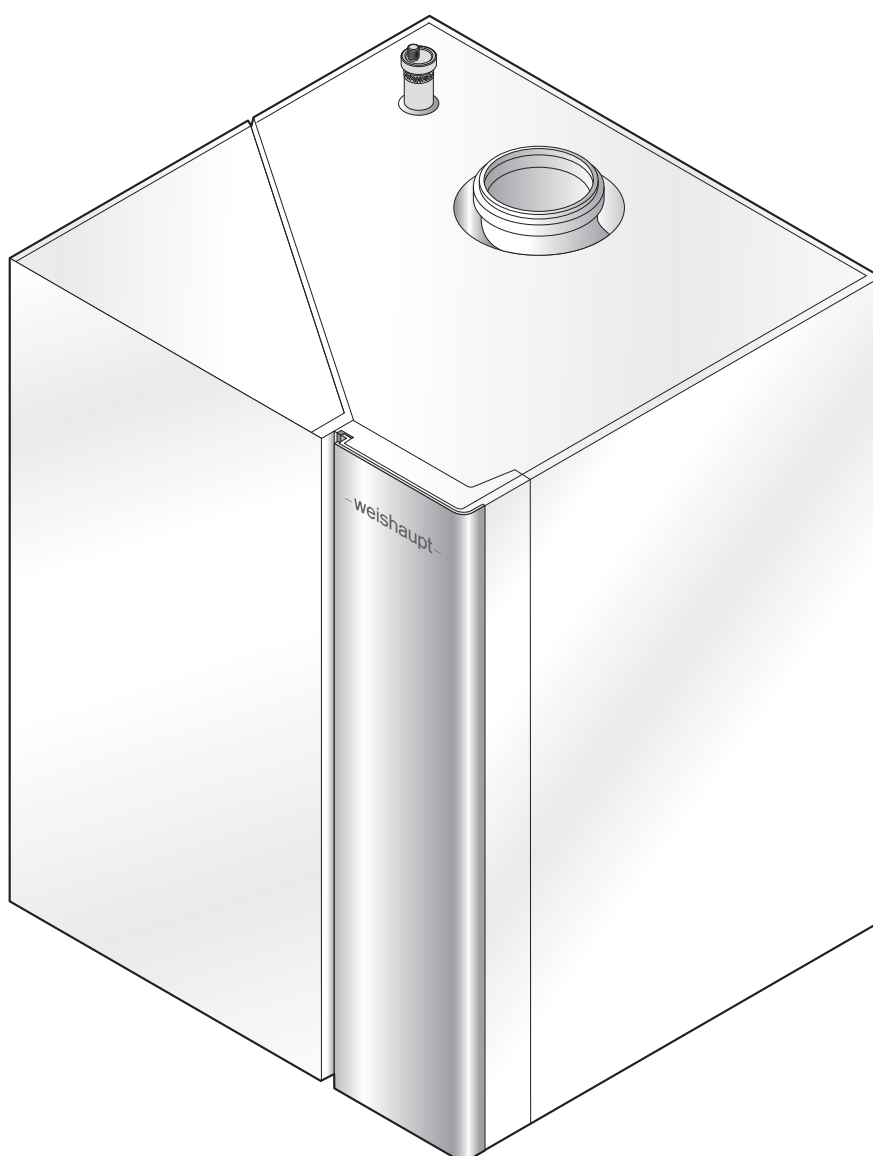


–weishaupt–

manual

Montage- en bedieningsrichtlijnen

Eine deutschsprachige Version dieser Anleitung ist auf Anfrage erhältlich.



1	Aanwijzingen voor de gebruiker	6
1.1	Doelgroep	6
1.2	Symbolen	6
1.3	Borgstelling en aansprakelijkheid	7
2	Veiligheid	8
2.1	Doelmatig gebruik	8
2.2	Maatregelen bij gasreuk	8
2.3	Maatregelen bij rookgasreuk	8
2.4	Veiligheidsvoorschriften	8
2.4.1	Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)	9
2.4.2	Normale werking	9
2.4.3	Elektrische werkzaamheden	9
2.4.4	Gastoevoer	9
2.5	Afvoer van afvalstoffen	9
3	Productbeschrijving	10
3.1	Typebenaming	10
3.2	Serienummer	11
3.3	Functie	12
3.3.1	Water-, lucht- en rookgasvoerende onderdelen	12
3.3.2	Elektrische onderdelen	13
3.3.3	Veiligheids- en bewakingsfuncties	14
3.3.3.1	Vertrekvoeler eSTB / rookgasvoeler	14
3.3.3.2	Multifunctionele sensor VPT	15
3.3.4	Verbrandingsregeling (SCOT®-systeem)	16
3.3.5	Programmaverloop	18
3.4	Technische gegevens	19
3.4.1	Toelatingsgegevens	19
3.4.2	Elektrische gegevens	19
3.4.3	Omgevingscondities	19
3.4.4	Brandstoffen	19
3.4.5	Emissies	20
3.4.6	Vermogen	20
3.4.7	Hydraulische gegevens	21
3.4.8	Berekening van de rookgasinstallatie	22
3.4.9	EnEV-productkenwaarden	22
3.4.10	Afmetingen	23
3.4.11	Gewicht	23
4	Montage	24
4.1	Montagevoorschriften	24
4.2	Wandhouder monteren	24
4.3	Toestel ophangen en uitlijnen.	25
4.4	Frontbekleding verwijderen	25
5	Installatie	26
5.1	Eisen aan het verwarmingswater	26
5.1.1	Waterhardheid	26
5.1.2	Hoeveelheid vulwater	27

5.1.3	Vul- en navulwater behandelen	28
5.2	Hydraulische aansluiting	29
5.3	Condensaataansluiting	30
5.4	Gastoevoer	31
5.5	Luchttoevoer en rookgasafvoer	32
5.6	Elektrische aansluiting	33
5.6.1	Aansluitschema	34
5.6.2	Bus-installatie	37
5.6.3	Externe pomp aansluiten	38
6	Bediening	40
6.1	Bedrijfsstatus	40
6.2	Weergave- en bedieningseenheid	41
6.3	Display	42
6.4	Favorietenmenu	44
6.5	Gebruikersmenu	45
6.5.1	Info	46
6.5.2	Systeembedrijfsmodus	47
6.5.3	Stookkringen	48
6.5.4	Warm water	50
6.5.5	Statistiek	51
6.5.6	Instellingen	52
6.6	Vakmanmenu	53
6.6.1	Info	54
6.6.1.1	Systeem	54
6.6.1.2	WTC	55
6.6.1.3	Zonnesysteem	58
6.6.1.4	Afstandssturing	59
6.6.1.5	Hydraulica	59
6.6.1.6	Stookkringen	60
6.6.1.7	Warm water	62
6.6.1.8	Foutgeheugen	63
6.6.2	WTC	64
6.6.2.1	Ketelregelaar	64
6.6.2.2	Ketelkring	65
6.6.2.3	Verbranding	66
6.6.3	Zonnesysteem	67
6.6.3.1	Collectorkring	67
6.6.3.2	Zonneregelaar	68
6.6.3.3	Energiewinning	68
6.6.4	Afstandssturing	69
6.6.5	Hydraulica	70
6.6.5.1	Buffervat	70
6.6.5.2	Evenwichtsfles	70
6.6.6	Stookkringen	71
6.6.6.1	Stookkringingstellingen	71
6.6.6.2	Regelgedrag	72
6.6.6.3	Mengkraanregeling	73
6.6.6.4	Dekvloerprogramma	74

