



de Betriebsanleitung
fr Notice d'emploi
nl Gebruiksaanwijzing

Opalia C

C ../1 LZ

de	Betriebsanleitung	1
fr	Notice d'emploi	9
nl	Gebruiksaanwijzing	17

Gebruiksaanwijzing

Inhoudsopgave

1	Veiligheid.....	18
1.1	Waarschuwingen bij handelingen.....	18
1.2	Reglementair gebruik.....	18
1.3	Algemene veiligheidsinstructies	18
2	Aanwijzingen bij de documentatie.....	20
2.1	Aanvullend geldende documenten in acht nemen.....	20
2.2	Documenten bewaren	20
2.3	Geldigheid van de handleiding	20
3	Productbeschrijving.....	20
3.1	Gegevens op het typeplaatje.....	20
3.2	Bedieningselementen	20
3.3	CE-markering.....	20
4	Bedrijf	20
4.1	Kastachtige mantel	21
4.2	Ingebruikneming voorbereiden	21
4.3	Product in gebruik nemen.....	21
4.4	Product inschakelen	21
4.5	Warmwater tappen	21
4.6	Warmwatertemperatuur instellen.....	21
4.7	Modulatie	22
5	Verhelpen van storingen.....	22
5.1	Storing herkennen en verhelpen	22
5.2	Product ontstoren	22
6	Onderhoud	22
6.1	Onderhoud.....	22
6.2	Product onderhouden	22
7	Buitenbedrijfstelling	22
7.1	Product tijdelijk buiten bedrijf stellen	22
7.2	Product definitief buiten bedrijf stellen.....	22
7.3	Wat te doen bij vorstgevaar	23
8	Recycling en afvoer.....	23
9	Garantie en klantendienst.....	23
9.1	Garantie	23
9.2	Serviceteam.....	23

1 Veiligheid



1 Veiligheid

1.1 Waarschuwingen bij handelingen

Classificatie van de waarschuwingen bij handelingen

De waarschuwingen bij handelingen zijn als volgt door waarschuwingstekens en signaalwoorden aangaande de ernst van het potentiële gevaar ingedeeld:

Waarschuwingstekens en signaalwoorden



Gevaar!

Direct levensgevaar of gevaar voor ernstig lichamelijk letsel



Gevaar!

Levensgevaar door een elektrische schok



Waarschuwing!

Gevaar voor licht lichamelijk letsel



Opgelet!

Kans op materiële schade of milieuschade

1.2 Reglementair gebruik

Er kan bij ondeskundig of oneigenlijk gebruik gevaar ontstaan voor lijf en leven van de gebruiker of derden resp. schade aan het product en andere voorwerpen.

De producten zijn geisers en in deze functie voor de warmwaterbereiding bestemd.

Het reglementaire gebruik houdt in:

- het naleven van de meegeleverde gebruiksaanwijzingen van het product alsook van alle andere componenten van de installatie
- het naleven van alle in de handleidingen vermelde inspectie- en onderhoudsvoorwaarden.

Dit product kan door kinderen vanaf 8 jaar alsook personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden, als ze onder toezicht staan of m.b.t. het veilige gebruik van het product geïnstrueerd werden en de daaruit resulterende gevaren verstaan. Kinderen mogen niet met het product spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet door kinderen zonder toezicht uitgevoerd worden.

Een ander gebruik dan het in deze handleiding beschreven gebruik of een gebruik dat van het hier beschreven gebruik afwijkt, geldt als niet reglementair. Als niet reglementair gebruik geldt ook ieder direct commercieel of industrieel gebruik.

Attentie!

Ieder misbruik is verboden.

1.3 Algemene veiligheidsinstructies

1.3.1 Installatie alleen door installateur

Installatie, inspectie, onderhoud en reparatie van het product alsook gasinstellingen en gasomschakelingen mogen alleen door een installateur uitgevoerd worden.

1.3.2 Gevaar door foute bediening

Door foute bediening kunt u zichzelf en anderen in gevaar brengen en materiële schade veroorzaken.

