



Gebbruikershandleiding Gasgestookte condenserende ketel

Tzerra Ace-Matic

24c

28c

35c

Geachte klant,

Dank u voor de aanschaf van dit apparaat.

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het product gebruikt en bewaar deze op een veilige plaats voor toekomstig gebruik. Om te zorgen voor een voortdurende veilige en goede werking, raden wij aan het product regelmatig te laten onderhouden. Onze Service en klantenservice-organisatie kan hierbij helpen.

Wij hopen dat u jarenlang plezier zult beleven aan het product.

Inhoudsopgave

1	Veiligheid	5
1.1	Algemene veiligheidsvoorschriften	5
1.2	Aanbevelingen	5
1.3	Aansprakelijkheden	6
1.3.1	Aansprakelijkheid van de gebruiker	6
1.3.2	Aansprakelijkheid van de installateur	6
1.3.3	Aansprakelijkheid van de fabrikant	6
2	Over deze handleiding	6
2.1	Algemeen	6
2.2	Aanvullende documentatie	6
2.3	Gebruikte symbolen	7
2.3.1	In de handleiding gebruikte symbolen	7
3	Technische specificaties	7
3.1	Goedkeuringen	7
3.1.1	Certificeringen	7
3.1.2	Gaskeurlabels	7
3.2	Fabriekstest	8
3.3	Technische gegevens	9
3.3.1	Functies van de temperatuursensoren	11
4	Beschrijving van het product	12
4.1	Algemene beschrijving	12
4.2	Werkingsprincipe	12
4.2.1	Gas-/luchtafstemming	12
4.2.2	Verbranding	12
4.2.3	Verwarming en bereiding van sanitair warm water	12
4.3	Beschrijving van het bedieningspaneel	13
4.3.1	Beschrijving	13
4.3.2	Betekenis van de symbolen op het display	13
5	Werking	14
5.1	Opstarten	14
5.1.1	Inbedrijfstellingsprocedure	14
5.1.2	De aanvoertemperatuur in de verwarmingsmodus wijzigen	14
5.1.3	De temperatuur van het sanitair warm water (SWW) wijzigen	14
5.2	Uitschakelen	15
5.2.1	De verwarming en het sanitair warm water (SWW) uitschakelen	15
5.3	Vorstbeveiliging	15
6	Instellingen	15
6.1	Toegang tot gebruikersparameters	15
6.2	Lijst van instellingen	16
6.3	Tellers uitlezen	18
7	Onderhoud	19
7.1	Algemeen	19
7.2	Onderhoudsinstructies	19
7.2.1	Installatie vullen	19
7.2.2	De installatie ontluichten	19
7.3	Onderhoudsmelding	20
8	Bij storing	20
8.1	Tijdelijke en permanente storingen	20
8.2	Foutcodes voor verwarmingsketel CU-GH16	21
9	Verwijdering	29
9.1	Verwijdering en recycling	29
10	Milieu	29
10.1	Energiebesparing	29
10.1.1	Kamerthermostaten en instellingen	29

11 Bijlage	30
11.1 Productkaart – combiketels	30
11.2 Productkaart - temperatuurregelaars	30

1 Veiligheid

1.1 Algemene veiligheidsvoorschriften



Gevaar

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van acht jaar en ouder en mensen met lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke 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. Kinderen mogen zonder toezicht geen reinigings- of onderhoudswerkzaamheden uitvoeren.



Gevaar

Indien u gas ruikt:

1. Gebruik geen vuur, rook niet, gebruik geen elektrische contacten of schakelaars (bel, verlichting, motor, lift, enz.).
2. Sluit de gastoevoer af.
3. Open de ramen.
4. Ontruim de woning.
5. Neem onmiddellijk contact op met een erkend installateur en meld eventuele lekkages.



Waarschuwing

Raak de rookgaspijpen niet aan. Afhankelijk van de ketelinstellingen kan de temperatuur van de rookgaspijpen boven de 60 °C uitkomen.



Opgelet

Zorg ervoor dat de ketel regelmatig wordt onderhouden. Neem contact op met een erkend installateur of sluit een onderhoudscontract af voor de servicebeurt van de ketel.



Belangrijk

Controleer regelmatig of de verwarmingsinstallatie met water is gevuld en onder druk staat.



Opgelet

Het systeem moet in elk opzicht voldoen aan de voorschriften bij werkzaamheden en reparaties in huizen, woningen en andere gebouwen.



Gevaar

Verwarmingswater en sanitair water mogen nooit met elkaar in contact komen.

1.2 Aanbevelingen



Waarschuwing

De installatie en het onderhoud van de ketel moeten door een erkend installateur worden uitgevoerd volgens de plaatselijke en nationale regelgeving.



Waarschuwing

De ketel moet door een erkend installateur worden verwijderd en afgevoerd volgens de plaatselijke en nationale regelgeving.



Gevaar

Het plaatsen van rook- en CO-melders op relevante plekken in de woning is uit zekerheidsoverwegingen aan te raden.



Opgelet

- Zorg dat de ketel op ieder moment te bereiken is.
- De ketel moet in een vorstvrije ruimte worden geïnstalleerd.
- Bij vaste aansluiting van het netsnoer dient altijd voor de ketel een dubbelpolige hoofdschakelaar te worden aangebracht met een contactopening van ten minste 3 mm (EN 60335-1).
- Tap de ketel en de cv-installatie af, als u voor langere tijd geen gebruik maakt van de woning en er kans is op vorst.
- De vorstbeveiliging werkt niet als de ketel buiten bedrijf is.
- De ketelbeveiliging is alleen voor de ketel bedoeld, en niet voor de complete installatie.
- Controleer regelmatig de waterdruk van de installatie. Als de waterdruk lager is dan 0,8 bar moet de installatie bijgevoerd worden (geadviseerde waterdruk tussen 1,0 en 2 bar).



Belangrijk

Bewaar dit document in de nabijheid van de ketel.



Belangrijk

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



Belangrijk

Wijzigingen in de ketel mogen alleen uitgevoerd worden na schriftelijke toestemming van Remeha



Gevaar

Alle delen van de verpakking (plastic zakken, polystyreen, enz.) moeten buiten het bereik van kinderen worden gehouden omdat zij potentieel gevaarlijk zijn.

1.3 Aansprakelijkheden

1.3.1 Aansprakelijkheid van de gebruiker

Om het optimaal functioneren van het apparaat te garanderen moet u de volgende aanwijzingen in acht nemen:

- Lees de voorschriften 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.

1.3.2 Aansprakelijkheid van de installateur

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

- Lees en volg de instructies in de handleidingen die bij het systeem worden geleverd.
- Installeer het systeem overeenkomstig de geldende wetgeving en normen.
- Voer de eerste inbedrijfstelling uit en alle vereiste controles.
- Leg de installatie uit aan de gebruiker.
- Als onderhoud noodzakelijk is, waarschuw dan de gebruiker voor de controle- en onderhoudsplicht betreffende het toestel.
- Overhandig alle handleidingen aan de gebruiker.

1.3.3 Aansprakelijkheid van de fabrikant

Onze producten worden vervaardigd volgens de eisen van de verschillende van toepassing zijnde richtlijnen. Ze worden daarom afgeleverd met de **CE**-markering en eventueel noodzakelijke documenten. In het belang van de kwaliteit van onze producten brengen wij doorlopend verbeteringen aan. Daarom houden wij ons het recht voor de in dit document vermelde specificaties te wijzigen.

In de volgende gevallen zijn wij als fabrikant niet aansprakelijk:

- Het niet opvolgen van de instructies voor de installatie en het onderhoud van het toestel.
- Het niet opvolgen van de gebruiksvoorschriften van het toestel.
- Gebrekkig of onvoldoende onderhoud van het toestel.

2 Over deze handleiding

2.1 Algemeen

Deze handleiding is bestemd voor gebruikers van Tzerra Ace-Matic-ketels

2.2 Aanvullende documentatie

Bij deze apparatuur wordt naast deze gebruikshandleiding een installatiehandleiding geleverd.

We raden u aan om ook aandachtig de instructies leest die zijn bijgevoegd bij alle optionele accessoires die niet met de ketel werden meegeleverd.

2.3 Gebruikte symbolen

2.3.1 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 die ernstig persoonlijk letsel kunnen veroorzaken.



Gevaar voor elektrische schok

Gevaar voor elektrische schok.



Waarschuwing

Kans op gevaarlijke situaties die licht persoonlijk letsel kunnen veroorzaken.



Opgelet

Kans op materiële schade.



Belangrijk

Let op, belangrijke informatie.



Zie

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

3 Technische specificaties

3.1 Goedkeuringen

3.1.1 Certificeringen

Het apparaat is gecertificeerd en voldoet aan alle actuele nationale richtlijnen en normen.

3.1.2 Gaskeurlabels

De verwarmingsketel heeft diverse Gaskeurlabels. Deze onafhankelijke prestatielabels worden door College van Deskundigen Energie Prestatie Keur toegekend aan gasverbruikende toestellen die voldoen aan specifieke eisen met betrekking tot een aantal efficiëntie-, milieutechnische-, en comfortaspecten.

Het model Tzerra Ace-Matic 24c voldoet bij de bereiding van warm water aan toepassingsklasse 3 met de volgende instellingen:

- Starttoerental: 3100 tpm
- Maximum toerental van de ventilator: 5300 tpm
- ECO-stand: Uit

Het model Tzerra Ace-Matic 28c voldoet bij de bereiding van warm water aan toepassingsklasse 4 met de volgende instellingen:

- Starttoerental: 3100 tpm
- Maximum toerental van de ventilator: 6250 tpm
- ECO-stand: Uit

Het model Tzerra Ace-Matic 35c voldoet bij de bereiding van warm water aan toepassingsklasse 5 met de volgende instellingen:

- Starttoerental: 3100 tpm
- Maximum toerental van de ventilator: 6500 tpm
- ECO-stand: Uit



Belangrijk

De labels zijn niet gewaarborgd bij toepassing van de verwarmingsketel op gasen anders dan G(+)/K gas.