6.6.7	Warm water	76
6.6.7.1	Warmwaterregeling	76
6.6.7.2	Legionellabescherming	77
6.6.7.3	Circulatie	78
6.6.8	Service WTC	78
6.6.8.1	Onderhoud	78
6.6.8.2	Ingangsmeting	79
6.6.8.3	Uitgangsmeting	80
6.6.8.4	Controlemeting	82
6.6.8.5	Vuurhaarddruk	83
6.6.9	Uitgangstest	85
6.6.9.1	WTC	85
6.6.9.2	EM stookkr.	85
6.6.9.3	EM warm water	86
6.6.9.4	EM SOL	87
6.6.10	Menu Inbedrijfstelling	88
6.6.10.1	Systeem	88
6.6.10.2	Toestellijst	89
6.6.10.3	Adressering	89
6.6.10.4	Toewijzing	89
6.6.10.5	Hydraulica	90
6.6.10.6	Stookkringen	90
6.6.10.7	Warm water	91
6.6.10.8	In-/uitgangen	92
6.6.10.9	WTC	94
6.6.10.10	Zonnesysteem	95
6.6.10.11	Netwerk	95
6.6.10.12	Fabrieksinstelling	95
6.7	Schoorsteenvegerfunctie	96
7	Inbedrijfstelling	97
7.1	Voorwaarden	97
7.1.1	Dichtheid van de gasarmatuur controleren	98
7.1.2	Gasaansluitdruk controleren	99
7.1.3	Gassoort op het gascombiventiel instellen	100
7.2	Condensatieketel regelen	101
7.3	Dichtheid van het rookgassysteem controleren	116
7.4	Vermogen aanpassen	117
7.5	Brandervermogen berekenen	118
8	Buitenbedrijfstelling	119
9	Onderhoud	120
9.1	Aanwijzingen voor het onderhoud	120
9.2	Componenten	121
9.3	Branderoppervlak uit- en inbouwen	122
9.4	Elektroden vervangen	123
9.5	Warmtewisselaar reinigen	124

10	Foutopsporing	126
10.1	Procedure bij storing	126
10.2	Waarschuwingscode	128
10.3	Foutcode	132
10.4	Foutgeheugencode	138
10.5	Werkingsproblemen	139
11	Technische documenten	140
11.1	Hydraulische varianten	140
11.2	Regelingsvarianten	145
11.2.1	Constante vertrektemperatuur	145
11.2.2	Weersafhankelijke regeling	145
11.2.3	Ruimtegestuurde regeling	146
11.2.4	Weersafhankelijke / ruimtegestuurde regeling	146
11.2.5	Buffervatregeling met een voeler	147
11.2.6	Buffervatregeling met twee voelers	147
11.2.7	Buffervatomschakeling	147
11.2.8	Evenwichtsflesregeling	148
11.3	Sturingsvarianten	149
11.4	Circulatiepomp	150
11.5	Regeling zonnestelsysteem	152
11.5.1	Debiet maximaal instellen	152
11.5.2	Status zonneregelaar	153
11.5.3	Status bescherming	153
11.6	In-/uitgangen	154
11.7	Fabrieksinstelling vakmanmenu	158
11.8	Fabrieksinstelling stookkringtype	162
11.8.1	Fabrieksinstelling stookcurve	163
11.9	Fabrieksinstelling tijdprogramma's	164
11.9.1	Tijdprogramma veranderen	165
11.10	Aansluitschema toestelelektronica WEM-FA-G	166
11.11	Voelerkenwaarden	167
11.12	Omrekeningstabel drukeenheid	168
11.13	Toegang tot de verwarmingsinstallatie van op afstand via internet	169
12	Ontwerp	170
12.1	Weishaupt Energie Management (WEM)	170
13	Wisselstukken	172
14	Notities	186
15	Trefwoordenlijst	187

1 Aanwijzingen voor de gebruiker

Vertaling van de
originele bedieningsrichtlijnen

1 Aanwijzingen voor de gebruiker

Deze handleiding is een vast bestanddeel van het toestel en moet altijd bij de installatie bewaard worden.

Vóór de werkzaamheden aan het toestel de handleiding grondig lezen.

1.1 Doelgroep

Deze handleiding richt zich tot de gebruiker en tot gekwalificeerde vaklui. Deze moet nageleefd worden door alle personen die aan het toestel werken.

Werken op het toestel mogen enkel door gekwalificeerde vaklui met de daartoe vereiste kennis en opleiding doorgevoerd worden.

Overeenkomstig EN 60335-1 gelden onderstaande voorschriften

Dit toestel mag door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of gebrek aan ervaring met en kennis van het toestel gebruikt worden op voorwaarde dat zij onder toezicht staan of duidelijke instructies hebben ontvangen voor het veilige gebruik van het toestel. Deze personen moeten tevens begrijpen welke gevaren verbonden zijn aan het gebruik van het toestel. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen of personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens zonder geschikt toezicht uitgevoerd worden.

1.2 Symbolen

 GEVAAR	Gevaar met hoog risico. De niet-naleving leidt tot zware lichamelijke verwondingen of de dood.
 WAARSCHUWING	Gevaar met middelhoog risico. De niet-naleving kan tot zware lichamelijke verwondingen of de dood leiden.
 VOORZICHTIG	Gevaar met beperkt risico. De niet-naleving kan tot lichte tot middelzware lichamelijke verwondingen leiden.
 OPMERKING	De niet-naleving kan tot materiële schade of schade aan het milieu leiden.
	Belangrijke informatie
	Vereist een onmiddellijke handeling.
	Resultaat na een handeling.
	Opsomming
	Waardebereik

1.3 Borgstelling en aansprakelijkheid

Borgstelling en aansprakelijkheid bij persoonlijke ongelukken en materiële schade zijn uitgesloten, indien deze op één of meerdere van de onderstaande oorzaken zijn terug te voeren:

- ondoelmatig gebruik;
- niet-naleving van de handleiding;
- gebruik bij defecte veiligheids- of beschermingsinrichtingen;
- het verdere gebruik ondanks het optreden van een gebrek;
- ondeskundige montage, inbedrijfstelling, bediening en onderhoud;
- ondeskundig uitgevoerde herstellingen;
- gebruik van onderdelen die geen originele Weishaupt-onderdelen zijn;
- overmacht;
- eigenmachtige wijzigingen aan de constructie van het toestel;
- inbouw van aanvullende componenten, die niet samen met het toestel door de fabrik getest zijn;
- wijziging van de verbrandingsruimte;
- niet geschikte brandstoffen;
- gebreken in de toevoerleidingen;
- bij niet-diffusiedichte stookkringen zonder systeemscheiding.

2 Veiligheid

2.1 Doelmatig gebruik

Het toestel is geschikt voor:

- Warmwaterstookkringen in gesloten systemen volgens EN 12828
- Een debiet van maximaal:
 - WTC 80: 6900 l/h
 - WTC 100: 8600 l/h

De verbrandingslucht moet vrij zijn van agressieve stoffen (bijv. halogenen) en vrij zijn van verontreiniging (bijv. stof). Bij verontreinigde verbrandingslucht in de opstellingsruimte moet meer gereinigd worden en is meer onderhoud nodig. In dit geval beveelt Weishaupt de ruimteluchtonafhankelijke werking van het toestel aan.

Het toestel mag enkel in gesloten ruimtes gebruikt worden.

De opstellingsruimte moet aan de plaatselijk geldende voorschriften voldoen. De installatienormen NBN D 30-001, D 30-002 en D 30-003, de normen voor gasvoorziening NBN D 51-001, D 51-003 (laatste editie), D 51-004 en D 51-005, de normen voor stookplaatsen NBN/DTD 61-001 ($\geq 70\text{kW}$) en NBN/DTD 61-002 ($< 70\text{kW}$) en alle andere geldende normen dienen in acht te worden genomen.

Ondoelmatig gebruik kan:

- verwondings- of levensgevaar voor de gebruiker of voor derden veroorzaken;
- het toestel of andere voorwerpen beschadigen.

Het toestel is enkel geschikt voor huishoudelijk gebruik. Voor andere toepassingen moet de geschiktheid voor het specifieke geval worden aangetoond door middel van een risicobeoordeling. Het toestel is niet geschikt voor gebruik in industriële processen.

2.2 Maatregelen bij gasreuk

Open vuur en vonkvorming verhinderen, bijv.:

- Geen licht aan- of uitschakelen.
- Geen elektrische toestellen aanraken.
- Geen mobiele telefoons gebruiken.
- ▶ Ramen en deuren openen.
- ▶ Gaskogelkraan sluiten.
- ▶ Huisbewoners waarschuwen, niet op een bel drukken.
- ▶ Gebouw verlaten.
- ▶ Van buiten het gebouw de verwarmingsinstallateur of gasmaatschappij verwittigen.