- ▶ Lees deze handleiding en alle andere documenten die van toepassing zijn zorgvuldig, vooral het hoofdstuk "Veiligheid" en de waarschuwingen.
- ▶ Voer alleen de werkzaamheden uit waarover deze gebruiksaanwijzing aanwijzingen geeft.

1.3.3 Levensgevaar door lekkend gas

Bij gaslucht in gebouwen:

- ▶ Vermijd ruimtes met gaslucht.
- ▶ Doe, indien mogelijk, deuren en ramen wijd open en zorg voor tocht.
- ▶ Vermijd open vuur (bv. aansteker, lucifer).
- ▶ Niet roken.
- ▶ Bedien geen elektrische schakelaars, geen stekkers, geen deurbellen, geen telefoons en andere communicatiesystemen in het gebouw.
- ▶ Sluit de gasmeter-afsluitkraan of de hoofdkraan.
- ▶ Sluit, indien mogelijk, de gaskraan op het product.
- ▶ Waarschuw de huisbewoners door te roepen of aan te kloppen.
- ▶ Verlaat onmiddellijk het gebouw en ver hinder het betreden door derden.
- ▶ Alarmeer politie en brandweer zodra u buiten het gebouw bent.





- ▶ Neem contact op met de storingsdienst van het energiebedrijf vanaf een telefoon-aansluiting buiten het gebouw.

1.3.4 Levensgevaar door afgesloten of ondichte verbrandingsgasleiding

Bij gaslucht in gebouwen:

- ▶ Doe alle toegankelijke deuren en ramen wijd open en zorg voor tocht.
- ▶ Schakel het product uit.
- ▶ Breng uw installateur op de hoogte.

1.3.5 Levensgevaar door explosieve en ontvlambare stoffen

- ▶ Gebruik het product niet in opslagruimtes met explosieve of ontvlambare stoffen (bijv. benzine, papier, verf).

1.3.6 Levensgevaar door veranderingen aan het product of in de omgeving van het product

- ▶ Verwijder, overbrug of blokkeer in geen geval de veiligheidsinrichtingen.
- ▶ Manipuleer geen veiligheidsinrichtingen.
- ▶ Vernietig of verwijder geen verzegelingen van componenten.
- ▶ Breng geen veranderingen aan:
 - aan het product
 - aan de toevoerleidingen voor gas, verbrandingslucht, water en spanning
 - aan de volledige rookgasinstallatie
 - aan de veiligheidsklep
 - aan de afvoerleidingen
 - aan bouwconstructies die de gebruiksveiligheid van het product kunnen beïnvloeden

1.3.7 Vergiftigingsgevaar door onvoldoende toevoer van verbrandingslucht

Voorwaarden: Van omgevingslucht afhankelijke werking

- ▶ Zorg voor voldoende toevoer van verbrandingslucht.

1.3.8 Kans op corrosieschade door ongeschikte verbrandings- en binnenlucht

Sprays, oplosmiddelen, chloorhoudende reinigingsmiddelen, verf, lijm, ammoniakverbindingen, stof e.d. kunnen tot corrosie aan het product en in de VLT/VGA leiden.

- ▶ Zorg ervoor dat de verbrandingsluchttoevoer altijd vrij is van fluor, chloor, zwavel, stof enz.
- ▶ Zorg ervoor dat er op de opstellingsplaats geen chemische stoffen opgeslagen worden.

1.3.9 Verwondingsgevaar en gevaar voor materiële schade door ondeskundig of niet-uitgevoerd onderhoud en ondeskundige of niet-uitgevoerde reparatie

- ▶ Probeer nooit om zelf onderhoudswerk of reparaties aan uw product uit te voeren.
- ▶ Laat stringen en schade onmiddellijk door een installateur verhelpen.
- ▶ Neem de opgegeven onderhoudsintervallen in acht.

1.3.10 Verbrandingsgevaar door hete delen

Delen van het product worden tijdens het gebruik heet.

- ▶ Raak het product en zijn delen pas aan als ze zijn afgekoeld.