Afb.1 Gaskeur CW 3



■ Gaskeur CW 3 (Comfort Warmwater)

Dit houdt in dat de combiketel voldoet bij de bereiding van warmwater aan toepassingsklasse 3. Met toepassingsklasse 3 is de combiketel geschikt voor:

- Tapdebiet van minimaal 6 l/min van 60°C.
- Een douchefunctie vanaf 6 l/min tot tenminste 10 l/min van 40°C.
- Binnen 12 minuten vullen van een bad met 100 liter water van gemiddeld 40°C.



Belangrijk

Gelijktijdigheid van deze functies is niet vereist.

Afb.2 Gaskeur CW 4



■ Gaskeur CW 4 (Comfort Warmwater)

Dit houdt in dat de combiketel voldoet bij de bereiding van warmwater aan toepassingsklasse 4. Met toepassingsklasse 4 is de combiketel geschikt voor:

- Tapdebiet van minimaal 7,5 l/min van 60°C
- Een douchefunctie vanaf 6 l/min tot tenminste 12,5 l/min van 40°C.
- Binnen 11 minuten vullen van een bad met 120 liter water van gemiddeld 40°C.



Belangrijk

Gelijktijdigheid van deze functies is niet vereist.

Afb.3 Gaskeur CW 5



■ Gaskeur CW 5 (Comfort Warmwater)

Dit houdt in dat de combiketel voldoet bij de bereiding van warmwater aan toepassingsklasse 5. Met toepassingsklasse 5 is de combiketel geschikt voor:

- Tapdebiet van minimaal 7,5 l/min van 60°C.
- Een douchefunctie vanaf 6 l/min tot tenminste 12,5 l/min van 40°C.
- Binnen 10 minuten vullen van een bad met 150 liter water van gemiddeld 40°C.



Belangrijk

Gelijktijdigheid van deze functies is niet vereist.

Afb.4 Gaskeur HR



■ Gaskeur HR (Hoog rendement verwarming)

Dit houdt in dat het rendement van de ketel (die tenminste een energielabel A voor cv draagt) tijdens cv-bedrijf hoog is. Binnen de brede bandbreedte die hoort bij het energielabel A komen de rendementsprestaties van de ketel tijdens cv-bedrijf in de top van de band uit. Dit betekent dat de ketel zuinig is met energie, dus minder energiekosten oplevert en beter is voor het milieu.

Afb.5 Gaskeur NZ



■ Gaskeur NZ

Dit houdt in dat de combiketel geschikt is als naverwarmer voor zonneboilers. Het label (naverwarming zonneboilers) geldt in combinatie met de zonneboileraansluitset. In verband met mogelijke legionellavorming mag de ketel niet worden uitgeschakeld of de SWW-temperatuur lager dan 60°C worden ingesteld.

3.2 Fabriekstest

Elk apparaat wordt voor het verlaten van de fabriek optimaal ingesteld en getest op:

- Elektrische veiligheid
- Afstelling (O₂/CO₂).
- Functie sanitair warm water (alleen bij combiketels)
- Lekdichtheid van het verwarmingscircuit

- Lekdichtheid van het sanitair-watercircuit
- Lekdichtheid van het gascircuit
- Parameterinstelling.

3.3 Technische gegevens

Tab.1 Technische instellingen voor combinatieverwarmingstoestellen met verwarmingsketel

Remeha – Tzerra Ace-Matic			24c	28c	35c
Condenserende verwarmingsketel			Ja	Ja	Ja
Lagetemperatuurketel ⁽¹⁾			Nee	Nee	Nee
B1-verwarmingketel			Nee	Nee	Nee
Ruimteverwarmingstoestel met warmtekrachtkoppeling			Nee	Nee	Nee
Combinatieverwarmingstoestel			Ja	Ja	Ja
Nominale warmteafgifte	<i>P_{nom}</i>	kW	20	24	30
Nuttige warmteafgifte bij nominale warmteafgifte en instelling op hoge temperatuur ⁽²⁾	<i>P₄</i>	kW	20	24	30
Nuttige warmteafgifte bij 30% van de nominale warmteafgifte en instelling op lage temperatuur ⁽¹⁾	<i>P₁</i>	kW	6,8	8,1	10,2
Ruimteverwarming - seizoensgebonden energie-efficiëntie	<i>η_s</i>	%	94	94	94
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte en instelling op hoge temperatuur ⁽²⁾	<i>η₄</i>	%	88,0	87,9	88,1
Nuttig rendement bij 30% van de nominale warmteafgifte en instelling op lage temperatuur ⁽¹⁾	<i>η₁</i>	%	99,4	98,8	98,9
Supplementair elektriciteitsverbruik					
Vollast	<i>el_{max}</i>	kW	0,025	0,033	0,037
Deellast	<i>el_{min}</i>	kW	0,011	0,011	0,011
Stand-bymodus	<i>PSB</i>	kW	0,004	0,004	0,004
Andere kenmerken					
Warmteverlies in stand-by	<i>P_{stby}</i>	kW	0,04	0,04	0,04
Energieverbruik van ontstekingsbrander	<i>P_{ign}</i>	kW	-	-	-
Jaarlijks energieverbruik	<i>Q_{HE}</i>	GJ	61	74	92
Geluidsvermogensniveau, binnen	<i>L_{WA}</i>	dB	48	50	50
Emissies stikstofoxiden	NO _x	mg/kWh	14	21	30
Parameters van het sanitair warm water					
Opgegeven capaciteitsprofiel			XL	XL	XL
Dagelijks elektriciteitsverbruik	<i>Q_{elek}</i>	kWh	0,136	0,137	0,135
Jaarlijks elektriciteitsverbruik	<i>AEC</i>	kWh	30	30	30
Energie-efficiëntie van waterverwarming	<i>η_{wh}</i>	%	89	88	87

Remeha – Tzerra Ace-Matic			24c	28c	35c
Dagelijks brandstofverbruik	<i>Qbrandstof</i>	kWh	21,70	21,86	22,26
Jaarlijks brandstofverbruik	<i>AFC</i>	GJ	17	17	17
(1) Lage temperatuur: retourtemperatuur (bij ingang van verwarmingsketel) voor condenserende ketels 30 °C, voor lagetemperatuurketels 37 °C en voor andere verwarmingstoestellen 50 °C. (2) Een hoge temperatuurinstelling betekent een retourtemperatuur van 60 °C bij de inlaat van de verwarmingsketel en een aanvoertemperatuur van 80 °C bij de uitlaat van de verwarmingsketel					

Tab.2 Algemeen

Remeha – Tzerra Ace-Matic			24c	28c	35c
Nominale belasting (Qn) voor sanitair warm water		kW	24,7	28,9	36
Nominale belasting (Qn) met externe sanitair-warmwaterboiler		kW	-	-	-
Nominale belasting (Qn) voor verwarming		kW	20,6	24,7	31
Gereduceerde belasting (Qn) 80/60 °C		kW	3,1	3,6	4,5
Nominale warmteafgifte (Pn) voor sanitair warm water		kW	24,0	28,0	35,0
Nominale warmteafgifte (Pn) met externe sanitair-warmwaterboiler		kW	-	-	-
Nominale warmteafgifte (Pn) 80/60 °C voor verwarming		kW	20	24	30
Nominale warmteafgifte (Pn) 80/60 °C Toegepaste fabrieksinstelling voor verwarming		kW	20	20	24
Nominale warmteafgifte (Pn) 50/30 °C voor verwarming		kW	21,8	26,1	32,8
Gereduceerde warmteafgifte (Pn) 80/60 °C		kW	3	3,5	4,4
Gereduceerde warmteafgifte (Pn) 50/30 °C		kW	3,3	3,8	4,8
Nominaal rendement 50/30 °C (Hi)		%	105,8	105,8	105,8

Tab.3 Gegevens centrale-verwarmingcircuit

Remeha – Tzerra Ace-Matic			24c	28c	35c
Maximale druk		bar	3	3	3
Minimale druk		bar	0,5	0,5	0,5
Temperatuurbereik voor verwarmingcircuit		°C	25÷80	25÷80	25÷80

Tab.4 Kenmerken van het sanitair-warmwatercircuit

Remeha – Tzerra Ace-Matic			24c	28c	35c
Maximale druk		bar	8,0	8,0	8,0
Minimale dynamische druk		bar	0,15	0,15	0,15
Minimaal waterdebiet		l/min	2,0	2,0	2,0
Specifiek debiet (D)		l/min	11,5	13,4	16,7
Temperatuurbereik voor sanitair-watercircuit		°C	35÷65	35÷65	35÷65
Sanitair-waterbereiding met $\Delta T = 25$ °C		l/min	13,8	16,1	20,1
Sanitair-waterbereiding met $\Delta T = 35$ °C		l/min	9,8	11,5	14,3
Sanitair-waterbereiding met $\Delta T = 50$ °C		l/min	6,9	8,0	10,0
Drukverschil tapwaterzijde (excl. tapbegrenzer)		mbar	132	153	137
Effectieve toestelwachtijd ⁽¹⁾		s	23,77	29,35	28,21

Remeha – Tzerra Ace-Matic		24c	28c	35c
Specifieke leidinglengte ⁽²⁾	m	5,3	0,64	1,9
(1) Tijdsduur die vanaf begin tappen benodigd is om ten behoeve van installatieberekeningen een temperatuurverhoging van 40 K te verkrijgen aan de tapwateruitlaat van het toestel, gebaseerd op het CW tapdebiet.				
(2) De specifieke leidinglengte Ø 10/12 mm is de maximale, ongeïsoleerde lengte, waarbij het toestel in de slechtst denkbare zomersituatie binnen 30 s warm water met een blijvende temperatuurverhoging van 35 °C levert aan het keukentappunt.				