2.3 Maatregelen bij rookgasreuk

- ▶ Toestel uitschakelen en installatie buiten bedrijf stellen.
- ▶ Ramen en deuren openen.
- ▶ Verwarmingsinstallateur of Weishaupt-klantendienst verwittigen.

2.4 Veiligheidsvoorschriften

Storingen of gebreken die afbreuk doen aan de veiligheid moeten onmiddellijk opgelost worden.

Componenten die een toenemende slijtage vertonen of waarvan de constructief bepaalde levensduur overschreden is resp. vóór het volgende onderhoud overschreden wordt, moeten uit voorzorg vervangen worden [hfst. 9.2].

2.4.1 Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)

Bij alle werken moeten de nodige persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt worden.

2.4.2 Normale werking

- Alle kenplaten op het toestel leesbaar houden.
- Voorgeschreven instellings-, onderhouds- en inspectiewerken op tijd uitvoeren.
- Toestel enkel met gesloten deksel gebruiken.

2.4.3 Elektrische werkzaamheden

Bij werken aan spanningsgeleidende onderdelen:

- voorschriften ter voorkoming van ongevallen DGUV Vorschrift 3 (Duitsland) en plaatselijk geldende voorschriften, in het bijzonder het Algemeen Reglement voor Elektrische Installaties (A.R.E.I.), naleven;
- gereedschap volgens EN 60900 gebruiken.

Het toestel bevat componenten die door elektrostatische ontlading (ESD) beschadigd kunnen worden.

Bij werken op printplaten en contacten:

- printplaat en contacten niet aanraken;
- evt. ESD-beveiligingsmaatregelen treffen.

2.4.4 Gastoevoer

- Enkel de gasleverancier of een gehabiteerde installateur mag gasinstallaties in gebouwen en terreinen oprichten, wijzigen en onderhouden.
- Het leidingsysteem moet overeenkomstig de werkingsdruk aan een belastingsproef en dichtheidscontrole en/of een functionaliteitstest onderworpen worden (zie bijv. DVGW-TRGI, arbeidsblad G 600).
- Gasmaatschappij voor de installatie over de aard en de omvang van de geplande installatie informeren.
- Plaatselijke voorschriften en richtlijnen bij de installatie in acht nemen, bijv. DVGW-TRGI, werkblad G 600; TRF volume 1 en volume 2.
- Gastoevoer volgens de gassoort en de gaskwaliteit zodanig uitvoeren dat er geen vloeibare stoffen ontstaan, bijv. condensaat. Bij LPG de verdampingsdruk en de verdampingstemperatuur in acht nemen.
- Enkel gekeurd en toegelaten dichtingsmateriaal gebruiken en daarbij de gebruiksinstructies in acht nemen.
- Toestel opnieuw instellen wanneer naar een andere gassoort wordt overgeschakeld.
- Dichtheidscontrole na elk onderhoud en elke storingsoplossing uitvoeren.

2.5 Afvoer van afvalstoffen

Materiaal en componenten doelmatig en milieuvriendelijk afvoeren. Daarbij de plaatselijk geldende voorschriften naleven.

3 Productbeschrijving

3 Productbeschrijving

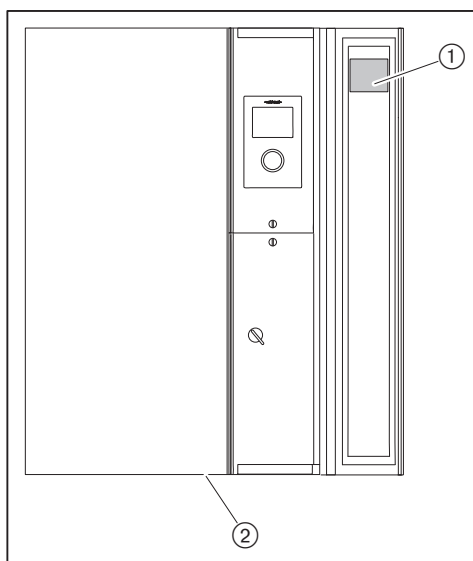
3.1 Typebenaming

Voorbeeld: WTC-GW 80-A

WTC	Bouwserie: Weishaupt Thermo Condens
G	Brandstof: gas
W	Bouwtype: wandhangend
80	Vermogen: 80 kW
A	Constructiestand

3.2 Serienummer

Het serienummer op het typeplaatje identificeert het product nauwkeurig. Het is absoluut noodzakelijk voor de Weishaupt-klantendienst.



