



Bulex®

Altijd aan uw zijde

Gebruiksaanwijzing

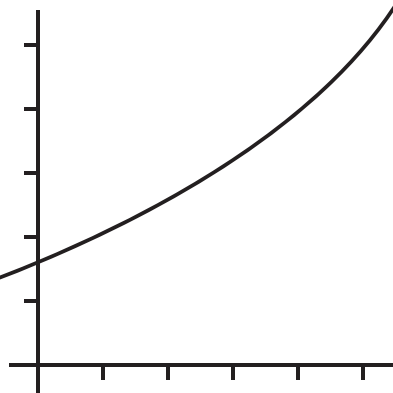
Thema Condens

Thema Condens AS 30 -B
(E-BE)

Thema Condens 25/30-B (E-
BE)

Thema Condens 30/35-B (E-
BE)

Thema Condens 25/30-B (P-
BE)



BEnl

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	7	Buitenbedrijfstelling	12
1 Veiligheid	3	7.1 Product tijdelijk buiten bedrijf stellen	12
1.1 Waarschuwingen bij handelingen	3	7.2 Product definitief buiten bedrijf stellen	12
1.2 Reglementair gebruik	3	8 Recycling en afvoer	12
1.3 Algemene veiligheidsinstructies	4	9 Garantie en klantendienst	12
2 Aanwijzingen bij de documentatie	7	9.1 Garantie	12
2.1 Aanvullend geldende documenten in acht nemen	7	9.2 Serviceteam	13
2.2 Documenten bewaren	7	Bijlage	14
2.3 Geldigheid van de handleiding	7	A Verhelpen van storingen	14
3 Productbeschrijving	7		
3.1 CE-markering	7		
3.2 Productopbouw	7		
3.3 Overzicht bedieningselementen	7		
3.4 Beschrijving van het display	8		
3.5 Functiebeschrijving van de toetsen	8		
4 bedrijf	8		
4.1 Product in gebruik nemen	8		
4.2 Controle van de druk in de CV- installatie	8		
4.3 CV-installatie bijvullen	8		
4.4 Modus kiezen	9		
4.5 Instelling van de warmwatertemperatuur	9		
4.6 CV-aanvoertemperatuur instellen	10		
4.7 Invries beveiliging	10		
5 Verhelpen van storingen	11		
5.1 Storingen herkennen en verhelpen	11		
5.2 Weergave van de foutcodes	11		
6 Onderhoud	11		
6.1 Onderhoud	11		
6.2 Product onderhouden	11		
6.3 Condensafvoerleiding en afvoertrechter controleren	12		

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.

Het product is als warmtebron voor gesloten CV-installaties en 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.

1 Veiligheid

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 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 verhinder 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 telefoonaansluiting 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

- ▶ Explosieve of ontvlambare stoffen (bijv. benzine, papier, verf) niet in de opstelruimte van het product gebruiken of opslaan.

1.3.6 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.

1.3.7 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 het volledige condensafvoersysteem
 - aan de veiligheidsklep
 - aan de afvoerleidingen
 - aan bouwconstructies die de gebruiksveiligheid van het product kunnen beïnvloeden

1.3.8 Vergiftigingsgevaar door onvoldoende toevoer van verbrandingslucht

Voorwaarden: Van omgevingslucht afhankelijke werking

- ▶ Zorg voor voldoende toevoer van verbrandingslucht.

1 Veiligheid



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 storingen en schade onmiddellijk door een installateur verhelpen.
- ▶ Neem de opgegeven onderhoudsintervallen in acht.

1.3.10 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.

1.3.11 Kastachtige mantel

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

- ▶ Bekleed het product niet eigenhandig.
- ▶ Als u een kastachtige mantel voor het product wenst, neem dan contact op met een installateur.

1.3.12 Gevaar voor materiële schade door vorst

- ▶ Zorg ervoor dat de CV-installatie bij vorst in elk geval in gebruik blijft en alle vertrekken voldoende getemperd zijn.
- ▶ Als u het bedrijf niet kunt garanderen, dan laat u een installateur de CV-installatie legen.