1.3.11 Levensgevaar door ontbrekende veiligheidsinrichtingen

Ontbrekende veiligheidsinrichtingen (bijv. veiligheidsklep, expansievat) kunnen tot levensgevaarlijke brandwonden en andere letsels leiden, bijv. door explosies.

- ▶ Laat uw installateur de positie en de werking van de veiligheidsinrichtingen uitleggen.



2 Aanwijzingen bij de documentatie

2 Aanwijzingen bij de documentatie

2.1 Aanvullend geldende documenten in acht nemen

- ▶ Neem absoluut alle gebruiksaanwijzingen die bij de componenten van de installatie worden meegeleverd in acht.

2.2 Documenten bewaren

- ▶ Bewaar deze handleiding alsook alle documenten die van toepassing zijn voor het verdere gebruik.

2.3 Geldigheid van de handleiding

Deze handleiding geldt uitsluitend voor:

Productartikelnummer

C 11/1 LZ(E-BE)	0010022527
C 14/1 LZ(E-BE)	0010022529

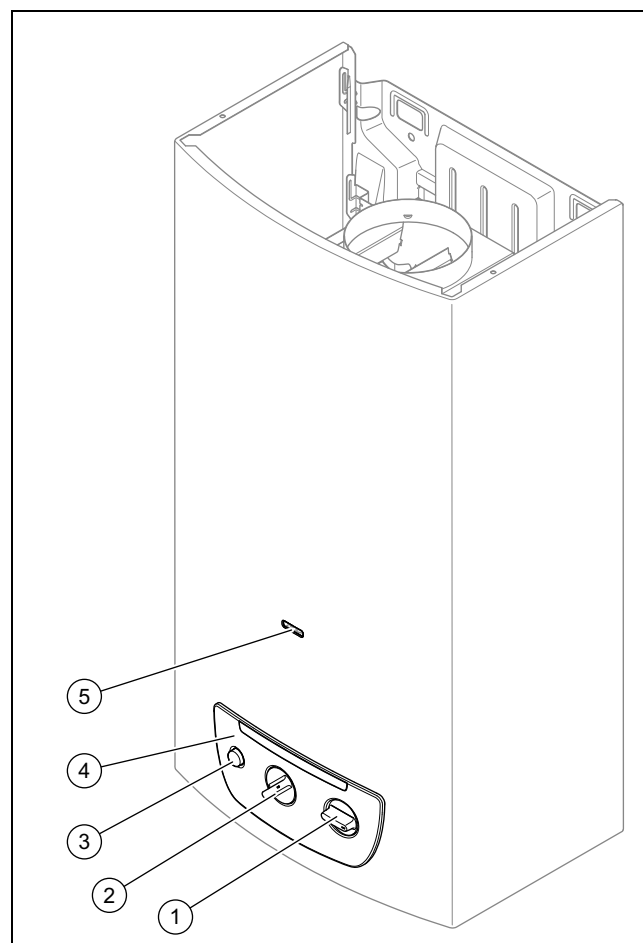
3 Productbeschrijving

3.1 Gegevens op het typeplaatje

Het typeplaatje is af fabriek vooraan aan de trekonderbreker onder de productmantel aangebracht.

Gegevens op het typeplaatje	Betekenis
Opalia	Productcategorie
C	Schoorsteenaansluiting, afhankelijk van de omgevingslucht, zonder ventilator
11/14	Capaciteit in l/min
/1	Productgeneratie
LZ	Low NOX, met piëzo-ontsteking
Type B11 BS	Toegestaan toestel van het type
cat I cat II	Eengastoestel Meergastoestel
2E+ 3P	Gastoestelcategorie
G20/25/31	Toegestane gassoorten met aansluitdrukwwaarden
P _{nom.}	Maximaal warmtevermogen
P _{min.}	Minimaal warmtevermogen
Q _{nom.}	Maximale warmtebelasting
Q _{min.}	Minimale warmtebelasting
P _{w max.}	Maximaal toegestane waterdruk
Serienummer	7e tot 16e cijfer = artikelnummer van het product