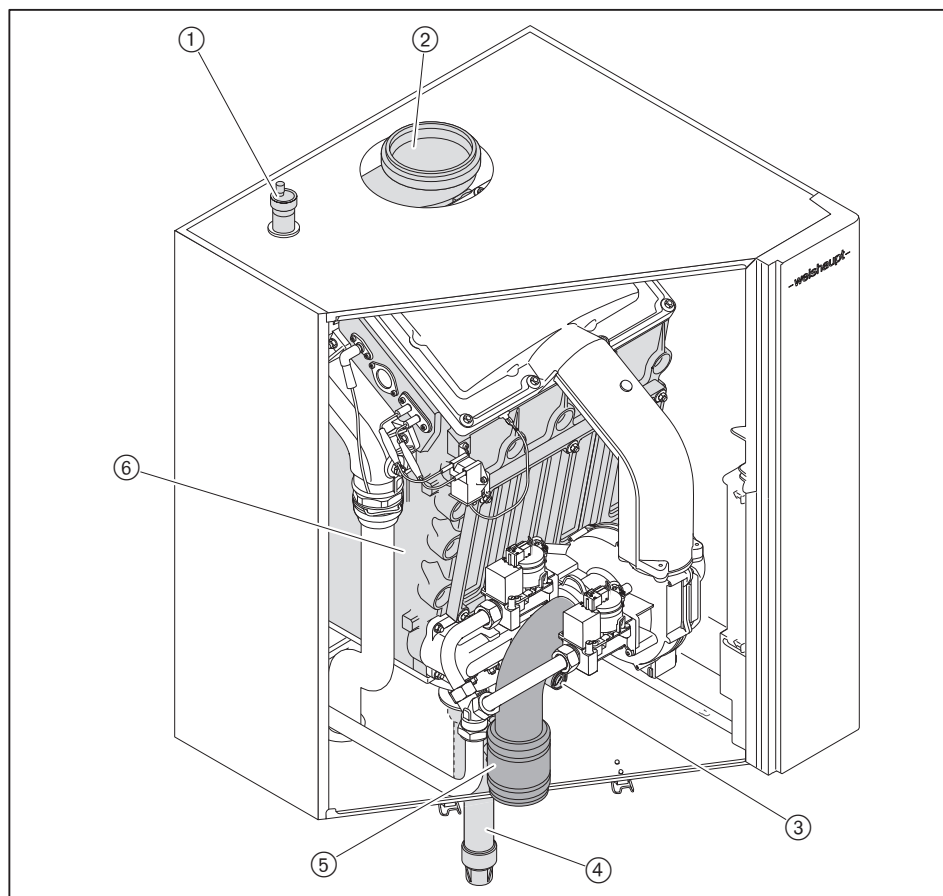
- ① Extra typeplaat
- ② Typeplaat

Ser. Nr.: _____

3 Productbeschrijving

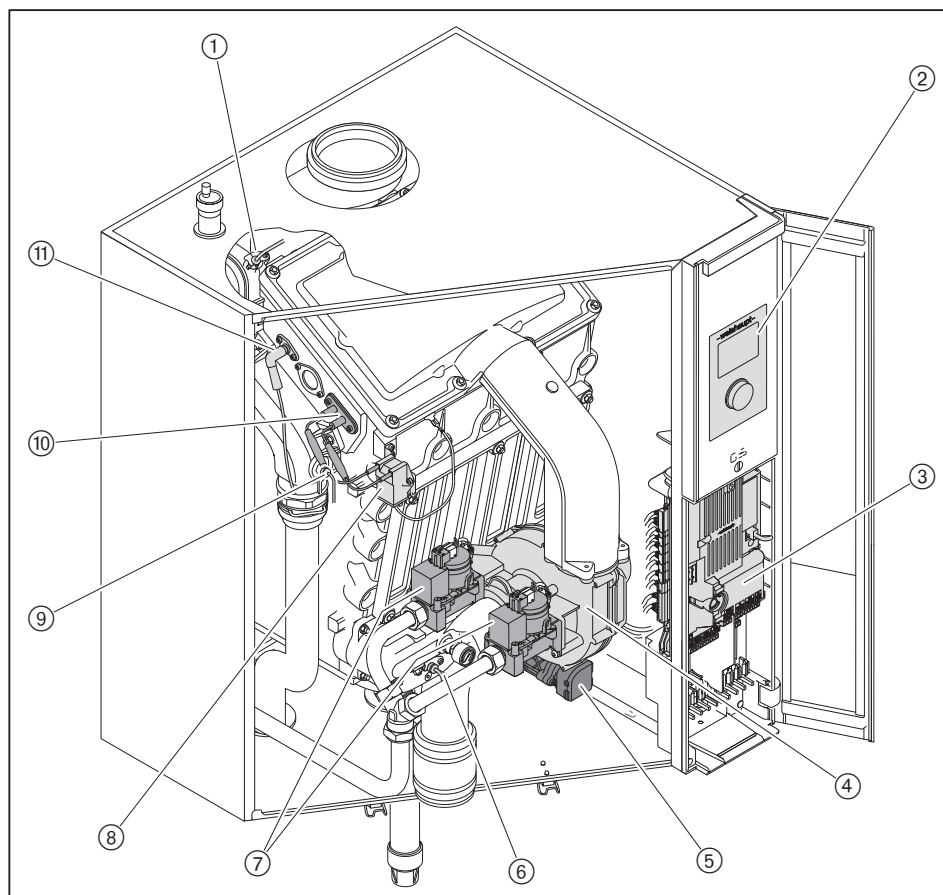
3.3 Functie

3.3.1 Water-, lucht- en rookgasvoerende onderdelen



- ① Snelontluchter
- ② Aansluiting rookgassysteem
- ③ Manometer installatiedruk
- ④ Sifon
- ⑤ Aanzuiggeluidtemper
- ⑥ Warmtewisselaar

3.3.2 Elektrische onderdelen



- ① Vertrekvoeler eSTB
- ② Weergave- en bedieningseenheid (systeemmodule)
- ③ Toestelelektronica WEM-FA-G met elektrische aansluiting en toestelzekerings
- ④ Ventilator
- ⑤ Multifunctionele sensor VPT
- ⑥ Rookgasvoeler
- ⑦ Gascombiventielen
- ⑧ Ontstekingsstoestel
- ⑨ Vertrekvoeler multifunctionele sensor VPT
- ⑩ Ontstekingselektrode
- ⑪ Ionisatie-elektrode

3.3.3 Veiligheids- en bewakingsfuncties

3.3.3.1 Vertrekvoeler eSTB / rookgasvoeler

Vertrekvoeler eSTB

Als de temperatuur 95 °C overschrijdt, wordt de brandstoftoevoer uitgeschakeld en de pompnaloop ingeleid (W 12). Het toestel treedt automatisch terug in werking wanneer de temperatuur 1 minuut lang onder de gewenste vertrekwaarde gedaald is.

Als de temperatuur 105 °C overschrijdt, wordt de brandstoftoevoer uitgeschakeld en de pompnaloop ingeleid. De installatie wordt vergrendeld (F 11).

Vertrektemperatuurstijging eSTB (gradiënt)

Als de vertrektemperatuur te snel stijgt, wordt het toestel uitgeschakeld (W 14). Als de waarschuwing meerdere keren na elkaar optreedt, wordt de installatie vergrendeld (F 14). De functie wordt pas bij een keteltemperatuur > 45 °C actief.

Verschiltemperatuur vertrek eSTB/rookgas

Als het verschil tussen vertrek- en rookgastemperatuur een geprogrammeerde waarde overschrijdt, wordt het toestel uitgeschakeld (W 15). Als de waarschuwing meerdere keren na elkaar optreedt, wordt de installatie vergrendeld (F 15). Bij benadering van deze waarden wordt het pompvermogen eerst verhoogd en wordt daarna het brandervermogen gereduceerd.

Rookgasvoeler

Als de rookgastemperatuur 120 °C (fabrieksinstelling) overschrijdt, wordt de brandstoftoevoer uitgeschakeld en de ventilator- en pompnaloop ingeleid (F 13). Bij het naderen van de veiligheidstemperatuur wordt het brandervermogen gereduceerd, bij 5 K verschil (115 °C) wordt de brander uitgeschakeld (W 16) [hfst. 6.6.2.1].

3.3.3.2 Multifunctionele sensor VPT

De multifunctionele sensor meet en controleert:

- Debiet
- Installatiedruk
- Vertrektemperatuur
- Teruglooptemperatuur

Debiet

Als het debiet minder dan 60l/h bedraagt, wordt het toestel uitgeschakeld (W 10). Dit geldt niet bij verwarmingsmodus als de condensatieketel de stookkring direct voedt.

Installatiedruk

Als de installatiedruk onder de waarde van de parameter 2.2.7 Installatiedruk min. waarschuwing daalt, treedt een waarschuwing melding (W36) op. Als de installatiedruk onder 0,5 bar zakt, wordt het toestel uitgeschakeld (F 36). Als de druk weer tot boven de 0,5 bar stijgt, treedt het toestel weer automatisch in werking [hfst. 6.6.2.2].

Verschiltemperatuur vertrek eSTB/vertrek VPT

Als het verschil tussen vertrektemperatuur eSTB en vertrektemperatuur VPT een ingestelde waarde overschrijdt, wordt het toestel uitgeschakeld (W 18). Als de waarschuwing meerdere keren na elkaar optreedt, wordt de installatie vergrendeld (F 18).

Verschiltemperatuur vertrek VPT/terugloop VPT

Als het verschil tussen vertrek- en teruglooptemperatuur een vooringestelde waarde overschrijdt, wordt het toestel voor minstens 3 minuten uitgeschakeld. Als de waarschuwing meermaals na mekaar optreedt, komt er een waarschuwing melding (W 17). Bij benadering van deze waarden wordt het pompvermogen eerst verhoogd en wordt daarna het brandervermogen gereduceerd.

Vertrektemperatuurstijging VPT (gradiënt)

Als de vertrektemperatuur te snel stijgt, wordt het toestel uitgeschakeld (W 19). Als de waarschuwing meerdere keren na elkaar optreedt, wordt de installatie vergrendeld (F 19). De functie wordt pas bij een keteltemperatuur > 45 °C actief.

3 Productbeschrijving

3.3.4 Verbrandingsregeling (SCOT®-systeem)

De ketel is met een elektronische verbrandingsregeling uitgerust.

De verbrandingsregeling gebeurt via de ionisatie-elektrode. Afhankelijk van de gemeten ionisatiestroom wordt de gashoeveelheid ten opzichte van de aanwezige luchthoeveelheid geregeld.

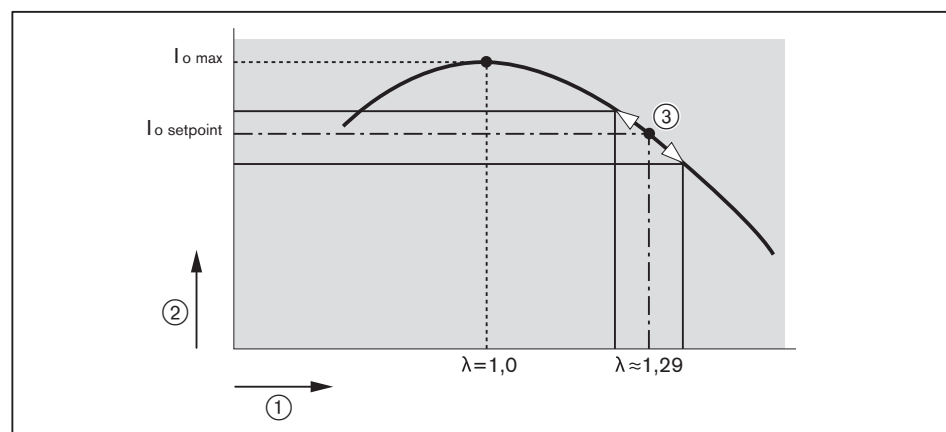
Als de luchtvermaat daalt, stijgt de verbrandingstemperatuur en bijgevolg de ionisatiestroom. De maximale ionisatiestroom ($I_{o \max}$) treedt bij een luchtvermaat van 0 % ($\lambda = 1,0$) op.