Aanwijzingen bij de documentatie 2

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:

Modellen en artikelnummers (G20)

	België
	G20
Thema Condens 25/30-B (E-BE)	0010017365
Thema Condens 30/35-B (E-BE)	0010021855
Thema Condens AS 30 -B (E-BE)	0010021852

Modellen en artikelnummers (G31)

	België
	G31
Thema Condens 25/30-B (P-BE)	0010017423

3 Productbeschrijving

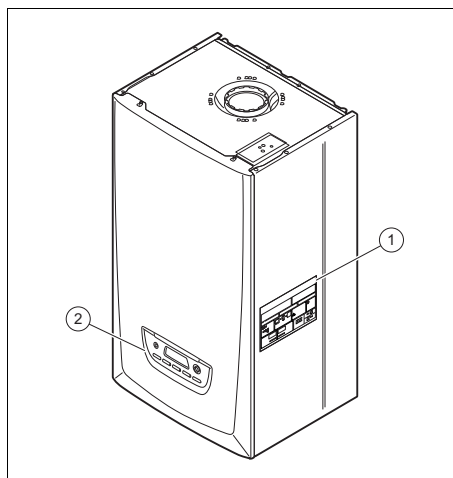
3.1 CE-markering



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

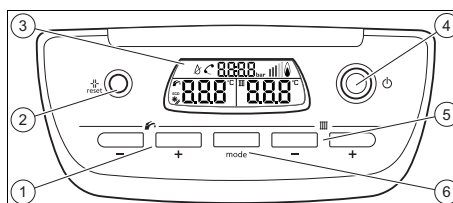
De conformiteitsverklaring kan bij de fabrikant geraadpleegd worden.

3.2 Productopbouw



- 1 Magnetische korte gebruiksaanwijzing
- 2 Bedieningselementen

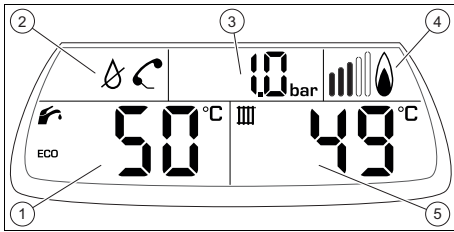
3.3 Overzicht bedieningselementen



- 1 Toetsen voor de warmwatertemperatuur en
- 2 Ontstoringstoets
- 3 Display
- 4 Aan-/uittoets
- 5 Toetsen voor de CV-aanvoertemperatuur en
- 6 Toets van de modus

4 bedrijf

3.4 Beschrijving van het display



- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1 Warmwatertemperatuur | 4 Weergave branderbedrijf |
| 2 Storingssymbolen | 5 CV-aanvoertemperatuur |
| 3 Installatiedruk/foutmelding | |

3.5 Functiebeschrijving van de toetsen

Toets	Betekenis
mode	- Modus kiezen
+ of -	- Warmwatertemperatuur instellen - CV-aanvoertemperatuur instellen
RESET	- Product resetten
Aan/Uit	- Het product in-/uitschakelen

Instelbare waarden worden knipperend weergegeven.

4 bedrijf

4.1 Product in gebruik nemen

4.1.1 Afsluiterichtingen openen

Voorwaarden: De installateur, die het product geïnstalleerd heeft, legt u de positie en het gebruik van de afsluiterichtingen uit.

- ▶ Controleer of alle kranen geopend zijn.

4.1.2 Product inschakelen

- ▶ Druk op de aan-/uittoets.
 - ◁ Zodra het product van stroom voorzien wordt, wordt het display inge-

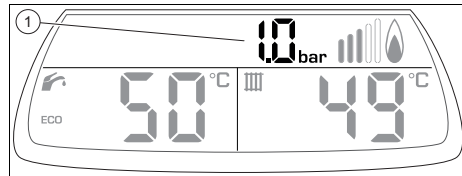
schakeld. Na enkele seconden is het product bedrijfsklaar.

4.2 Controle van de druk in de CV-installatie



Aanwijzing

Bij de controle van de druk mag er geen verwarmingsaanvraag en/of geen warmwateraanvraag zijn.



