmwatertank op zonne-energie - energie-efficiëntie-klasse					
Warmwatertank op zonne-energie - warmhoudverlies	W	75	92	108	125
Warmwatertank op zonne-energie - opslagvolume	I m ³	225 0,225	300 0,300	400 0,400	500 0,500



© Auteursrechten

Alle technische en technologische informatie in deze handleiding, evenals door ons ter beschikking gestelde tekeningen en technische beschrijvingen, blijven ons eigendom en mogen zonder onze toestemming niet worden vermenigvuldigd.

01/06/2016



7652080-001-03

 **remeha**