Via de kalibratie wordt regelmatig de maximale ionisatiestroom ($I_{o \max}$) berekend.

Vanuit deze maximale waarde wordt een luchtvermaat berekend. De gewenste waarde voor de ionisatiestroom ($I_{o \text{ setpoint}}$) wordt zodanig ingesteld dat onderstaande O_2 -gehalte over het volledige modulatiebereik ontstaat.

	O_2 -gehalte
Aardgas	ca. 5,0 % ($\lambda = 1,29$)
LPG	ca. 5,3 % ($\lambda = 1,31$)

Voorbeeld



- ① Luchtfactor (λ)
- ② Ionisatiestroom
- ③ Regelbereik

Kalibratie

Kalibraties worden doorgevoerd:

- na dynamisch opgegeven werkingsuren;
- na dynamisch opgegeven branderstarts;
- na spanningsonderbreking;
- na het optreden van bepaalde fouten (bijv. F 21, W 22, enz.).

Een kalibratie kan ook manueel via de uitgangsmeting of de inbedrijfstellingsassistent doorgevoerd worden.

Een manuele kalibratie is absoluut noodzakelijk bij de vervanging van volgende onderdelen:

- Ionisatie-elektrode
- Branderoppervlak
- Toestelelektronica WEM-FA-G
- Gascombiventiel



Bij een kalibratie stijgt het CO -gehalte kortstondig (ca. 2 s) boven 1000 ppm.

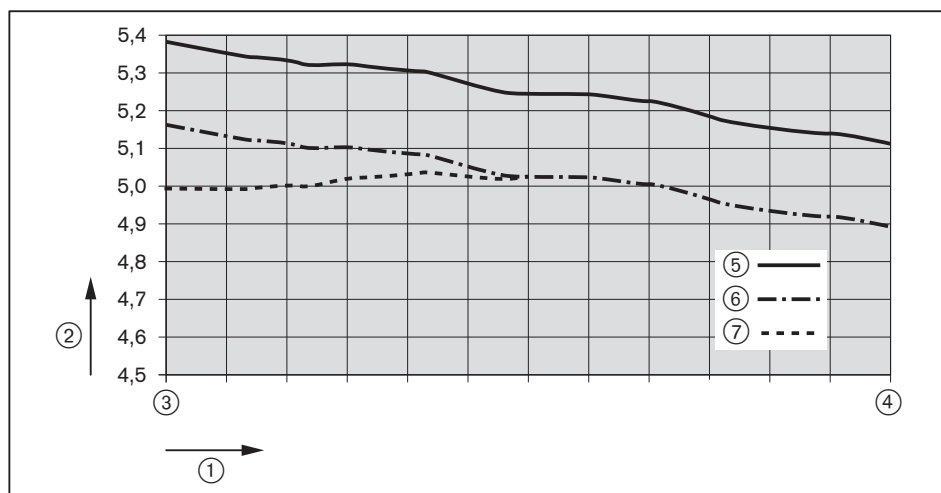
O₂-correctie

Nadat de kalibratie plaatsgevonden heeft via de uitgangsmeting of de inbedrijfstellingsassistent wordt een nieuwe O₂-curve gegenereerd.

De volledige curve kan daarna via O₂-correctie totaal bij vermogen-max parallel verschoven worden om het O₂-gehalte te optimaliseren, waarbij de WTC naar een vermogen van 100 % loopt.

Via O₂-correctie tot 50% bij vermogen-min kan bijkomend het O₂-gehalte in het onderste vermogensbereik geoptimaliseerd worden.

Voorbeeld



- ① brandervermogen
- ② O₂-gehalte [%]
- ③ Minimaal vermogen
- ④ Maximaal vermogen
- ⑤ O₂-curve na kalibratie
- ⑥ O₂-curve volgens O₂-correctie totaal bij vermogen-max
- ⑦ O₂-curve na O₂-correctie tot 50% bij vermogen-min

3 Productbeschrijving

3.3.5 Programmaverloop

Ontstekingstoerental

Bij warmtevraag ① start de ventilator en loopt deze naar het ontstekingstoerental ②.

Ontsteking

Na stabilisatie van het ontstekingstoerental schakelt de ontsteking ③ aan. De gasventielen ④ gaan open. Er wordt een vlam gevormd.

Veiligheidstijd

Na afloop van de veiligheidstijd (3,5 seconden) ⑤ schakelt de ontsteking af.

Vlamstabilisatie

Als er een vlamsignaal ⑥ is, dan volgt de vlamstabilisatietijd ⑦.

Gedwongen deellast

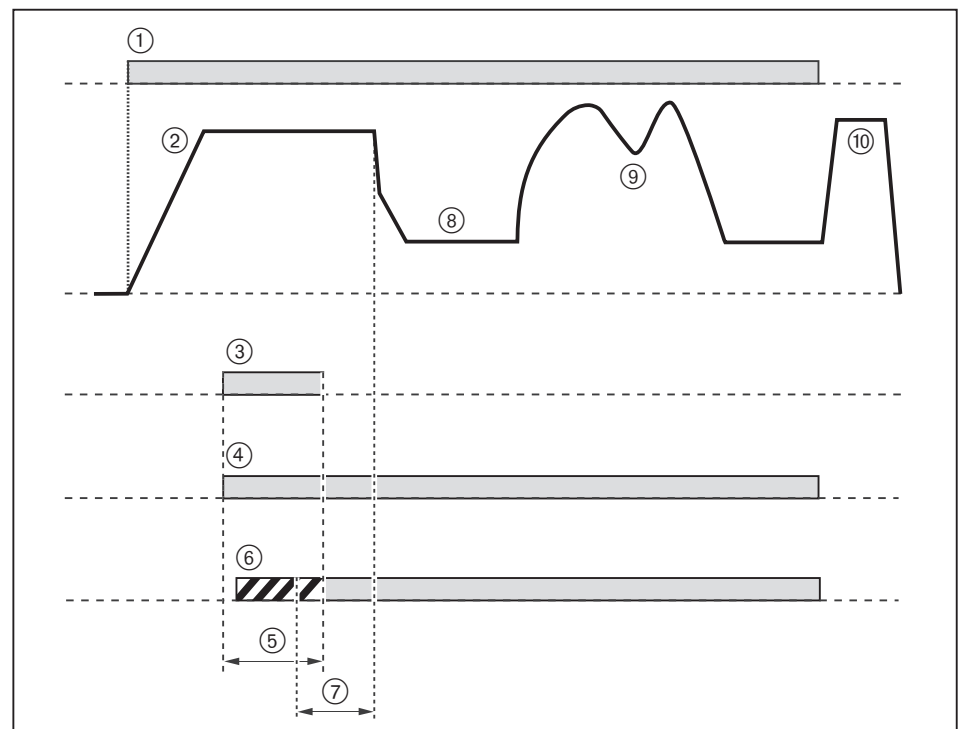
In de bedrijfsmodus verwarming volgt eerst de gedwongen deellast ⑧. Voor de duur van de vertragingstijd wordt het verwarmingsvermogen beperkt, bij warmwaterlading of buffervatlading valt de gedwongen deellast weg.

Werking

De interne temperatuurregelaar van het toestel neemt het voor de ventilator gedefinieerde toerental ⑨ binnen de geprogrammeerde vermogengrenzen over.

Naventilatie

Na elke regelafschakeling, na een fout en na de terugkeer van de spanning werkt de ventilator volgens het naventilatiestoerental ⑩.