- 1 Actuele vuldruk
- ▶ Controleer een keer per maand de vuldruk van het product.
 - Aanbevolen vuldruk: 1 ... 1,5 bar (100.000 ... 150.000 Pa)
 - ◁ Als de vuldruk in orde is, hoeft u niets te doen.
 - ▽ Als de vuldruk te laag is, moet u water in de CV-installatie bijvullen.

4.3 CV-installatie bijvullen



Opgelet!

Risico op materiële schade door sterk kalkhoudend, sterk corrosief of met chemicaliën vervuild verwarmingswater!

Ongeschikt leidingwater beschadigt pakkingen en membranen, verstopt waterdoorstroomde componenten in het product en in de CV-installatie en veroorzaakt geluiden.

- ▶ Vul de CV-installatie alleen met geschikt CV-water.
- ▶ Vraag bij twijfel hiervoor raad bij een installateur.



Aanwijzing

De installateur is verantwoordelijk voor de eerste vulling, eventuele bijvullingen alsook de waterkwaliteit.

De gebruiker is uitsluitend verantwoordelijk voor het bijvullen van de CV-installatie met water.

1. Open alle thermostaatkranen van de CV-installatie.
2. Vul water bij tot de vereiste vuldruk bereikt is.
 - Aanbevolen vuldruk: 1 ... 1,5 bar (100.000 ... 150.000 Pa)
3. Controleer de vuldruk op het display.

4.4 Modus kiezen



Aanwijzing

Na elke ontsteking start het product in de modus "Verwarming + warm water".

- ▶ Druk net zo vaak op **[mode]** tot het display de gewenste modus weergeeft.

Symbol	Modus
	Verwarming + warm water
	Alleen verwarming
	Alleen warm water en vorstbeveiliging
–	Afwezigheid/vorstbescherming

4.5 Instelling van de warmwatertemperatuur



Waarschuwing! Verbrandingsgevaar door heet water!

Ter bescherming tegen legionella kan het warme water op vastgelegde tijdstippen tot boven 60 °C opgewarmd worden.

- ▶ Laat u door de vakman over de uitgevoerde maatregelen voor de legionellabescherming in uw installatie informeren.

Geldigheid: Combiketel

Voorwaarden: Temperatuur wordt door de CV-ketel aangestuurd

- ▶ Druk op de toets of om de temperatuur in te stellen.

Voorwaarden: Temperatuur wordt door de ruimtethermostaat aangestuurd

- ▶ Stel de warmwatertemperatuur op de kamerthermostaat in.



Aanwijzing

Als u een van de toetsen , of indrukt, geeft het display weer.

Geldigheid: Product voor uitsluitend CV-bedrijf, met warmwaterboiler

Voorwaarden: Regeling via een temperatuurvoeler

- ▶ Druk op de toets of om de temperatuur in te stellen.

Voorwaarden: Regeling door een temperatuurbewaker

- ▶ Stel de warmwatertemperatuur op de temperatuurbewaker in.



Aanwijzing

Als u een van de toetsen , of indrukt, geeft het display weer.


4 bedrijf

4.5.1 ECO-modus in- en uitschakelen


Geldigheid: zonder beschikbare warmestartfunctie voor warm water

- ▶ Stel de warmwatertemperatuur in.

Voorwaarden: Warmwatertemperatuur:
< 50 °C





- Op het display wordt de  modus weergegeven.

Voorwaarden: Warmwatertemperatuur:
≥ 50 °C

- Op het display wordt de  modus niet weergegeven.



Geldigheid: Beschikbare warmestartfunctie voor warm water

Voorwaarden: De warmestartfunctie wordt door een gespecialiseerde installateur beschikbaar gemaakt.

- ▶ Druk 3 seconden lang op de toetsen  en  om de ECO-modus te activeren of te deactiveren.
 - ◁ Als  op het display weergegeven wordt, is de warmestartfunctie gedeactiveerd.
 - ◁ Als  niet op het display weergegeven wordt, is de warmestartfunctie geactiveerd.

4.6 CV-aanvoertemperatuur instellen

Geldigheid: zonder buitentemperatuursensor, zonder kamerthermostaat


- ▶ Stel de CV-aanvoertemperatuur met  (III) of  (III) in.