Tab.5 Verbrandingskenmerken

Remeha – Tzerra Ace-Matic		24c	28c	35c
Gasverbruik G20 (Qmax)	m ³ /u	2,61	3,06	3,81
Gasverbruik G20 (Qmax) met sanitair-warmwaterboiler	m ³ /u	-	-	-
Gasverbruik G20 (Qmin)	m ³ /u	0,33	0,38	0,48
Gasverbruik G25.3 (Qmax)	m ³ /u	2,97	3,47	4,33
Gasverbruik G25.3 (Qmax) met sanitair-warmwaterboiler	m ³ /u	-	-	-
Gasverbruik G25.3 (Qmin)	m ³ /u	0,37	0,43	0,54
Propaangasverbruik G31 (Qmax)	kg/u	1,92	2,24	2,79
Propaangasverbruik G31 (Qmax) met sanitair-warmwaterboiler	kg/u	-	-	-
Propaangasverbruik G31 (Qmin)	kg/u	0,24	0,28	0,35
Diameter van afzonderlijke afvoerbuizen	mm	80/80	80/80	80/80
Diameter concentrische afvoerleidingen	mm	60/100	60/100	60/100
Rookgashoeveelheid (max)	kg/sec	0,011	0,013	0,017
Rookgashoeveelheid (max) met sanitair-warmwaterboiler	kg/sec	-	-	-
Rookgashoeveelheid (min)	kg/sec	0,001	0,002	0,002
Rookgastemperatuur	°C	80	80	80

Tab.6 Elektrische gegevens

Remeha – Tzerra Ace-Matic		24c	28c	35c
Voedingsspanning	V	230	230	230
Voedingsfrequentie	Hz	50	50	50
Nominaal elektrisch vermogen	W	76	90	98

Tab.7 Overige technische gegevens

Remeha – Tzerra Ace-Matic		24c	28c	35c
Beschermingsklasse voor vocht (EN 60529)	IP	X5D	X5D	X5D
Nettogewicht indien leeg/gevuld met water	kg	23,2/26,7	23,2/26,7	25,2/28,7
Afmetingen (hoogte/breedte/diepte)	mm	700/395/285	700/395/285	700/395/285

3.3.1 Functies van de temperatuursensoren

Tab.8 Retoursensoren temperatuur aanvoer-/verwarmingscircuit, warmwaterboiler en warmwatersensor (NTC10K Beta 3977 10 kOhm bij 25 °C)

Temperatuur [°C]	0	10	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Weerstand [Ω]	32.505	19.854	12.483	9.999	8.060	5.332	3.608	2.492	1.754	1.257	915

Tab.9 Temperatuursensor voor rookgassen ter bescherming van warmtewisselaar (NTC20K Beta 3970 20 kOhm bij 25 °C)

Temperatuur [°C]	0	10	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
Weerstand [Ω]	66.050	40.030	25.030	20.000	16.090	10.610	7.166	4.943	3.478	2.492	1.816	1.344

—————>	110	120	130	140	150	160	170	180	190	-	-	-
—————>	1.009	768	592	461	364	290	233	189	155	-	-	-

4 Beschrijving van het product

4.1 Algemene beschrijving

Het doel van deze hoogrendementsketel op gas is om water te verwarmen tot een temperatuur die lager is dan het kookpunt bij atmosferische druk. De ketel moet worden aan gesloten op een cv-installatie en op een distributiesysteem voor sanitair warm water dat compatibel is met de nominale prestatie- en vermogenswaarden. Functies van deze ketel:

- Lage verontreinigende uitstoot,
- Hoog rendement verwarming,
- Afvoer van verbrandingsproducten via een concentrische of parallelle adapter,
- Bedieningspaneel met display aan de voorzijde,
- Licht en compact.

4.2 Werkingsprincipe

4.2.1 Gas-/luchtafstemming

De lucht wordt aangezogen door de ventilator en het gas wordt rechtstreeks ingespoten ter hoogte van de venturi. Het toerental van de ventilator wordt automatisch geregeld door de besturingsprint op basis van de instellingen voor de afstemming. Het gas en de lucht worden in het spuitstuk gemengd. De gas-/luchtverhouding zorgt ervoor dat de hoeveelheden gas en lucht correct op elkaar worden afgestemd om te allen tijde een optimale verbranding te krijgen. Het gas-/luchtmengsel gaat naar de brander aan de voorkant van de warmtewisselaar. Hier wordt het mengsel elektronisch met een reeks vonken ontstoken om warmte te produceren.

4.2.2 Verbranding

De brander verwarmt het cv-water dat door de warmtewisselaar stroomt. Als de temperatuur van het rookgas lager is dan het condensatiepunt (ca. 55 °C), condenseert de waterdamp in het achterste deel van de warmtewisselaar. De warmte die tijdens dit condensatieproces vrijkomt (de zogenaamde latente warmte of condensatiewarmte) wordt eveneens aan het cv-water overgedragen. Zodra de rookgassen zijn afgekoeld worden ze via de afvoerpijp weggeleid. Het condenswater wordt via een sifon afgevoerd.

4.2.3 Verwarming en bereiding van sanitair warm water

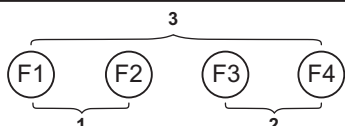
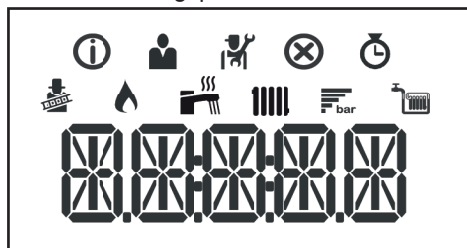
In ketels die worden gebruikt voor de verwarming en bereiding van sanitair warm water, verwarmt een ingebouwde platenwarmtewisselaar het sanitair warm water. Een driewegklep levert het warme water aan de cv-installatie of de SWW-platenwarmtewisselaar. Een aanvoersensor detecteert dat een warmwaterkraan is geactiveerd en communiceert dit aan de besturingsprint, die de driewegklep in de warmwaterstand schakelt en de pomp activeert.

De driewegklep is een veerkleptype en verbruikt alleen stroom als er op een andere stand wordt overgeschakeld. Er wordt prioriteit verleend aan een verwarmingsvraag in de sanitair-watermodus.

4.3 Beschrijving van het bedieningspaneel

4.3.1 Beschrijving

Afb.6 Bedieningspaneel

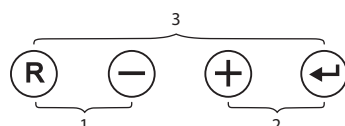


BO-0000243-D

Tab.10 TOETSEN VOOR VERWARMING EN SWW

	VERWARMING: druk op de toets F3 om de aanvoertemperatuur van het verwarmingssysteem aan te passen (setpunt verwarming 25÷80 °C). <ul style="list-style-type: none"> • Druk op de toets F2 om de temperatuur te verlagen. • Druk op de toets F3 om de temperatuur te verhogen.
	SANITAIR WARM WATER: druk op de toets F2 om de sanitair-warmwatertemperatuur aan te passen (setpunt verwarming 35÷60 °C). <ul style="list-style-type: none"> • Druk op de toets F2 om de temperatuur te verlagen. • Druk op de toets F3 om de temperatuur te verhogen.

Afb.7 Overzicht van toetsen



BO-0000302

Tab.11 TOETSEN

F1	Terug naar het vorige menu / handmatige reset
F2	SWW-setpunt instellen
F3	CV-setpunt instellen
F4	Keuze of waarde bevestigen.
1	Toetsen Schoorsteenvegermodus;: Druk de toetsen F1 en F2 tegelijkertijd in
2	Menu-toetsen: Druk de toetsen F3 en F4 tegelijkertijd in
3	Toetsen voor de kalibratiemodus: Druk de toetsen F1 en F4 tegelijkertijd in

4.3.2 Betekenis van de symbolen op het display

Tab.12 Symbolen op het display

	Schoorsteenvegermodus is ingeschakeld (gedwongen werking op maximaal of minimaal vermogen voor O ₂ /CO ₂ -meting).
	De brander is aan.
	Weergave van de installatie waterdruk.
	De werking voor SWW is ingeschakeld. (*)
	Werkning van de verwarmingsmodus is ingeschakeld. (*)
	Informatiemenu: Verschillende actuele waarden bekijken.
	Gebruikersmenu: Instellingen op gebruikersniveau kunnen worden aangepast.
	Installateursmenu: Instellingen op installateursniveau kunnen worden aangepast.
	Storingsmenu: Er kunnen storingen worden weergegeven.
	Tellermenu: Er kunnen verschillende tellers worden weergegeven.
	Automatisch laden en herstellen van systeemdruk. (**)



Belangrijk

(*) Wanneer het symbool op het display weergegeven wordt, betekent dit dat er een warmteverzoek actief is.

**Belangrijk**

(**) Wanneer het symbool knippert, is de vulcyclus van het systeem actief. Als het symbool continu brandt, is de vulfunctie onderbroken.

5 Werking

5.1 Opstarten

5.1.1 Inbedrijfstellingsprocedure

**Gevaar**

Alleen een erkend technicus mag het product in bedrijf stellen en het gas verwisselen.

Ga als volgt te werk wanneer de verwarmingsketel voor het eerst ingeschakeld wordt:

1. Druk op de toets **F4** wanneer << **GAS** >> op het display verschijnt
2. Het display toont << **GP043** >> ; druk op de toets **F4**
3. Druk op de toetsen **F2 – F3** om het type gas te selecteren:
 - 1 - Aardgas
 - 2 - Vloeibaar propaangas (G30-G31)
4. Druk op de toets **F4** om te bevestigen.
5. Na bevestiging van het type gas toont het display << **DEAIR** >>
6. De ontluichtingfunctie wordt automatisch geactiveerd wanneer de verwarmingsketel wordt ingeschakeld. De functie duurt ongeveer 6 minuten. Tijdens de uitvoering van de functie verschijnt in het display afwisselend de melding << **DEAIR** >> met de voortgang van de functie << ----- >> en de druk van het verwarmingscircuit, bijvoorbeeld << **1.7 bar** >>.
7. Als de functie voltooid is, toont het display de melding << **CAL** >> of << **H.20.39** >>
8. Als het display de melding << **CAL** >> toont, druk dan op de toets **F4**, de kalibreerfunctie start en de ketel schakelt in. De duur van de functie is circa 5 minuten.
9. Als het display de melding << **H.20.39** >> toont, druk dan gelijktijdig op de toetsen **F1 + F4** en druk daarna op de toets **F4**. De kalibreerfunctie start en de ketel schakelt in. De duur van de functie is circa 5 minuten.
10. In het display verschijnt afwisselend de melding << **CALIB** >> met de voortgang van de functie << ----- >> en de druk van het verwarmingscircuit, bijvoorbeeld << **OK: 1.7 bar** >>
11. Als de functie voltooid is en er geen stringen opgetreden zijn, wordt het hoofdscherm weergegeven.