3.4 Technische gegevens

3.4.1 Toelatingsgegevens

Gastoestelcategorie	DE: II _{2N3P} ; BE: I2E(s)B, I3P
Soort installatie	B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C _{13(x)} , C _{33(x)} , C _{43(x)} , C _{43P} ⁽¹⁾ , C _{53(x)} , C _{63(x)} ⁽²⁾ , C _{83(x)} , C _{93(x)}
PIN (EU) 2016/426	CE-0085DL0306
SVGW	16-044-4
⁽¹⁾ enkel Frankrijk en België	
⁽²⁾ in België niet toegelaten	
Fundamentele normen	EN 15502-1:2012 + A1:2015 EN 15502-2-1:2012 + A1:2016 Andere normen, zie EU-conformiteitsverklaring.

3.4.2 Elektrische gegevens

	WTC 80	WTC 100
Netspanning / netfrequentie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Vermogenopname	max 114 W	max 176 W
Vermogensopname stand-by	3 W	3 W
Toestelzekerings intern F1 (verbrandingsautomaat)	T4H, IEC 127-2/5	T4H, IEC 127-2/5
Toestelzekerings intern F2 (230V ↓, H1/H2, MFA1)	T4H, IEC 127-2/5	T4H, IEC 127-2/5
Zekering extern	max 16 A	max 16 A
Beschermingsgraad	IPX4D	IPX4D

3.4.3 Omgevingscondities

Temperatuur tijdens de werking	+3 ... +30 °C
Temperatuur bij transport/opslag	–10 ... +60 °C
Relatieve luchtvochtigheid	max 80 %, geen dauwpunt
Opstellingshoogte	max 2000 m ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Voor een hogere opstellingshoogte moet de technische dienst van Weishaupt geraadpleegd worden.

3.4.4 Brandstoffen

- Aardgas
- LPG propaan
- Aardgas met max. 20 vol.-% H₂

3 Productbeschrijving

3.4.5 Emissies

Rookgasafvoer

Het toestel is volgens EN 15502-1 conform emissieklasse 6.

Geluid

Geluidsemissiewaarden

	WTC 80	WTC 100
Gemeten geluidsvermogen L_{WA} (re 1 pW)	53 dB(A) ⁽¹⁾	56 dB(A) ⁽¹⁾
Onzekerheid K_{WA}	4 dB(A)	4 dB(A)
Gemeten geluidsdruk L_{pA} (re 20 µPa)	46 dB(A) ⁽²⁾	49 dB(A) ⁽²⁾
Onzekerheid K_{pA}	4 dB(A)	4 dB(A)

⁽¹⁾ Volgens ISO 9614-2 berekend.

⁽²⁾ Op 1 meter afstand van het toestel berekend.

Het gemeten geluidsniveau plus onzekerheid stellen de bovenste grenswaarde voor die bij metingen kan optreden.

3.4.6 Vermogen

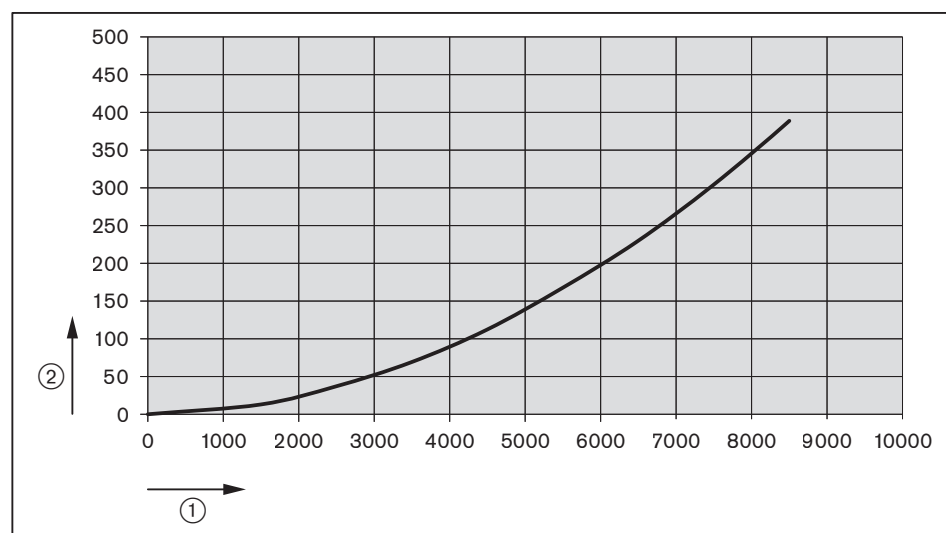
	WTC 80	WTC 100
Brandervermogen Q_c	13,4 ... 77,0 kW	13,4 ... 94,0 kW
Ketelvermogen bij 80/60 °C	13,1 ... 75,0 kW	13,1 ... 91,8 kW
Ketelvermogen bij 50/30 °C	14,4 ... 80,0 kW	14,4 ... 98,2 kW
Ventilatortoerental aardgas	1720 ... 6000 1/min	1720 ... 7150 1/min
Ventilatortoerental LPG	1690 ... 5650 1/min	1690 ... 6750 1/min
Hoeveelheid condensaat bij 50/30 °C	1,3 ... 5,5 l/h	1,3 ... 6,7 l/h

3.4.7 Hydraulische gegevens

	WTC 80	WTC 100
Waterinhoud	10,7 liter	10,7 liter
Keteltemperatuur	max 85 °C	max 85 °C
Werkingsdruk	max 6 bar	max 6 bar
Debietgrens	6900 l/h	8600 l/h

Drukverlies

Om de hydraulische dimensionering van de verwarmingsinstallatie te bepalen, drukverlies van het toestel en de maximale debietgrens in acht nemen.



- ① Debiet [l/h]
- ② Drukverlies [mbar]

3 Productbeschrijving

3.4.8 Berekening van de rookgasinstallatie

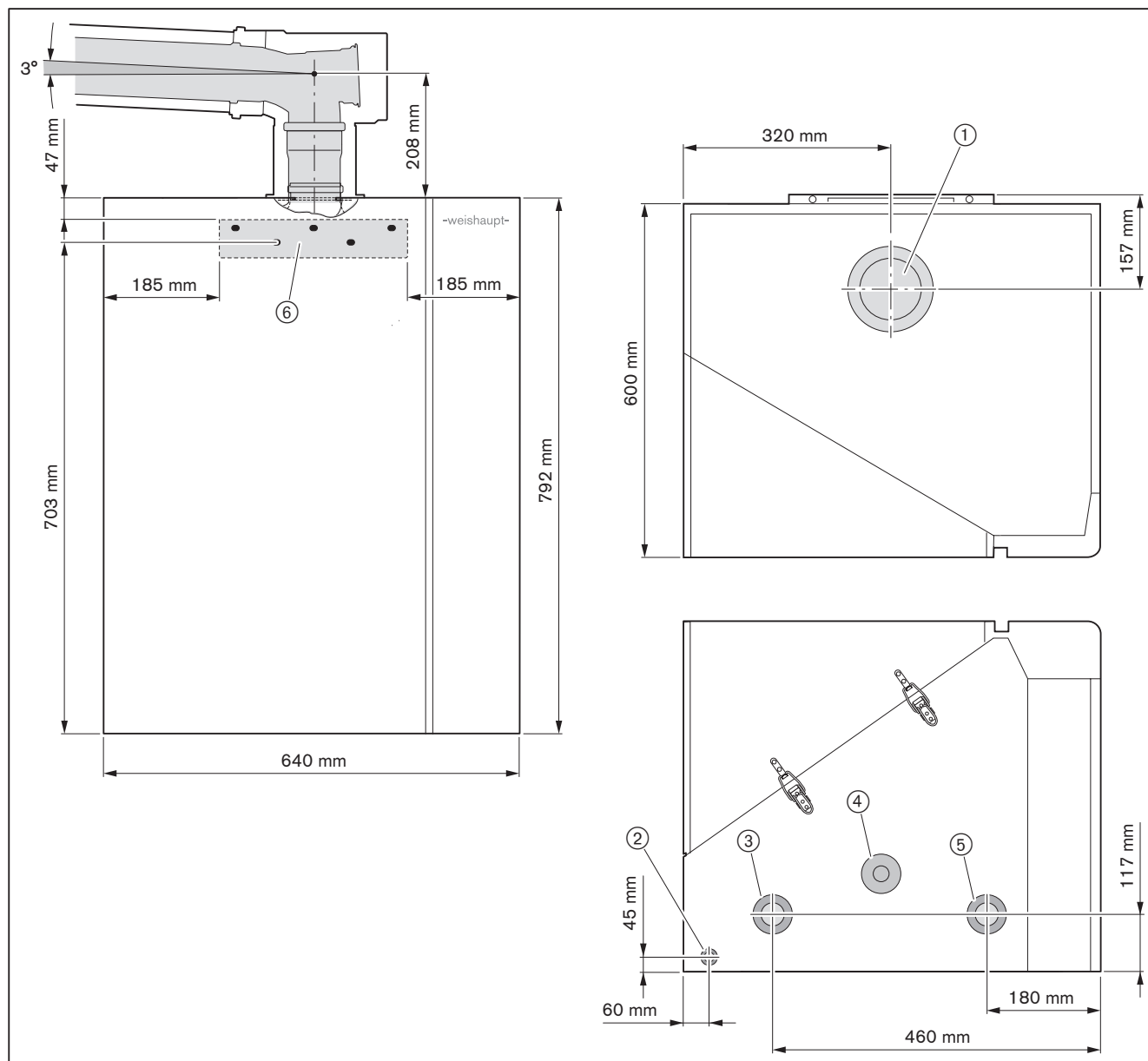
	WTC 80	WTC 100
Restopvoerdruk aan het rookgasmeetpunt	156 Pa	218 Pa
Rookgasdebiet	6,2 ... 35,6 g/s	6,2 ... 43,5 g/s
Rookgastemperatuur bij 80/60 °C	56 ... 62 °C	56 ... 66 °C
Rookgastemperatuur bij 50/30 °C	32 ... 44 °C	32 ... 47 °C