Aanwijzing

De installateur heeft mogelijk de minimaal en de maximaal mogelijke temperatuur aangepast.



Geldigheid: kamerthermostaat

- ▶ Zet de CV-aanvoertemperatuur met  (III) op de maximale waarde.

- ▶ Stel de gewenste verwarmingstemperatuur op de kamerthermostaat in.

- ◁ De werkelijke CV-aanvoertemperatuur wordt automatisch modulerend door de kamerthermostaat ingesteld.

Geldigheid: Buitentemperatuurvoeler

- ▶ Het is niet mogelijk om de CV-aanvoertemperatuur in te stellen, ook niet als u op een van de toetsen  (III) of  (III) drukt.
 - ◁ Het display geeft de door de CV-ketel berekende verwarmingsaanvoertemperatuur aan.
 - ◁ De werkelijke CV-aanvoertemperatuur wordt automatisch modulerend door de CV-ketel ingesteld.

4.7 Invries beveiliging

4.7.1 Vorstbeschermingsfunctie van het product

De vorstbeschermingsfunctie zorgt voor het inschakelen van de CV-ketel en de pomp, zodra de beveiligingstemperatuur in het CV-circuit bereikt wordt.

- Beschermingstemperatuur: 12 °C

De pomp stopt, als de minimale watertemperatuur in het CV-circuit bereikt wordt.

- Minimale watertemperatuur: 15 °C

Als de branderontstekingstemperatuur in het CV-circuit bereikt is, ontsteekt de brander tot het bereiken van de uitschakeltemperatuur.

- Ontstekingstemperatuur van de brander: 7 °C
- Uitschakeltemperatuur van de brander: 35 °C

Het gebruikswatercircuit (koud- en warm water) wordt niet beschermd door de CV-ketel.

Verhelpen van storingen 5

De vorstbescherming van de installatie kan alleen door de CV-ketel gewaarborgd worden.

Een thermostaat is nodig, om de temperatuur van de installatie te controleren.

4.7.2 Vorstbescherming van de installatie



Aanwijzing

Zorg ervoor, dat de stroom- en gasvoorziening van het product in orde zijn.

Voorwaarden: Afwezigheid van meerdere dagen, Zonder thermostaat

- ▶ Selecteer de modus Afwezigheid/vorstbescherming (→ Pagina 9).
 - ◁ In het CV-circuit is alleen de waterdruk zichtbaar.

Voorwaarden: Afwezigheid van meerdere dagen, Met thermostaat

- ▶ Programmeer uw afwezigheid op de thermostaat, zodat de vorstbeschermingsinrichtingen actief zijn.

Voorwaarden: Langere afwezigheid

- ▶ Neem contact op met een erkende installateur, om de installatie te laten legen resp. het CV-circuit te laten beschermen door de toevoeging van een speciaal vorstbeschermingsadditief.

5 Verhelpen van storingen

5.1 Storingen herkennen en verhelpen


- ▶ Als het bij het gebruik van het product tot problemen komt, dan kunt u enkele punten met behulp van de tabel in de bijlage zelf controleren.

Verhelpen van storingen (→ Pagina 14)

- ▶ Als het product na de controle aan de hand van de tabel niet perfect werkt, neem dan contact op met de klantenservice om het probleem te laten verhelpen.

5.2 Weergave van de foutcodes

Foutcodes hebben prioriteit voor alle andere indicaties. Bij het tegelijk optreden van meerdere fouten worden deze afwisselend gedurende telkens twee seconden weergegeven.

- ▶ Als uw product  weergeeft, moet u contact opnemen met de klantenservice.

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



Opgelet!

Gevaar voor materiële schade door ongeschikte reinigingsmiddelen!

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

7 Buitenbedrijfstelling

6.3 Condensafvoerleiding en afvoertrechter controleren

- ▶ Controleer regelmatig condensafvoerleiding en afvoertrechter op gebreken, vooral op verstoppingen.

In de condensafvoerleiding en de afvoertrechter mogen geen hindernissen te zien of te voelen zijn.

- ▶ Als u gebreken vaststelt, moet u deze door de klantenservice laten verhelpen.