3.2 Bedieningselementen



- | | | | |
|---|--|---|-------------------------|
| 1 | Doorstromingskiezer/temperatuurkiezer | 3 | Piëzo-ontsteker |
| 2 | Vermogensdraaischakelaar (10-traps van 50-100 %) | 4 | Bedieningsveld |
| | | 5 | Kijkgat ontstekingsvlam |

3.3 CE-markering



Met de CE-markering wordt aangegeven dat de producten volgens het typeplaatje voldoen aan de fundamentele vereisten van de geldende richtlijnen.

De conformiteitsverklaring kan bij de fabrikant geraadpleegd worden.

4 Bedrijf



Waarschuwing!

Verbrandingsgevaar door heet water!

Verkeerd ingestelde warmwatertemperaturen en heet water in de leidingen kunnen tot verbrandingen leiden.

- ▶ Controleer de warmwatertemperatuur met de hand.



Waarschuwing!
Verbrandingsgevaar door direct contact van het kijkgat!

- ▶ Vermijd direct contact van het warmtegeleidende kijkgat.



Opgelet!
Gevaar voor materiële schade door onderbroken watervoorziening!

- ▶ Zorg voor een onderbrekingsvrije watervoorziening.

4.1 Kastachtige mantel

Een kastachtige mantel van het product valt onder de betreffende uitvoeringsvoorschriften.

Als u een kastachtige mantel voor uw product wenst, neem dan contact op met een installateur. Breng in geen geval zelf een ommanteling aan het product aan.

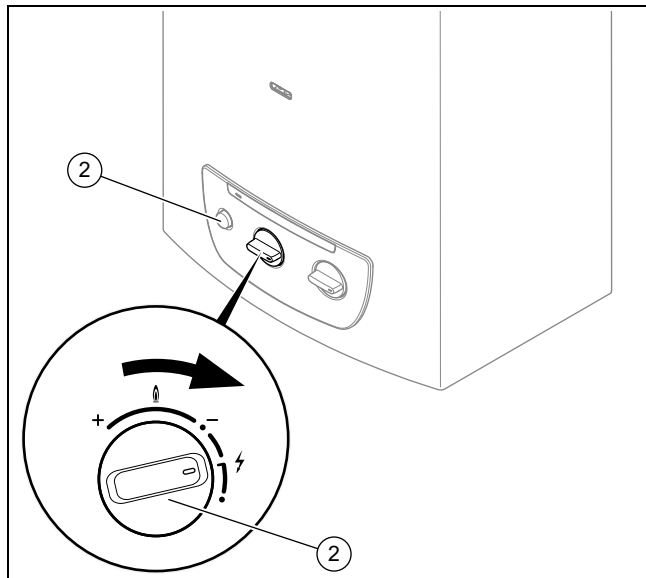
4.2 Ingebruikneming voorbereiden

1. Laat uw installateur de positie en de werking van de afsluitvoorzieningen uitleggen.
2. Open de gasafsluitkraan tot aan de aanslag.
3. Open de door de klant geplaatste koudwaterstopkraan.

4.3 Product in gebruik nemen

- ▶ Neem het product alleen in gebruik als de mantel volledig gesloten is.

4.4 Product inschakelen



1. Draai de vermogensdraaischakelaar (1) linksom in de ontstekingsstand (flits) en druk deze in.
2. Houd de vermogensdraaischakelaar in deze stand ingedrukt en bedien de piëzo-ontsteker (2) door meermaals indrukken.
 - ◁ Bij elke indrukken van de piëzo-ontsteker wordt een ontstekingsvonk gemaakt. De ontstekingsvlam wordt ontstoken.

3. Houd bij brandende ontstekingsvlam de vermogensdraaischakelaar nog 10-15 seconden in deze stand.
4. Controleer de ontstoken ontstekingsvlam door het kijkgat. Als het product langer buiten bedrijf was, dan heeft zich evt. lucht in de ontstekingsgasleiding verzameld. Herhaal in dit geval de ontstekingsprocedure.