3.4.9 EnEV-productkenwaarden

	WTC 80	WTC 100
Ketelrendement η_{100} bij gemiddelde keteltemperatuur 70 °C ⁽¹⁾	99,6 % H _i (89,6 % H _s)	99,1 % H _i (89,2 % H _s)
Ketelrendement η_{30} bij teruglooptemperatuur 30 °C ⁽¹⁾	109,9 % H _i (98,9 % H _s)	109,7 % H _i (98,7 % H _s)
Stilstandsverlies bij 30 K boven ruimtetemperatuur ⁽¹⁾	0,07 %; 109 W	0,06 %; 109 W

⁽¹⁾ volgens EN 15502-1:2012+ A1:2015, directe methode

3.4.10 Afmetingen



- ① Luchttoevoer/rookgasafvoer Ø 160 mm/DN 110
- ② Gastoevoer Ø 22 mm
- ③ Vertrek G2 buiten
- ④ Condensaatafvoer
- ⑤ Terugloop G2 buiten
- ⑥ Wandhouder (pluggrootte Ø 10 mm)

3.4.11 Gewicht

Leeggewicht ca. 95 kg

4 Montage

4 Montage

4.1 Montagevoorschriften



Enkel geldig voor Zwitserland

Bij de montage en de werking moeten in Zwitserland de voorschriften van de SVGW en de VKF, de plaatselijke en kantonale reglementering alsook de EKAS-richtlijn (LPG-richtlijn deel 2) in acht genomen worden.

Opstellingsruimte

- ▶ Voor de montage ervoor zorgen dat:
 - de minimumafstand aangehouden wordt [hfst. 4.2];
 - het condenswater kan afgevoerd worden;
 - de opstellingsruimte vorstbestendig en droog is;
 - de muur voldoende draagkracht heeft [hfst. 3.4.11];
 - er genoeg plaats is voor de hydraulische aansluiting;
 - voor de rookgasafvoer het verval aangehouden wordt [hfst. 4.2].

4.2 Wandhouder monteren

Minimumafstand

Voor onderhoudswerken minimumafstand tot de muur respecteren.

Aan de zijkant van het toestel	3 cm
--------------------------------	------

Rookgasafvoer

Voor de rookgasafvoer moet er een verval naar het toestel aangehouden worden.

Verval	3° (1 m komt overeen met ca. 55 mm)
--------	-------------------------------------

Wandhouder monteren

- ▶ Voor de montage ervoor zorgen dat:
 - Controleren of bijgeleverd bevestigingsmateriaal geschikt is voor de structuur van de muur [hfst. 3.4.11].
- ▶ Wandhouder positioneren, alle bevestigingspunten markeren en boren [hfst. 3.4.10].
- ▶ Wandhouder met alle boringen aan de muur monteren.

4.3 Toestel ophangen en uitlijnen.

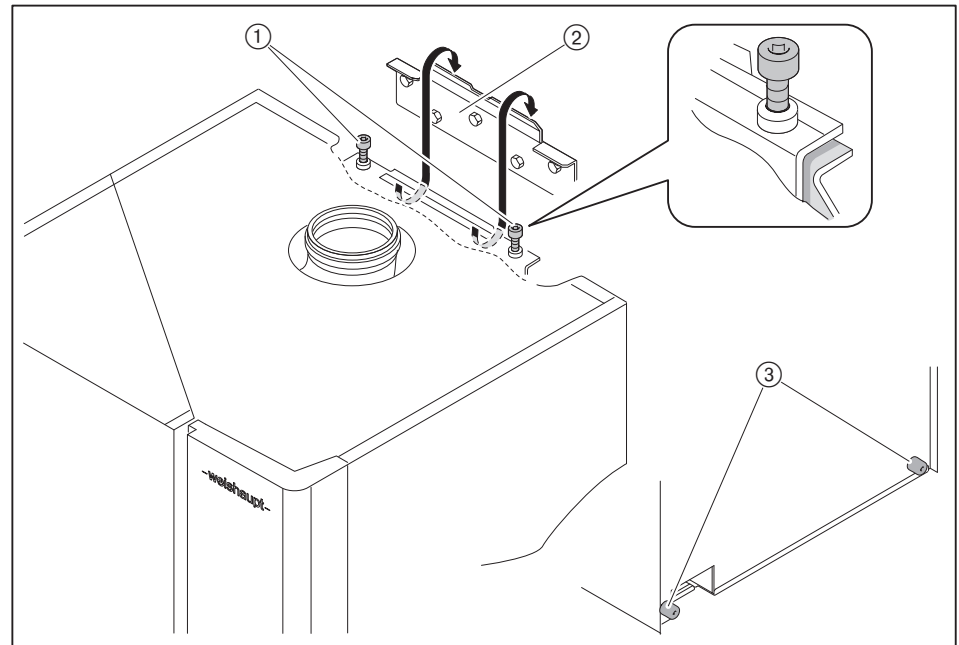
Voorschriften inzake gezondheid en veiligheid op het werk voor het heffen en dragen van lasten in acht nemen [hfst. 3.4.11].



Bij het heffen en dragen de aansluitbuizen, frontbekleding en bedieningseenheid niet belasten.

► Toestel enkel aan de behuizing vastgrijpen.

- Bijgeleverde afstandhouders ③ onderaan op de achterkant van het toestel aanbrengen.
- Toestel op de wandhouder ② hangen en met verstelschroeven ① horizontaal uitlijnen.