7 Buitenbedrijfstelling

7.1 Product tijdelijk buiten bedrijf stellen

- ▶ Neem het product alleen tijdelijk buiten bedrijf, als er geen vorstgevaar is.
- ▶ Druk op de aan-/uittoets.
 - ◀ Het display gaat uit.
- ▶ Sluit bij langere buitenbedrijfstelling (bijv. vakantie) bijkomend de gaskraan en de koudwaterstopkraan.

7.2 Product definitief buiten bedrijf stellen

- ▶ Laat het product definitief buiten bedrijf nemen door de klantenservice.

8 Recycling en afvoer

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



Als het product met dit teken gekenmerkt is:

- ▶ Gooi het product in dat geval niet met het huisvuil weg.
- ▶ Geef 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

Merci d'avoir choisi Bulex, la marque de la chaudière murale au gaz.

Bulex garantit cet appareil contre tous vices de fabrication ou de matière pendant une durée de DEUX ans à compter de l'installation.

Cet appareil a été fabriqué et contrôlé avec le plus grand soin. Il est prêt à fonctionner (les réglages ont été faits en usine). Son installation doit être nécessairement réalisée par un professionnel agréé, conformément à la notice d'installation qui y est jointe, suivant les règles de l'art et dans le respect des normes officielles et règlements en vigueur.

La garantie couvre la réparation et/ou le remplacement de pièces reconnues défectueuses par Bulex, ainsi que la main-d'oeuvre nécessaire pour y procéder. Elle ne profite qu'à l'utilisateur, pour autant que celui-ci emploie l'appareil en bon père de famille suivant les conditions normales prévues dans le mode d'emploi. Sauf convention particulière dûment prouvée par écrit, seul notre service après vente Bulex Services est habilité à assurer le service de la garantie et seulement sur le territoire de la Belgique.

A défaut, les prestations de tiers ne sont en aucun cas prises en charge par Bulex.

La garantie se limite aux seules prestations prévues. Toute autre demande, de quelque nature que ce soit (exemple : dommages-intérêts pour frais ou préjudices quelconques occasionnés à l'acheteur ou à un tiers quelconque, etc.) en est expressément exclue.

Garantie en klantendienst 9

La validité de la garantie est subordonnée aux conditions suivantes:

- cette notice et son étiquette code barres doivent être présentées avec l'appareil qu'elles couvrent; leur perte entraîne celle de la garantie.
- le bon de garantie doit être complètement rempli, signé, cacheté et daté par l'installateur agréé.
- il doit être renvoyé, dans la quinzaine de l'installation à Bulex. A défaut, la garantie prend cours à la date de fabrication de l'appareil, et non à sa date d'installation.
- le numéro de fabrication de l'appareil ne doit être ni altéré ni modifié,
- l'appareil ne doit avoir subi aucune modification ou adaptation, hormis celles éventuellement exécutées par du personnel agréé par Bulex, avec des pièces d'origine Bulex, en conformité avec les normes d'agrément de l'appareil en Belgique,
- l'appareil ne peut être, ni placé dans un environnement corrosif (produits chimiques, salon de coiffure, teintures, etc.), ni alimenté par une eau agressive (adjonction de phosphates, silicates, dureté inférieure à 6°F).

Une intervention sous garantie n'entraîne aucun allongement de la période de garantie. La garantie ne joue pas lorsque le mauvais fonctionnement de l'appareil est provoqué par :

- une installation non conforme,
- une cause étrangère à l'appareil telle que :
 - tuyaux d'eau ou de gaz chargés d'impuretés, manque de pression, inadaptation ou modification de la nature et/ou des caractéristiques des fluides (eau, gaz, électricité),
 - tuyaux de chauffage en matière synthétique et sans ajout d'un inhibiteur,
 - usage anormal ou abusif, erreur de manipulation par l'utilisateur, manque

d'entretien, entartrage, négligence, heurt, chute, manque de protection en cours de transport, surcharge, etc.,

- gel, force majeure, etc.,
- intervention d'une main-d'oeuvre non compétente,
- électrolyse,
- utilisation de pièces non d'origine.