**Opgelet**

Tijdens de kalibratie moet er voldoende warmte-uitwisseling zijn (bij verwarming of sanitair) om oververhitting te voorkomen, waardoor de functie zelf onderbroken wordt.

**Belangrijk**

De kalibratiefunctie kan handmatig uitgevoerd worden tijdens de levensduur van de verwarmingsketel (d.w.z. na onderhoud met vervanging van componenten), zoals beschreven wordt in de volgende paragraaf.

5.1.2 De aanvoertemperatuur in de verwarmingsmodus wijzigen

Afb.8 Door de menu's en/of instellingen bladeren



BO-0000271-2

1. Druk op de toets **F3** voor selectie van de CV aanvoertemperatuur. Druk op de toetsen **F2 – F3** om de gewenste temperatuur in te stellen.
2. Druk op de toets **F4** om de waarde te bevestigen of wacht enkele seconden tot de waarde automatisch wordt opgeslagen.

**Belangrijk**

De aanvoertemperatuur wordt automatisch aangepast indien gebruik wordt gemaakt van een:

- **OpenTherm** regelaar
- Buitensensor
- Modulerende thermostaat eTwist

5.1.3 De temperatuur van het sanitair warm water (SWW) wijzigen

Afb.9 Door de menu's en/of instellingen bladeren



BO-0000271-3

1. Druk op de toets **F2** om de temperatuur van het sanitair warm water af te stellen. Druk op de toetsen **F2 - F3** om de gewenste temperatuur in te stellen.
2. Druk op de toets **F4** om de waarde te bevestigen of wacht enkele seconden tot de waarde automatisch wordt opgeslagen.

5.2 Uitschakelen

5.2.1 De verwarming en het sanitair warm water (SWW) uitschakelen

Afb.10 Schakel de verwarmingsmodus uit



BO-0000271-4

In de verwarmingsmodus schakelt u de verwarmingsketel als volgt uit:

- Druk op de toets **F3** voor selectie van de CV aanvoertemperatuur.
- Druk herhaaldelijk op de toets **F2** totdat **OFF** verschijnt.
- Druk op de toets **F4** om te bevestigen. De verwarming is uitgezet.



Belangrijk

De verwarming is uitgeschakeld, maar de vorstbeveiligingsfunctie en de SWW-bedrijfsfunctie blijven actief

Afb.11 Bedrijf in de sanitair-watermodus (SWW) uitschakelen



BO-0000271-5

De verwarmingsketel schakelt u als volgt uit in de sanitair-warmwatermodus:

- Druk op de toets **F2** om de temperatuur van het sanitair warm water te selecteren.
- Druk herhaaldelijk op de toets **F2** totdat **OFF** verschijnt.
- Druk op de toets **F4** om te bevestigen. SWW schakelt uit.

De verwarmingsketel volledig uitschakelen:

- Schakel de voeding van het apparaat uit en sluit de gaskraan.



Belangrijk

In deze toestand zijn de verwarmingsketel en de verwarmingsinstallatie niet beschermd tegen vorst.

5.3 Vorstbeveiliging

Het valt aan te raden om te voorkomen dat de cv-installatie volledig wordt afgetapt, omdat het verversen van het water kan resulteren in onnodige en schadelijke afzetting van ketelsteen binnen de ketel en verwarmingselementen. Als de cv-installatie niet tijdens de wintermaanden zal worden gebruikt en er sprake is van kans op vorst, raden we aan om een geschikte antivriesoplossing die voor een specifiek doel is ontwikkeld (bijv. propyleenglycol, dat inhibitoren voor ketelsteen en roest bevat) toe te voegen aan het water in de cv-installatie. Het elektronische regelsysteem van de ketel is voorzien van een vorstbeveiligingsfunctie. Deze functie activeert de ketelpomp als de aanvoertemperatuur van de cv-installatie onder de 7 °C valt. Als de watertemperatuur een niveau van 4 °C bereikt, wordt de brander ingeschakeld, waarmee het water in de cv-installatie tot een temperatuur van 10 °C wordt opgewarmd. Als deze waarde wordt bereikt, wordt de brander uitgeschakeld en blijft de pomp nog eens 15 minuten actief.



Belangrijk

De vorstbeveiligingsfunctie zal niet werken als de ketel niet van stroom wordt voorzien of als de gaskraan is gesloten.

6 Instellingen

6.1 Toegang tot gebruikersparameters

U kunt de lijst met gebruikersparameters als volgt weergeven of wijzigen:

Afb.12 Gebruikersmenu



BO-0000272-14

- Navigeer naar het gebruikersmenu.
- Druk op de toets **F4** om het menu te openen.
- Druk op de toets **F2** of **F3** totdat de gewenste parameter wordt weergegeven en druk dan op de toets **F4** om te bevestigen.
- Druk op de toets **F2 – F3** om de waarde te veranderen.

**Opgelet**

Wijziging van fabrieksinstellingen kan de werking van het apparaat, de besturingsprint of een zone nadelig beïnvloeden.

**Belangrijk**

De fabrieksinstellingen voor bepaalde instellingen kunnen al naar gelang de doelmarkt van het product verschillen.

6.2 Lijst van instellingen

Tab.13 Instellingstabel

Naam	Beschrijving	Fabrieksinstelling	Minimum	Maximum	Niveau
AP016	Verwarming aan/uit 0: Uit 1: Aan	1	–	–	Gebruiker
AP017	Sanitair warm water (SWW) Aan/Uit 0: Uit 1: Aan	1	–	–	Gebruiker
AP073	Zomer-winterverwarming aan/uit (buitentemperatuursensor aangesloten). Wanneer de buitentemperatuur deze drempel overschrijdt, staat het toestel in de zomermodus en zal het niet starten voor centrale verwarming. Wanneer de buitentemperatuur onder deze waarde ligt, staat het toestel in de wintermodus [°C]	22	10	30	Gebruiker
AP074	Zomermodus forceren (met buitentemperatuursensor). Sanitair warm water (SWW) ingeschakeld en verwarming uitgeschakeld. 0: Automatisch conform AP073 1: Zomer	0	–	–	Gebruiker
AP089	Naam installateur	–	–	–	Gebruiker
AP090	Tel.nr. installateur	–	–	–	Gebruiker
CP060	Vereiste omgevingstemperatuur (°C) in de zone tijdens de vakantieperiode	6	5	20	Gebruiker
CP070	Maximale ruimtetemperatuur van circuit voor gereduceerde modus waarbij naar comfortmodus overgeschakeld kan worden [°C]	16	5	30	Gebruiker
CP080	Temperatuur (°C) ingesteld door activiteit van gebruiker in de zone.	16	5	30	Gebruiker
CP081	Temperatuur (°C) ingesteld door activiteit van gebruiker in de zone.	20	5	30	Gebruiker
CP082	Temperatuur (°C) ingesteld door activiteit van gebruiker in de zone.	6	5	30	Gebruiker
CP083	Temperatuur (°C) ingesteld door activiteit van gebruiker in de zone.	21	5	30	Gebruiker
CP084	Temperatuur (°C) ingesteld door activiteit van gebruiker in de zone.	22	5	30	Gebruiker
CP085	Temperatuur (°C) ingesteld door activiteit van gebruiker in de zone.	20	5	30	Gebruiker
CP200	Handmatige instelling van omgevingstemperatuur (°C).	20	5	30	Gebruiker

Naam	Beschrijving	Fabrieksinstelling	Minimum	Maximum	Niveau
CP320	Bedrijfsmodus zone: 0: Programmering 1: Handleiding 2: Uit	1	–	–	Gebruiker
CP510	Tijdelijke waarde van kamertemperatuur ingesteld voor de zone [°C]	20	5	30	Gebruiker
CP550	Openhaardfunctie 0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld	0	–	–	Gebruiker
CP570	Klokprogramma voor verwarming/koeling 0: Programma 1 1: Programma 2 2: Programma 3	0	–	–	Gebruiker
CP660	Zoneselectie pictogram	-	-	-	Gebruiker
CP730	Selectie van verwarmingssnelheid zone 0: Extra langzaam 1: Min. snelheid 2: Langzamer 3: Normaal 4: Sneller 5: Max. snelheid	3	-	-	Gebruiker
DP060	Klokprogramma voor SWW 0: Programma 1 1: Programma 2 2: Programma 3	0	–	–	Gebruiker
DP070	Setpunt sanitair warm water (°C).	60	35	65	Gebruiker
DP080	Verlaagd setpunt van temperatuur voor de sanitair-warmwaterboiler [°C].	15	7	50	Gebruiker
DP190	De uitschakeltijd voor de verwarmingsperiode van de opslagtank wijzigen	–	–	–	Gebruiker
DP200	Sanitair-warmwatermodus (SWW-modus): 0: Volgens klokprogramma 1: Comfortstand 2: Eco-stand	0 - Verwarming + SWW model 1 - Verwarming + SWW boiler model	–	–	Gebruiker
DP337	Setpunt sanitair-warmwatertemperatuur (SWW-temperatuur) voor de vakantieperiode [°C]	10	10	60	Gebruiker
DP357	Tijd voordat alarm van douchetijd in werking treedt [minuten]	0	0	180	Gebruiker
DP367	Actie door het primaire systeem van sanitair warm water wanneer de douchetimer afgelopen is 0: Uit 1: Opgelet 2: SWW-setpunt verlagen	0	–	–	Gebruiker
DP377	Gewenste temperatuur sanitair warm water voor de gereduceerde modus (°C)	40	20	65	Gebruiker