Aanwijzing

Als u ondichtheden in het warmwaterleidingbereik tussen product en aftappunten opmerkt, sluit dan onmiddellijk de door de klant geplaatste koudwateraftapkraan.

Laat ondichtheden door een installateur repareren.

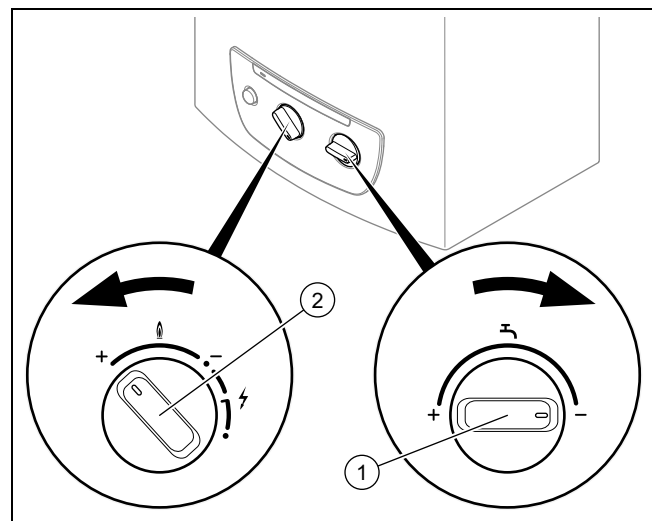
4.5 Warmwater tappen

1. Open de warmwaterkraan aan het tappunt.
 - ◁ Het product treedt automatisch in werking.

Voorwaarden: Er wordt geen warm water geleverd.

- ▶ Zorg ervoor dat een eventueel voor de warmwaterkraan gemonteerde afsluitklep volledig geopend is.
 - ▶ Zorg ervoor dat de ontstekingsvlam ontstoken is.
 - ▶ Demonteer de in de warmwaterkraan ingebouwde zeef en controleer de zeef op vervuiling en verkalking.
 - ▶ Verwijder de verkalking in de zeef met een kalkoplossend middel.
2. Sluit de warmwaterkraan aan het tappunt.
 - ◁ Het product treedt automatisch buiten werking.

4.6 Warmwatertemperatuur instellen



1. Draai de temperatuurkeuzeknop (1) rechtsom om de warmwaterdoorstroming te verminderen.
 - De warmwatertemperatuur wordt hierdoor beïnvloed (verhoogd).
2. Draai de vermogensdraaischakelaar (2) linksom om het brandervermogen te verhogen.
 - De warmwatertemperatuur wordt hierdoor verhoogd.
3. Draai de temperatuurkeuzeknop (1) linksom om de warmwaterdoorstroming te verhogen.

5 Verhelpen van storingen

- De warmwatertemperatuur wordt hierdoor beïnvloed (verlaagd).
4. Draai de vermogensdraaischakelaar **(2)** met de klok mee om het brandervermogen te verlagen.
- De warmwatertemperatuur wordt hierdoor verlaagd.



Aanwijzing

Als u de warmwaterdoorstroming verhoogt en de vermogensdraaischakelaar linksom draait, dan verhoogt het gasverbruik.

4.7 Modulatie

In het bereik tussen geselecteerde instelling van de vermogensdraaischakelaar en het laagst mogelijke vermogen van het product (ca. 35 %) wordt het brandervermogen (gasdoorvoer) automatisch permanent aan de warmwaterdoorstroming aangepast. Op deze manier wordt de warmwatertemperatuur constant gehouden.

5 Verhelpen van storingen

5.1 Storing herkennen en verhelpen

Er is een storing als het product geen warm water levert. Als gebruiker mag u uitsluitend als volgt te werk gaan:

- ▶ Controleer aan het kijkgas of de waakvlam nog brandt.
- ▶ Als de ontstekingsvlam uitgegaan is, schakel dan het product in (→ Pagina 21).
- ▶ Als de ontstekingsvlam meermaals uitgaat of als er geen warm water geleverd wordt, neem dan contact op met een installateur om het probleem te verhelpen.