La visite du service après-vente se fera uniquement sur demande. Est débitrice de la facture éventuelle, la personne qui a demandé l'intervention, sauf accord préalable et écrit d'un tiers pour que la facture lui soit adressée.

En cas de litige, la Justice de Paix du 2ème Canton de Bruxelles, le Tribunal de Première Instance ou de Commerce et, le cas échéant, la Cour d'Appel de Bruxelles, sont seuls compétents.

9.2 Serviceteam

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.

Bijlage

Bijlage

A Verhelpen van storingen

Storing	Oorzaak	Oplossing
Geen warm water, verwarming blijft koud; product treedt niet in werking	Gasafsluitkraan aan gebouwzijde gesloten	De gasafsluitkraan aan gebouwzijde openen
	Stroomvoorziening aan gebouwzijde uitgeschakeld	Stroomvoorziening aan gebouwzijde inschakelen
	Aan-/uittoets aan het product uitgeschakeld	De aan-/uittoets op het product inschakelen
	De CV-aanvoertemperatuur is te gering ingesteld, het verwarmings- of warmwaterbedrijf is uitgeschakeld en/of de ingestelde warmwatertemperatuur is te gering.	Kies de gewenste modus. De CV-aanvoertemperatuur en/of warmwatertemperatuur op de gewenste temperatuur instellen
	Vuldruk van de CV-installatie niet voldoende	Water in de CV-installatie bijvullen
	Lucht in de CV-installatie	Radiator ontluichten Bij herhaaldelijk optredend probleem: installateur op de hoogte brengen
	Storing bij ontstekingsproces	Ontstoringstoets indrukken Bij herhaaldelijk optredend probleem: installateur op de hoogte brengen
Warmwaterbedrijf storingvrij; verwarming treedt niet in werking	geen warmteaanvraag door de thermostaat	Tijdsprogramma aan de thermostaat controleren en evt. corrigeren Kamertemperatuur controleren en evt. gewenste kamertemperatuur corrigeren ("gebruiksaanwijzing thermostaat")
	De CV-aanvoertemperatuur is te gering ingesteld of het CV-bedrijf is uitgeschakeld	Het CV-bedrijf inschakelen CV-aanvoertemperatuur op de gewenste temperatuur instellen
	Lucht in de CV-installatie	Radiator ontluichten Bij herhaaldelijk optredend probleem: installateur op de hoogte brengen
Geen warm water, CV-bedrijf storingvrij	De ingestelde warmwatertemperatuur is te geringe of het warmwaterbedrijf is uitgeschakeld	De warmwatermodus inschakelen De warmwatertemperatuur op de gewenste temperatuur instellen
Watersporen onder het product	Condensafvoerleiding geblokkeerd	Condensafvoerleiding controleren en evt. reinigen
	Ondichtheid in de installatie of het product	Koudwatertoevoer naar het product sluiten, installateur op de hoogte brengen

Storing	Oorzaak	Oplossing
Display toont 	Storing	Op de ontstoortoets (Reset)  drukken en vijf seconden wachten. Als de storing blijft bestaan, contact opnemen met een installateur.
Het display toont  en drukindicatie knippert < 0,5 bar (< 50.000 Pa)	Watertekort in de installatie	Geconditioneerd water bijvullen Bij herhaaldelijk optredend probleem: installateur op de hoogte brengen
Drukindicatie knippert ≥ 2,5 bar (≥ 250.000 Pa)	Te hoge installatiedruk	Een radiator ontluchten Bij herhaaldelijk optredend probleem: installateur op de hoogte brengen
Het display toont  en drukindicatie knippert	Foutmelding	installateur op de hoogte brengen

Fabrikant/leverancier

Bulex

Golden Hopestraat 15 – 1620 Drogenbos

Tel. 02 555-1313 – Fax 02 555-1314

info@bulex.com – www.bulex.be



0020244975_00

0020244975_00 – 07.02.2017

© Deze handleidingen, of delen ervan, zijn auteursrechtelijk beschermd en mogen alleen met schriftelijke toestemming van de fabrikant vermenigvuldigd of verspreid worden. Technische wijzigingen voorbehouden.



Bulex®

Altijd aan uw zijde