Tab.14 Parametertabel met eTwist

Naam	Beschrijving	Fabrieks-waarde	Minimum	Maximum	Niveau
CP060	Vereiste omgevingstemperatuur (°C) in de zone tijdens de vakantie-/antivriesperiode	6	5	20	Gebruiker
CP070	Maximale richtwaarde omgevingstemperatuur (°C) in de gereduceerde modus waarmee kan worden overgeschakeld naar de comfortmodus met klimaatregeling (met buitentemperatuursensor)	16	5	30	Gebruiker

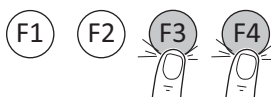
Naam	Beschrijving	Fabrieks- waarde	Minimum	Maximum	Niveau
CP080	Temperatuur (°C) ingesteld door SLEEP activiteit in de zone	16	5	30	Gebruiker
CP081	Temperatuur (°C) ingesteld door HOME activiteit in de zone	20	5	30	Gebruiker
CP082	Temperatuur (°C) ingesteld door AWAY activiteit in de zone	6	5	30	Gebruiker
CP083	Temperatuur (°C) ingesteld door MORNING activiteit in de zone	21	5	30	Gebruiker
CP084	Temperatuur (°C) ingesteld door EVENING activiteit in de zone	22	5	30	Gebruiker
CP085	Temperatuur (°C) ingesteld door CUSTOM activiteit in de zone	20	5	30	Gebruiker
CP200	Vereiste omgevingstemperatuur (°C) voor de zone in handmatige modus	20	5	30	Gebruiker
CP320	Bedrijfsmodus zone 0: Programmering 1: Handleiding 2: Uit	1	-	-	Gebruiker
CP510	Tijdelijke waarde van kamertemperatuur ingesteld voor de zone [°C]	20	5	30	Gebruiker
CP550	Openhaardfunctie 0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld	0	-	-	Gebruiker
CP570	Door gebruiker geselecteerd klokprogramma 0: Programma 1 1: Programma 2 2: Programma 3	0	-	-	Gebruiker
CP730	Boost bij het begin van de zoneverwarming: De stooklijn aanpassen om de tijd tot het bereiken van het vereiste omgevingscomfort te verkorten of te verlengen 0: Extreem langzaam 1: Langzamer 2: Langzaam 3: Normaal 4: Snel 5: Extreem snel	3	-	-	Gebruiker
DP060	Voor SWW geselecteerd klokprogramma 0: Programma 1 1: Programma 2 2: Programma 3	0	-	-	Gebruiker
DP080	Verlaagd setpunt van temperatuur voor de sanitair-warmwaterboiler [°C].	15	7	50	Gebruiker
DP337	Setpunt sanitair-warmwatertemperatuur (SWW-temperatuur) voor de vakantieperiode [°C]	10	10	60	Gebruiker

**Belangrijk**


De fabrieksinstellingen voor bepaalde instellingen kunnen al naar gelang de doelmarkt van het product verschillen.

6.3 Tellers uitlezen

Ga als volgt te werk om het menu te openen:



- Houd de toetsen **F3 - F4** gelijktijdig ingedrukt;
- Het symbool knippert op het display;

- Druk op de toetsen **F2 - F3** totdat u het symbool  bereikt en druk dan op de toets **F4** om te bevestigen;
- Druk op de toetsen **F2 - F3** totdat de gewenste teller is bereikt en druk dan op de toets **F4** om te bevestigen;
- Druk op **F1** om af te sluiten.

Tab.15 Lijst met tellers (alleen-lezen)

Tellers	Niveau	Beschrijving
AC001	Gebruiker	Aantal netvoedingsuren van de ketel
AC005	Gebruiker	Indicatief energieverbruik [kW/h] in verwarmingsmodus
AC006	Gebruiker	Indicatief energieverbruik [kW/h] in sanitair-warmwatermodus (SWW)
GC007	Gebruiker	Mislukte opstartpogingen

7 Onderhoud

7.1 Algemeen

De ketel heeft geen complex onderhoud nodig. Desondanks raden wij aan om de ketel regelmatig te inspecteren en met regelmatige intervallen te onderhouden.

Het onderhoud van de ketel moet door een erkend installateur worden uitgevoerd volgens de plaatselijke en nationale regelgeving.

- Zorg dat de ketel is losgekoppeld van de netvoeding.
- Vervang defecte of versleten onderdelen door originele reserveonderdelen.
- Vervang bij inspectie- en onderhoudswerkzaamheden altijd alle pakkingen van de gedemonteerde onderdelen.
- Zorg dat alle pakkingen correct geplaatst zijn (de positie is juist en vlak in de bijbehorende groef; dit is water- en luchtdicht).
- Tijdens inspectie- en onderhoudswerkzaamheden mag water (druppels, spatten) nooit in contact komen met de elektrische onderdelen vanwege het gevaar voor elektrische schokken.

7.2 Onderhoudsinstructies

Voor de veiligheid, functionaliteit en optimale efficiëntie op de lange termijn moet het toestel periodiek worden geïnspecteerd door een erkende technicus. Zorgvuldig onderhoud zorgt altijd voor veiligheid en besparingen bij het beheer van de installatie.



Belangrijk

Het apparaat is voorzien van een hydraulische drukschakelaar die voorkomt dat de ketel wordt ingeschakeld wanneer de druk te laag is. Neemt de druk regelmatig af, neem dan contact op met een erkend installateur voor hulp.

7.2.1 Installatie vullen



Opgelet

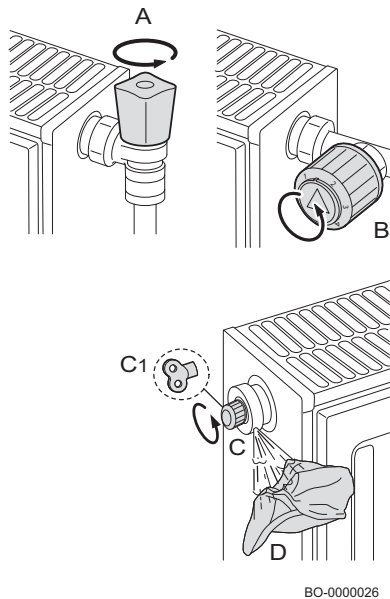
Het wordt aanbevolen om speciale zorg te betrachten bij het vullen van de cv-installatie. In het bijzonder moet u eventueel op het systeem aangesloten thermostatische kranen openen en het water langzaam laten stromen om de opbouw van lucht in het primaire circuit te voorkomen, totdat de benodigde bedrijfsdruk is bereikt. Ontlucht ten slotte alle stralingselementen binnen het systeem. Remeha accepteert geen aansprakelijkheid voor schade die voortvloeit uit de aanwezigheid van luchtbellens in de warmtewisselaar als gevolg van het niet correct of zorgvuldig uitvoeren van de hierboven vermelde instructies.

1. Vul het systeem totdat de druk een niveau tussen de 1,0 en 1,5 bar bereikt.

7.2.2 De installatie ontluchten

De eventueel in het toestel, de leidingen of de kranen aanwezige lucht moet verwijderd worden om storende geluiden te voorkomen die tijdens het verwarmen of tappen van water kunnen ontstaan. Ga hiervoor als volgt te werk:

Afb.13 De installatie ontlichten



BO-0000026

1. Open de kranen A en B van alle op het verwarmingssysteem aangesloten radiatoren.
2. Stel de ruimtethermostaat in op de hoogst mogelijke temperatuur.
3. Wacht tot de radiatoren warm zijn.
4. Stel de ruimtethermostaat in op de laagst mogelijke temperatuur.
5. Wacht ongeveer tien minuten totdat de radiatoren zijn afgekoeld.
6. Ontlucht de radiatoren. Werk van beneden naar boven.
7. Open de ontluuchtingsklep, (C) of (C1), en houd daarbij een doek (D) op het koppelstuk.
8. Wacht totdat er water uit de ontluuchtingsklep komt en sluit vervolgens de klep.
9. Houd een doek op de ontluuchtingsklep en draai hem open.

**Belangrijk**

Let op: het water kan nog steeds heet zijn.

**Belangrijk**

Als de hydraulische druk in het verwarmingssysteem lager is dan 0,8 bar, adviseren we de druk te herstellen (de aanbevolen hydraulische druk voor het systeem ligt tussen de 1,5 en 2,0 bar).

7.3 Onderhoudsmelding

Wanneer de ketel een onderhoudsbeurt nodig heeft, verschijnt daarvoor een melding op het display. Gebruik de automatische onderhoudsmelding voor preventief onderhoud om het aantal onderbrekingen tot een minimum te beperken.

Een servicemelding moet binnen 2 maanden opgevolgd zijn. Neem daarom zo snel mogelijk contact op met een erkende installateur.

8 Bij storing

8.1 Tijdelijke en permanente storingen

Er worden twee typen meldingen weergegeven: tijdelijk of permanent. De eerste melding die op het display wordt weergegeven is een letter. Deze letter wordt gevolgd door een tweecijferig getal. De letter geeft het type storing aan: tijdelijk (**A** of **H**) of permanent (**E**). Het nummer geeft de groep aan waarbinnen de storing is opgetreden. De storing wordt geclassificeerd op basis van de invloed op een veilige en betrouwbare werking. De tweede melding bestaat uit een tweecijferig getal dat het type storing aangeeft (zie de onderstaande storingstabellen).

TIJDELIJKE STORING (A/H.x.x.)

Een tijdelijke storing wordt op het display aangeduid met de letter "A" of "H", gevolgd door een getal (de groep). Een tijdelijke storing is een type storing die niet in een permanente ketelstop resulteert. Deze storing heeft de volgende kenmerken:

A: Het apparaat blijft in bedrijf. De letter verdwijnt zodra de oorzaak van de storing is verholpen.