5.2 Product ontstoren

- ▶ Als het product door een veiligheidsinrichting geblokkeerd werd, wacht dan ca. 10 minuten en neem het product dan opnieuw in gebruik.
- ▶ Als het product meermaals door een veiligheidsinrichting geblokkeerd wordt of niet in werking treedt, neem dan contact op met een installateur om de storing te verhelpen.
- ▶ Neem het product pas opnieuw in gebruik als de storing door een installateur verholpen werd.

6 Onderhoud

6.1 Onderhoud

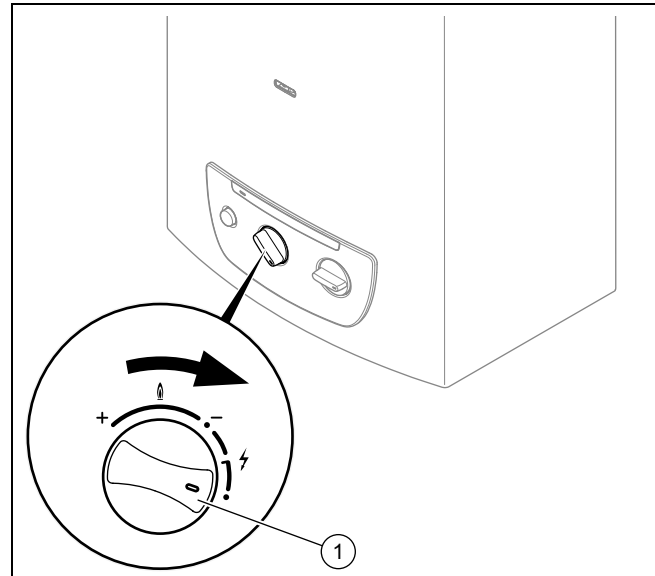
Voor de continue inzetbaarheid, gebruiksveiligheid, betrouwbaarheid en lange levensduur van het product zijn een jaarlijkse inspectie en een tweejaarlijks onderhoud van het product door de installateur noodzakelijk. Afhankelijk van de resultaten van de inspectie kan een vroeger onderhoud nodig zijn.

6.2 Product onderhouden

- ▶ Reinig de mantel met een vochtige doek en een beetje oplosmiddelvrije zeep.
- ▶ Gebruik geen sprays, geen schuurmiddelen, afwasmiddelen, oplosmiddel- of chloorhoudende reinigingsmiddelen.

7 Buitenbedrijfstelling

7.1 Product tijdelijk buiten bedrijf stellen

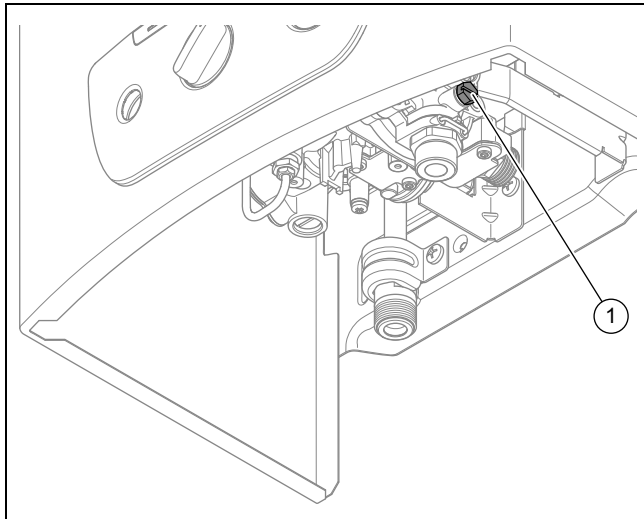


- ▶ Draai de vermogensdraaischakelaar **(1)** uit de stand bedrijfs gereedheid met de klok mee tot aan de aanslag.
- ▶ Sluit de door de klant geplaatste gasafsluitkraan.
 - ◁ De gastoevoer naar de brander van de geiser is nu afgesloten.
- ▶ Sluit de door de klant geplaatste koudwaterstopkraan.