H: De letter verdwijnt zodra een einde is gemaakt aan de storingstoestand, in sommige gevallen zelfs na 10 minuten.

PERMANENTE STORING (E.x.x)

Een permanente storing wordt op het display aangeduid met de letter "E", gevolgd door een getal (groep). Druk 1 seconde op de toets **RESET**. Neem contact op met een erkend installateur als er regelmatig storingen worden weergegeven.

E: Ketelstop, reset vereist.

8.2 Foutcodes voor verwarmingsketel CU-GH16

Tab.16 Lijst met waarschuwingen

DISPLAY	BESCHRIJVING VAN WAARSCHUWING	OORZAAK – Controle/oplossing
A00.34	Buitensensor ontbreekt	Controleer de laagspanningskabels Controleer de verbindingssprint Controleer de buitentemperatuursensor Controleer de apparaten die aangesloten zijn op het systeem via de functie 'Geavanceerd onderhoudsmenu' Controleer/vervang de printplaat
A02.06	Lage druk in het verwarmingscircuit	Controleer en herstel de druk van de installatie Controleer de druk van het expansievat Controleer de verwarmingsketel/installatie op lekkage
A02.18	Verkeerde configuratie	Voer CN1/CN2 in Controleer/vervang de printplaat
A02.33	Storing maximale bijvulduur overschreden	Controleer bedrading van drukschakelaar Controleer watervulkraan Controleer/vervang de printplaat Controleer de verwarmingsketel/installatie op lekkage
A02.34	Voor automatisch vullen is het minimale tijdsinterval tussen twee verzoeken niet bereikt	Controleer bedrading van drukschakelaar Controleer watervulkraan Controleer/vervang de printplaat Controleer de verwarmingsketel/installatie op lekkage
A02.36	Functioneel apparaat losgekoppeld	COMMUNICATIEFOUT Start de automatische detectiefunctie
A02.37	Passief functioneel apparaat losgekoppeld	COMMUNICATIEFOUT Start de automatische detectiefunctie
A02.45	Verbindingsfout	COMMUNICATIEFOUT Start de automatische detectiefunctie
A02.46	Prioriteitsfout apparaat	COMMUNICATIEFOUT Start de automatische detectiefunctie
A02.48	Configuratiefout unitfunctie	FOUT ELEKTRISCHE AANSLUITING Start de automatische detectiefunctie Controleer de elektrische aansluitingen van externe apparatuur.
A02.49	Initialisatie knooppunt mislukt	FOUT ELEKTRISCHE AANSLUITING Start de automatische detectiefunctie Controleer de elektrische aansluitingen van externe apparatuur.
A02.55	Verkeerd of ontbrekend serienummer	Neem contact op met het netwerk van erkende dealers
A02.76	Intern geheugen gereserveerd voor volledige aanpassing van de instellingen. Er kunnen geen verdere wijzigingen worden doorgevoerd	Neem contact op met het netwerk van erkende dealers
A02.80	Geen afsluitweerstand op bus	Controleer of de busafsluitweerstand op de bus zit
A05.29	Gasdruk onder de limiet	Controleer de gastoevoerdruk bij maximaal- en minimaalvermogen
A05.30	Gasdrukcontrole mislukt	Controleer de gastoevoerdruk bij maximaal- en minimaalvermogen
A05.95	Er is een korte onderbreking van het vlamsignaal gedetecteerd	
A08.02	Fout douchetijd voorbij	Controleer de communicatiebus Controleer of de thermostaat aangesloten is Controleer/vervang de printplaat

Tab.17 Lijst met tijdelijke storingen

DISPLAY	BESCHRIJVING VAN TIJDELIJKE STORINGEN	OORZAAK – Controle/oplossing <i>Voor de meeste controles en oplossingen is een installateur vereist.</i>
H00.42	Druksensor geopend/defect of druk te hoog	STORING VAN WATERDRUKSENSOR Controleer of vervang de waterdruksensor Controleer de bedrading van de waterdruksensor Controleer of vervang de printplaat Controleer de druk van de installatie
H00.81	Omgevingstemperatuursensor ontbreekt	Controleer de communicatiebus Controleer of de thermostaat aangesloten is Controleer/vervang de printplaat
H01.00	Tijdelijke communicatiestoring in de printplaat	De fout wordt automatisch opgelost
H01.05	Maximaal temperatuurverschil tussen de aanvoer en de retour bereikt	ONVOLDOENDE CIRCULATIE Controleer de circulatie van de verwarmingsketel/ installatie Start een handmatige ontluichtingscyclus Controleer de druk van de installatie OVERIGE OORZAKEN Controleer de wisselaar op vervuiling Controleer de werking van de temperatuursensoren Controleer de aansluiting van de temperatuursensoren
H01.08	Te snelle toename van de aanvoertemperatuur in de verwarmingsinstallatie	ONVOLDOENDE CIRCULATIE Controleer de circulatie van de verwarmingsketel/ installatie Start een handmatige ontluichting Controleer de druk van de installatie OVERIGE OORZAKEN Controleer de wisselaar op vervuiling Controleer de werking van de temperatuursensoren Controleer de aansluiting van de temperatuursensoren
H01.14	Maximale aanvoer- of retourtemperatuur bereikt	ONVOLDOENDE CIRCULATIE Controleer de aanvoer- en retourtemperatuursensor Controleer de circulatie van de verwarmingsketel/ installatie Start een handmatige ontluichting
H01.18	Water stroomt niet door (tijdelijk)	ONVOLDOENDE CIRCULATIE Controleer de druk van de installatie Start een handmatige ontluichting Controleer de werking van de pomp Controleer de circulatie van de verwarmingsketel/ installatie FOUT TEMPERATUURSENSOR Controleer de werking van de temperatuursensoren Controleer de aansluiting van de temperatuursensoren
H01.21	Aanvoertemperatuur loopt te snel op tijdens sanitair-warmwatermodus.	ONVOLDOENDE CIRCULATIE Controleer de druk van de installatie Start een handmatige ontluichting Controleer de werking van de pomp Controleer de circulatie van de verwarmingsketel/ installatie FOUT TEMPERATUURSENSOR Controleer de werking van de temperatuursensoren Controleer de aansluiting van de temperatuursensoren
H02.00	Bezig met resetprocedure.	Lost zichzelf op
H02.02	Wacht op invoer van configuratie-instellingen (CN1,CN2)	CN1/CN2 CONFIGURATIE ONTBREEKT Configureer CN1/CN2
H02.03	Configuratie-instellingen (CN1,CN2) niet correct ingevoerd	CONFIGURATIEFOUT VOOR PARAMETERS CN1– CN2 Controleer CN1/CN2 configuratie Configureer CN1/CN2 op juiste wijze

DISPLAY	BESCHRIJVING VAN TIJDELIJKE STORINGEN	OORZAAK – Controle/oplossing <i>Voor de meeste controles en oplossingen is een installateur vereist.</i>
H02.04	Printplaat-instellingen kunnen niet worden gelezen	PRINTPLAATFOUT Configureer CN1/CN2 Vervang CSU (extern configuratiegeheugen) Vervang de printplaat
H02.05	Het instelgeheugen is niet compatibel met het type printplaat van de verwarmingsketel.	Neem contact op met een vakman
H02.07	Lage druk in het verwarmingscircuit (water moet worden bijgevuld).	STORING VAN WATERDRUKSENSOR Controleer de druk van de installatie Controleer de drukt van het expansievat Start een handmatige ontluuchtingscyclus Controleer de werking van de pomp Controleer de circulatie van de verwarmingsketel/ installatie SENSORFOUT Controleer de werking van de temperatuursensoren Controleer de aansluiting van de temperatuursensoren
H02.12	Storing van ingang die vrijgave verwarmingsketel blokkeert	STORING VAN BLOKKERENDE INGANG VERWARMINGSKETEL Controleer of het RL-contact (vrijgavecontact) open is Controleer het externe apparaat dat de vrijgave-ingang regelt
H02.31	Het apparaat vereist automatisch vullen van het systeem door lage druk	VERZOEK VOOR VULLEN VAN VERWARMINGSKETEL/SYSTEEM (HANDMATIGE ACTIVERING) Automatisch bijvullen inschakelen Controleer de drukt van het expansievat Controleer de verwarmingsketel/installatie op lekkage
H02.38	Maximumaantal cycli voor automatisch vullen is bereikt	FOUT BIJ AUTOMATISCH VULLEN VAN VERWARMINGSKETEL/SYSTEEM Het toegestane maximum aantal keren voor automatisch vullen is bereikt Controleer de verwarmingsketel/installatie op lekkage Neem contact op met het netwerk van erkende dealers
H02.70	Test externe warmteterugwinunit mislukt	Storing printplaat accessoire SCB-09 Controleer het apparaat dat is aangesloten op contact X9
H03.00	Geen identificatiegegevens voor veiligheidsapparaat van de verwarmingsketel	STORING BESTURINGSPRINT Vervang de besturingsprint
H03.01	Communicatiefout in comfortsoftware (interne storing in besturingsprint verwarmingsketel)	STORING BESTURINGSPRINT Vervang de besturingsprint
H03.02	Vlam tijdelijk weg	PROBLEEM MET DE ELEKTRODE Controleer de elektrische aansluitingen van de elektrode Controleer de staat van de elektrode GASTOEVOER Controleer de gastoevoerdruk Controleer de kalibratie van de gasklep ROOKGASAFVOERPIJP Controleer het eindstuk van de luchtinlaat en de rookgasafvoer OVERIGE OORZAKEN Controleer de voedingsspanning.
H03.05	Interne stop	STORING BESTURINGSPRINT Controleer/vervang de verbindingsprint Voer CN1/CN2 in Controleer/vervang de printplaat

DISPLAY	BESCHRIJVING VAN TIJDELIJKE STORINGEN	OORZAAK – Controle/oplossing <i>Voor de meeste controles en oplossingen is een installateur vereist.</i>
H03.08	Valse vlam	PROBLEEM MET DE ELEKTRODE Controleer de elektrische aansluitingen van de elektrode Controleer de staat van de elektrode VALSE VLAM Controleer het aardcircuit Controleer de voedingsspanning. STORING BESTURINGSPRINT Controleer/vervang de printplaat
H03.09	Lage spanning	STORING IN VOEDING Controleer voedingsspanning van verwarmingsketel Controleer/vervang de printplaat
H03.17	Storing in gasregelsysteem	STORING BESTURINGSPRINT Voer CN1/CN2 in Controleer/vervang de printplaat
H03.26	Verzoek tot ketelkalibratie	KALIBRATIEVERZOEK Stel de handmatige kalibratiefunctie op de verwarmingsketel in Controleer/vervang de printplaat
H03.28	Synchronisatiefout	STORING IN VOEDING Controleer voedingsfrequentie van verwarmingsketel
H03.31	Storing geblokkeerde schoorsteen	STORING IN ROOKGASAFVOERPIJP Controleer het eindstuk van de luchtinlaat en de rookgasafvoer Schakel handmatige kalibratie in
H03.254	Onbekende fout	ONBEPAALENDE STORING Controleer/vervang de printplaat Controleer voeding van verwarmingsketel Controleer op elektromagnetische storing bij voeding van verwarmingsketel
H03.54	Onbekende fout	ONBEPAALENDE STORING Controleer/vervang de printplaat Controleer voeding van verwarmingsketel Controleer op elektromagnetische storing bij voeding van verwarmingsketel
H20.36	Handmatige kalibratie mislukt	PROBLEEM MET DE ELEKTRODE Controleer de elektrische aansluitingen van de elektrode Controleer de staat van de elektrode GASTOEVOER Controleer de gastoevoerdruk Controleer de instelling ROOKGASAFVOERPIJP Controleer het eindstuk van de luchtinlaat en de rookgasafvoer OVERIGE OORZAKEN Controleer de voedingsspanning Controleer/vervang de printplaat Controleer of er voldoende warmte-uitwisseling is tijdens het kalibreren
H20.39	Geen primaire kalibratie	KALIBRATIE VEREIST Als de primaire kalibratie niet voltooid is, moet er een handmatige kalibratie uitgevoerd worden Controleer/vervang de printplaat
H20.40	Geen gasconfiguratie	GASTYPE Als de primaire kalibratie niet voltooid is, moet er een handmatige kalibratie uitgevoerd worden en moet het gebruikte gastype ingevoerd worden Controleer/vervang de printplaat

Tab.18 Lijst van permanente storingen (ketelstop, reset vereist)

DISPLAY	BESCHRIJVING VAN PERMANENTE AFWIJ- KINGEN (RESET VEREIST)	OORZAAK – Controle/oplossing <i>Voor de meeste controles en oplossingen is een installa- teur vereist.</i>
E00.04	Retourtemperatuursensor niet aangesloten op ketelontsteking (bij inschakeling van verwarmingsketel detecteert besturingsprint of sensor aanwezig is en aangesloten is)	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat Controleer de werking van de temperatuursensor Meting van ohmse weerstand
E00.05	Retour temperatuursensor kortgesloten	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat Controleer de werking van de temperatuursensor Meting van ohmse weerstand
E00.06	Retoursensor niet aangesloten tijdens ketelbedrijf (besturingsprint detecteert dat sensor tijdens bedrijf niet aangesloten is)	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat Controleer de werking van de temperatuursensor Meet de weerstandswaarde
E00.07	Retoursensortemperatuur te hoog	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat Controleer de werking van de temperatuursensor Meet de weerstandswaarde
E00.16	Temperatuursensor SWW boiler niet aangesloten	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat Controleer de werking van de temperatuursensor Meet de weerstandswaarde Voer bij het verwijderen van een sanitair-warmwaterboiler instelling DP150=ON in
E00.17	Temperatuursensor SWW boiler kortgesloten	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat Controleer de werking van de temperatuursensor Meet de weerstandswaarde
E00.40	Waterdruksensoringang open	STORING VAN WATERDRUKSENSOR Controleer en herstel de druk van de installatie Controleer de drukt van het expansievat Controleer de verwarmingsketel/installatie op lekkage
E00.41	Waterdruksensoringang gesloten	STORING VAN WATERDRUKSENSOR Controleer en herstel de druk van de installatie Controleer de drukt van het expansievat Controleer de verwarmingsketel/installatie op lekkage
E00.44	SWW temperatuursensor open	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat Controleer de werking van de temperatuursensor Meting van ohmse weerstand
E00.45	SWW temperatuursensor kortgesloten	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat Controleer de werking van de temperatuursensor Meet de weerstandswaarde
E01.12	De door de retoursensor gemeten temperatuur is hoger dan de aanvoertemperatuur	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer of de sensoren op de juiste manier zijn geplaatst Controleer of de aanvoersensor op de juiste positie zit Controleer de retourtemperatuur in de verwarmingsketel Controleer de werking van de sensoren ALS HET PROBLEEM AANHOUDT 1- Reset CN1/CN2 2- Vervang de besturingsprint

DISPLAY	BESCHRIJVING VAN PERMANENTE AFWIJ- KINGEN (RESET VEREIST)	OORZAAK – Controle/oplossing <i>Voor de meeste controles en oplossingen is een installa- teur vereist.</i>
E01.17	Het water stroomt niet door (permanent)	ONVOLDOENDE CIRCULATIE Controleer de druk van de installatie Start een handmatige ontluuchtingscyclus Controleer de werking van de pomp Controleer de circulatie van de verwarmingsketel/installatie SENSORFOUT Controleer de werking van de temperatuursensoren Controleer de aansluiting van de temperatuursensoren
E01.20	Maximale rookgastemperatuur bereikt	WISSELAAR AAN DE ROOKGASZIJDJE GEBLOKKEERD Controleer de wisselaar op vervuiling
E02.15	Minimumtijd voor herkenning van CSU-sleutel overschreden	TIME-OUT CSU-SLEUTEL Sleutel niet aangesloten of niet herkend
E02.17	Permanente communicatiestoring in de printplaat	PRINTPLAATFOUT Controleer op elektromagnetische storing Neem contact op met het netwerk van erkende dealers
E02.32	Tijd voor automatisch vullen verstreken	STORING BESTURINGSPRINT Controleer bedrading van drukschakelaar Controleer watervulkraan Controleer/vervang de printplaat
E02.35	Kritiek veiligheidsapparaat losgekoppeld	COMMUNICATIEFOUT Start de automatische detectiefunctie (instelling AD)
E02.39	Drukverhoging onvoldoende na automatisch vul- len	STORING BESTURINGSPRINT Controleer bedrading van drukschakelaar Controleer watervulkraan Controleer/vervang de printplaat Controleer de verwarmingsketel/installatie op lekkage
E02.47	Verbinding met extern apparaat mislukt	FOUT ELEKTRISCHE AANSLUITING Start de automatische detectiefunctie (instelling AD) Controleer de elektrische aansluitingen van externe appa- raat.
E04.00	Fout in veiligheidsinstellingen	PRINTPLAATFOUT Vervang de besturingsprint
E04.01	Aanvoertemperatuursensor kortgesloten	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat Controleer de werking van de sensor
E04.02	Aanvoertemperatuursensor niet aangesloten	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat Controleer de werking van de sensor
E04.03	Maximale aanvoertemperatuur overschreden	ONVOLDOENDE CIRCULATIE Controleer de circulatie van de verwarmingsketel/installatie Start een handmatige ontluuchtingscyclus Controleer de werking van de sensoren
E04.04	Rookgassensor kortgesloten	STORING VAN ROOKGASSENSOR Controleer de werking van de rookgastemperatuursensor Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat
E04.05	Rookgassensor niet aangesloten	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer de werking van de rookgastemperatuursensor Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat
E04.06	Kritische rookgastemperatuur bereikt	SCHOORSTEENBLOKKADE Controleer of schoorsteen geblokkeerd is STORING VAN ROOKGASSENSOR Controleer de werking van de sensor

DISPLAY	BESCHRIJVING VAN PERMANENTE AFWIJ- KINGEN (RESET VEREIST)	OORZAAK – Controle/oplossing <i>Voor de meeste controles en oplossingen is een installa- teur vereist.</i>
E04.07	Maximaal verschil tussen aanvoertemperaturen bereikt	<p>SENSORPROBLEEM Controleer of de sensor goed geplaatst is Controleer de goede werking van de sensor</p> <p>ONVOLDOENDE CIRCULATIE Controleer de druk van de installatie Start een handmatige ontluchtingscyclus Controleer de werking van de pomp Controleer de circulatie van de verwarmingsketel/installatie</p>
E04.10	Ontsteking brander mislukt na vijf pogingen	<p>GASTOEVOER Controleer de gastoevoerdruk Controleer de elektrische aansluiting van de gasklep Controleer de kalibratie van de gasklep Controleer de werking van de gasklep</p> <p>PROBLEEM MET DE ELEKTRODE Controleer de elektrische aansluitingen van de elektrode Controleer de staat van de elektrode</p> <p>OVERIGE OORZAKEN Controleer de werking van de ventilator Controleer de staat van de rookgasafvoer (blokkades)</p>
E04.11	Test gasklep VPS mislukt	<p>BEDRADING/GASKLEP Vervang de bedrading. Vervang de gasklep.</p>
E04.12	Ontstekingsfout voor detectie van valse vlam	<p>VALSE VLAM Controleer het aardcircuit Controleer de voedingsspanning.</p>
E04.13	Ventilatorblad geblokkeerd	<p>PROBLEEM VENTILATOR/BESTURINGSPRINT Controleer de aansluiting van de besturingsprint/ventilator Vervang de gas-/luchteenheid</p>
E04.14	Storing in verbranding	<p>CONTROLE VAN ELEKTRODE Controleer de elektrische aansluitingen van de elektrode Controleer de staat van de elektrode</p> <p>GASTOEVOER Controleer de gastoevoerdruk Controleer de kalibratie van de gasklep</p> <p>ROOKGASAFVOERPIJP Controleer het eindstuk van de luchtinlaat en de rookgasafvoer Controleer de voedingsspanning</p>
E04.15	Storing geblokkeerd uitlaatgas	<p>CONTROLE VAN ELEKTRODE Controleer de elektrische aansluitingen van de elektrode Controleer de staat van de elektrode Start handmatige kalibratie</p> <p>ROOKGASAFVOERPIJP Controleer het eindstuk van de luchtinlaat en de rookgasafvoer Controleer de voedingsspanning.</p>
E04.17	Fout in het regelcircuit van de gasklep	<p>PRINTPLAATFOUT Vervang de besturingsprint De gasklep vervangen</p>
E04.18	De aanvoertemperatuur ligt onder de minimumtemperatuur	<p>PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat Controleer de werking van de sensor</p>
E04.23	Communicatie interne stop	<p>GASKLEP Controleer/vervang de bedrading van de gaskraan Controleer/vervang de gaskraan</p> <p>PRINTPLAATFOUT Vervang de besturingsprint Schakel de stroomvoorziening uit en weer in en daarna RESETTEN</p>