7.2 Product definitief buiten bedrijf stellen

- ▶ Laat het product door een installateur definitief buiten bedrijf stellen.

7.3 Wat te doen bij vorstgevaar



Bij vorstgevaar is het nodig dat u het product vóór het bevroren beschermt. Hiervoor moet u uw geiser legen.

- ▶ Stel het product tijdelijk buiten bedrijf (→ Pagina 22).
- ▶ Maak de aftapschroef (1) met de afdichtring los.
- ▶ Open alle aan het product aangesloten warmwatertaparmaturen zodat product en leiding volledig leeglopen.
- ▶ Laat de warmwatertaparmaturen en de aftapschroef geopend tot u het product opnieuw in gebruik neemt als er geen vorstgevaar meer is.
- ▶ Neem het product bij het later vullen pas opnieuw in gebruik als na het openen van de door de klant geplaatste koudwaterafsluitkraan water aan de geopende warmwatertaparmaturen zonder bellen naar buiten komt.

8 Recycling en afvoer

- ▶ Laat de verpakking door de installateur afvoeren die het product geïnstalleerd heeft.



Als het product met dit teken is aangeduid:

- ▶ Gooi het product in dat geval niet met het huisvuil weg.
- ▶ Geeft het product in plaats daarvan af bij een inzamelpunt voor oude elektrische of elektronische apparaten.



Als het product batterijen bevat die met dit teken gekenmerkt zijn, kunnen de batterijen substanties bevatten die schadelijk zijn voor gezondheid en milieu.

- ▶ Breng de batterijen in dat geval naar een inzamelpunt voor batterijen.

9 Garantie en klantendienst

9.1 Garantie

Informationen zur Herstellergarantie erfragen Sie unter der auf der Rückseite angegebenen Kontaktadresse.

Pour obtenir des informations concernant la garantie constructeur, veuillez contacter l'adresse indiquée au verso.

Informatie over de fabrieksgarantie kunt u bij het aan de achterkant opgegeven contactadres verkrijgen.

9.2 Serviceteam

Ein ordnungsgemäß gereinigtes und eingestelltes Gerät weist einen niedrigeren Energieverbrauch sowie eine längere Lebensdauer auf. Eine regelmäßig durch einen qualifizierten Fachmann durchgeführte Wartung des Gerätes und der Leitungen ist ein absolutes Muss für den ordnungsgemäßen Betrieb der Anlage. Hierdurch können die Lebensdauer des Gerätes verlängert, der Energieverbrauch sowie die umweltverschmutzenden Ausstoßmengen verringert werden.

- Auf der Website www.bulex.be
- Ihre regionale Kundendienststelle Bulex Services.

Nettoyé et bien réglé, votre appareil consommera moins et durera plus longtemps. Un entretien annuel de l'appareil et des conduits par un professionnel qualifié est indispensable au bon fonctionnement de l'installation. Il permet d'allonger la durée de vie de l'appareil, de réduire sa consommation d'énergie et ses rejets polluants.

- Sur le site www.bulex.be
- Votre bureau Bulex service après-vente régional.

Gereinigd en goed afgesteld zal uw toestel minder verbruiken en langer meegaan. Een regelmatig onderhoud van het toestel en de buizen door een gekwalificeerde vakman is onontbeerlijk voor de goede werking van de installatie. Het zorgt voor het verlengen van de levensduur van het toestel en het verminderen van het verbruik en de uitstoot van vervuilende stoffen.

- Via de website www.bulex.be
- Uw regionaal dienst-na-verkooppunt van Bulex

Manufacturer/supplier

Bulex

Golden Hopestraat 15 ■ 1620 Drogenbos

Tel. 02 555-1313 ■ Fax 02 555-1314

info@bulex.com ■ www.bulex.be



0020271970_00

0020271970_00 ■ 24.05.2018

© These instructions, or parts thereof, are protected by copyright and may be reproduced or distributed only with the manufacturer's written consent.