DISPLAY	BESCHRIJVING VAN PERMANENTE AFWIJ- KINGEN (RESET VEREIST)	OORZAAK – Controle/oplossing <i>Voor de meeste controles en oplossingen is een installa- teur vereist.</i>
E04.24	Gastype niet gevonden-fout	<p>PROBLEEM MET DE ELEKTRODE Controleer de elektrische aansluitingen van de elektrode Controleer de staat van de elektrode GASTOEVOER Controleer de gastoevoerdruk Controleer de kalibratie van de gasklep ROOKGASAFVOERPIJP Controleer het eindstuk van de luchtinlaat en de rookgasaf- voer OVERIGE OORZAKEN Controleer de voedingsspanning. Voer het juiste gastype in</p>
E04.25	Storing vlamverlies tijdens veiligheidstijd	<p>PROBLEEM MET DE ELEKTRODE Controleer de elektrische aansluitingen van de elektrode Controleer de staat van de elektrode GASTOEVOER Controleer de gastoevoerdruk Controleer de kalibratie van de gasklep ROOKGASAFVOERPIJP Controleer het eindstuk van de luchtinlaat en de rookgasaf- voer OVERIGE OORZAKEN Controleer de voedingsspanning. Voer het juiste gastype in</p>
E04.26	Ontstekingsfout	<p>PROBLEEM MET DE ELEKTRODE Controleer de elektrische aansluitingen van de elektrode Controleer de staat van de elektrode GASTOEVOER Controleer de gastoevoerdruk Controleer de kalibratie van de gasklep ROOKGASAFVOERPIJP Controleer het eindstuk van de luchtinlaat en de rookgasaf- voer OVERIGE OORZAKEN Controleer de voedingsspanning. Voer het juiste gastype in</p>
E04.27	Storing gasklep open bij vlamdetectie	<p>PROBLEEM MET DE ELEKTRODE Controleer de elektrische aansluitingen van de elektrode Controleer de staat van de elektrode GASTOEVOER Controleer de gastoevoerdruk Controleer de kalibratie van de gasklep ROOKGASAFVOERPIJP Controleer het eindstuk van de luchtinlaat en de rookgasaf- voer OVERIGE OORZAKEN Controleer de voedingsspanning. Voer het juiste gastype in</p>
E04.28	Storing feedback van gasklep	<p>GASKLEP Controleer/vervang de printplaat Controleer/vervang de gaskraan Controleer/vervang de bedrading van de gaskraan</p>
E04.29	Maximumaantal toegestane resets bereikt	<p>Schakel de stroomvoorziening uit en weer in en daarna RESETTEN Controleer/vervang de printplaat</p>
E04.50	Gasklepstoring	<p>GASKLEP Controleer/vervang de printplaat Controleer/vervang de gaskraan Controleer/vervang de bedrading van de gaskraan</p>
E04.54	Onbekende fout	<p>PRINTPLAATFOUT Controle van elektrische aansluitingen</p>

DISPLAY	BESCHRIJVING VAN PERMANENTE AFWIJ- KINGEN (RESET VEREIST)	OORZAAK – Controle/oplossing <i>Voor de meeste controles en oplossingen is een installa- teur vereist.</i>
E04.250	Gasklepstoring	GASKLEP Controleer/vervang de printplaat Controleer/vervang de gaskraan Controleer/vervang de bedrading van de gaskraan
E04.254	Onbekende fout	PRINTPLAATFOUT Controle van elektrische aansluitingen

9 Verwijdering

9.1 Verwijdering en recycling

Het toestel is opgebouwd uit meerdere componenten die van uiteenlopende materialen zijn vervaardigd, zoals staal, koper, kunststof, glasvezel, aluminium, rubber etc.

HET APPARAAT DEMONTEREN EN AFVOEREN (AEEA)

Na demontage mag dit apparaat niet worden afgevoerd als gemengd stedelijk afval.

Dit type afval moet worden gescheiden zodat de materialen waaruit het apparaat bestaat kunnen worden teruggewonnen en hergebruikt.

Neem contact op met uw plaatselijke overheid voor meer informatie over de beschikbare recyclingsystemen.

Verkeerd afvalbeheer kan een negatieve invloed hebben op het milieu en de menselijke gezondheid.

Wanneer oude apparaten worden vervangen door nieuwe is de verkoper wettelijk verplicht het oude apparaat mee te nemen en het kosteloos af te voeren.

Het symbool  op het apparaat geeft aan dat het verboden is het product af te voeren als gemengd stedelijk afval.



Waarschuwing

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

10 Milieu

10.1 Energiebesparing

- Zorg ervoor dat de ruimte waarin de ketel is gemonteerd, goed geventileerd is.
- Dicht ventilatie-openingen niet af.
- Plaats geen omkasting om radiatoren en hang er geen gordijnen voor.
- Plaats radiatorfolie op muren achter radiatoren. Dit reflecteert warmte die anders verloren gaat.
- Isoleer de leidingen in ruimtes die niet verwarmd worden (kelders en kruipruimtes).
- Draai radiatorkranen dicht in ruimtes waar niemand is.
- Laat warm (en koud) water niet onnodig stromen.
- Monteer een spaardouchekop. Dit bespaart tot 40% energie.
- Neem een douche in plaats van een bad. Een bad vraagt het dubbele aan water en energie.

10.1.1 Kamerthermostaten en instellingen

Kamerthermostaten zijn verkrijgbaar in verschillende uitvoeringen. Type en instelling van de thermostaat zijn van invloed op het totale energieverbruik.

Enkele tips:

- Een modulerende regelaar, eventueel in combinatie met thermostatische radiatorkranen, is energiezuinig en biedt hoog comfort. Met deze combinatie kan de temperatuur per vertrek worden ingesteld. Plaats echter geen thermostatische radiatorkranen in het vertrek waar de kamerthermostaat is.
- Helemaal open- of dichtdraaien van thermostatische radiatorkranen geeft ongewenste temperatuurschommelingen. Draai de thermostaatknop of -kraan in kleine stappen hoger of lager.
- Zet de thermostaat lager tot ca. 20°C. Dit bespaart stookkosten en energie.
- Zet de thermostaat ruim van tevoren op een lage stand wanneer ruimtes worden gelucht.

- Stel de watertemperatuur 's zomers lager in dan 's winters (bijvoorbeeld respectievelijk 60°C en 80°C) als een aan/uit thermostaat wordt gebruikt.
- Houd met de instelling van een klok- en programmeerbare thermostaat rekening met dagen dat er niemand aanwezig is en met vakanties.

11 Bijlage

11.1 Productkaart – combiketels

Tab.19 Productkaart

Tzerra Ace-Matic		24c	28c	35c
Ruimteverwarming – temperatuurtoepassing		Midden	Midden	Midden
Waterverwarming - opgegeven capaciteitsprofiel met SWW-voorverwarming		XL	XL	XL
Ruimteverwarming - seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse		A	A	A
Waterverwarming - energie-efficiëntieklasse met SWW-voorverwarming		A	A	A
Nominale warmteafgifte (<i>P_{nom}</i> of <i>P_{sup}</i>)	kW	20	24	30
Ruimteverwarming - jaarlijks energieverbruik	GJ	61	74	92
Waterverwarming - jaarlijks energieverbruik	kWh ⁽¹⁾ GJ ⁽²⁾	33 17	33 17	50 22
Ruimteverwarming - seizoensgebonden energie-efficiëntie	%	94	94	94
Energie-efficiëntie van waterverwarming	%	89	88	87
Geluidsvermogensniveau L _{WA} binnen	dB	48	50	50
(1) Elektriciteit (2) Brandstof				

11.2 Productkaart - temperatuurregelaars

Tab.20 Productkaart voor temperatuurregelaars

eTwist		Voor gebruik met modulerende verwarmingsinstallaties	Voor gebruik met AAN/UIT-verwarmingsinstallaties
Klasse		V	IV
Bijdrage aan energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	%	3	2

Tab.21 Pakketkaart ruimteverwarming

Tzerra Ace-Matic		28c CCS	35c CCS
Ruimteverwarming - seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse		A	A
Ruimteverwarming - seizoensgebonden energie-efficiëntie	%	97	97

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing - © Copyright

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. Wijzigingen voorbehouden.

T +31 (0)55 549 6969

E remeha@remeha.nl

Remeha B.V.
Marchantstraat 55
7332 AZ Apeldoorn
P.O. Box 32
7300 AA Apeldoorn



GASKEUR	
HR	HR Verwarming
CW	Comfort Warm Water 3
NZ	Naverwarming Zonneboiler

GASKEUR	
HR	HR Verwarming
CW	Comfort Warm Water 4
NZ	Naverwarming Zonneboiler

GASKEUR	
HR	HR Verwarming
CW	Comfort Warm Water 5
NZ	Naverwarming Zonneboiler