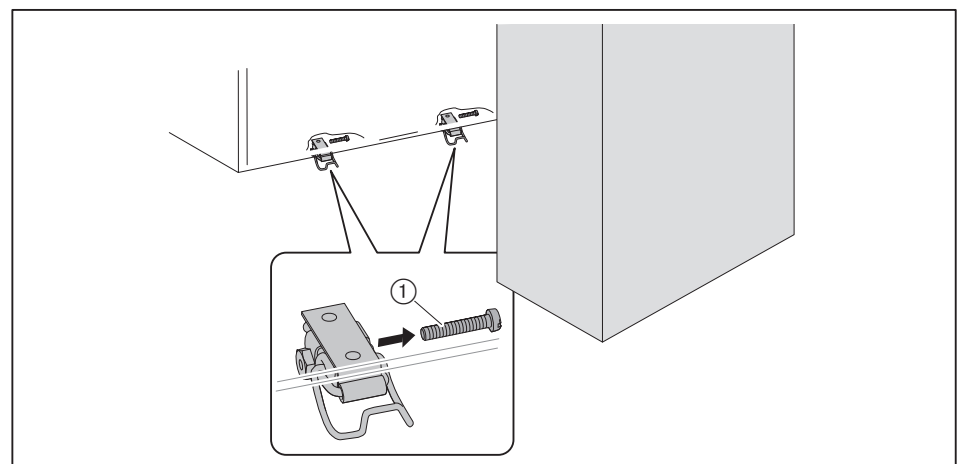
4.4 Frontbekleding verwijderen



De klemhaak van de frontbekleding is met een schroef beveiligd tegen onverhoeds openen.

► Na de montage van de frontbekleding deze schroef weer aanbrengen.

- Schroef ① van de klemhaak aan de onderkant van het toestel verwijderen.
- Klemhaak openen en het frontpaneel afnemen.



5 Installatie

5.1 Eisen aan het verwarmingswater



Het verwarmingswater moet aan de VDI-richtlijn 2035 of aan vergelijkbare lokale voorschriften voldoen.

- Onbehandeld vul- en navulwater moet dezelfde kwaliteit hebben als drinkwater (kleurloos, helder, zonder afzetting).
- Het vul- en navulwater moet vooraf gefilterd zijn (maaswijdte max 25 µm).
- De pH-waarde moet bij $8,5 \pm 0,5$ liggen.
- Er mag geen zuurstof in het verwarmingswater ingebracht worden (max 0,02 mg/l).
- Bij niet diffusiedichte installatiecomponenten moet het toestel door een systeem-scheiding van de stookkring losgekoppeld worden.

5.1.1 Waterhardheid

De toegelaten waterhardheid wordt in verhouding tot de hoeveelheid vul- en navulwater bepaald.

- Uit diagram afleiden of er maatregelen voor de waterzuivering getroffen moeten worden.

Als het vulwater zich in het bereik boven de grenscurve bevindt:

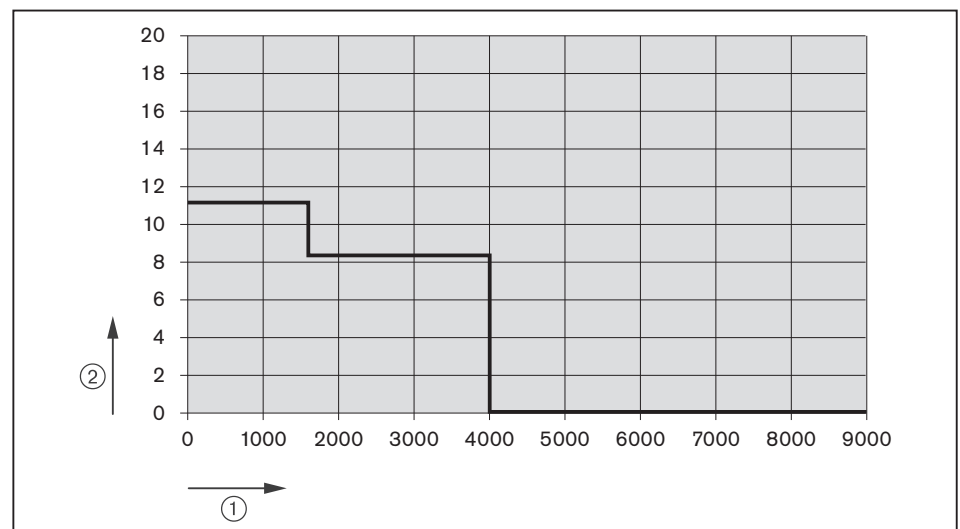
- Vul- en navulwater behandelen.

Als het vulwater zich in het bereik onder de grenscurve bevindt, moet het water niet behandeld worden.



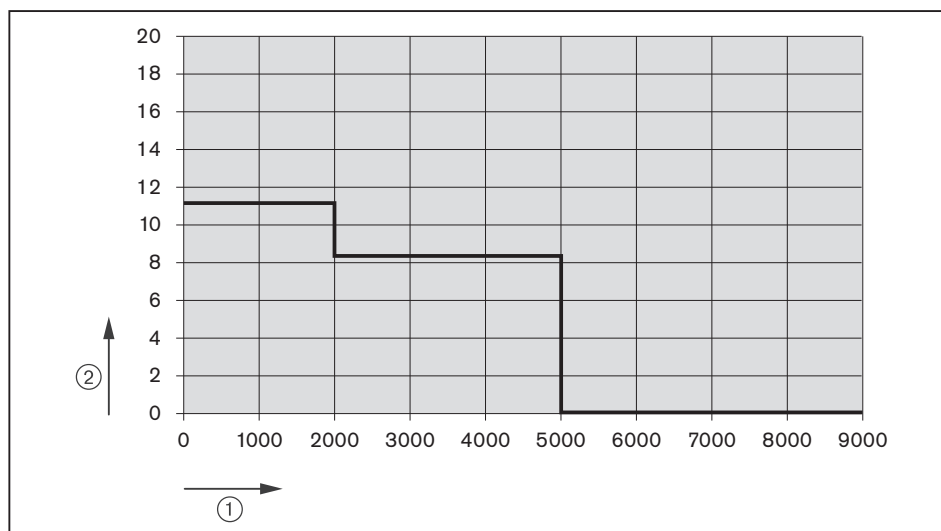
- Hoeveelheid vul- en navulwater documenteren.

WTC 80



- ① Hoeveelheid vul- en navulwater [liter]
- ② Totale hardheid [°dH]

WTC 100



① Hoeveelheid vul- en navulwater [liter]

② Totale hardheid [°dH]

5.1.2 Hoeveelheid vulwater

Als er geen informatie over de hoeveelheid vulwater beschikbaar is, kan deze met onderstaande tabel ongeveer geschat worden.

Bij installaties met buffervaten moet rekening gehouden worden met de inhoud van het buffervat.

Verwarmingssysteem	Geschatte hoeveelheid vulwater ⁽¹⁾	
	55/45 °C	70/55 °C
Buizen- en staalradiatoren	37 l/kW	23 l/kW
Gietijzeren radiatoren	28 l/kW	18 l/kW
Paneelradiatoren	15 l/kW	10 l/kW
Ventilatie	12 l/kW	8 l/kW
Convectoren	10 l/kW	6 l/kW
Vloerverwarming	25 l/kW	25 l/kW

⁽¹⁾ Met betrekking tot de warmtebehoefte van het gebouw.

5.1.3 Vul- en navulwater behandelen

Ontzilt (wordt door Weishaupt aanbevolen)

- ▶ Vul- en navulwater volledig ontzilt.
(Aanbeveling: mengbedmethode)

Bij volledig ontzilt verwarmingswater mag de hoeveelheid navulwater voor tot 10 % van de inhoud van de installatie onbehandeld zijn. Hogere hoeveelheden navulwater moeten eveneens ontzilt worden.

- ▶ pH-waarde ($8,5 \pm 0,5$) van het ontzilde water controleren:
 - Na de inbedrijfstelling
 - Na ca. 4 weken werking.
 - Bij het jaarlijkse onderhoud van het toestel
- ▶ pH-waarde van het verwarmingswater evt. door toevoeging van trinatriumfosfaat verhogen.

Ontharding (kationenwisselaar)



OPMERKING

Schade aan het toestel door verhoogde pH-waarde

De ontharding door kationenwisselaar leidt tot alkalisch verwarmingswater. Het toestel kan door corrosie beschadigd worden.

- ▶ Na de ontharding door kationenwisselaar moet de pH-waarde extra gestabiliseerd worden.

- ▶ Vul- en navulwater ontharden.
- ▶ pH-waarde stabiliseren.
- ▶ pH-waarde ($8,5 \pm 0,5$) bij het jaarlijkse onderhoud van het toestel controleren.

Hardheidstabilisatie



OPMERKING

Schade aan het toestel door ongeschikte inhibitoren

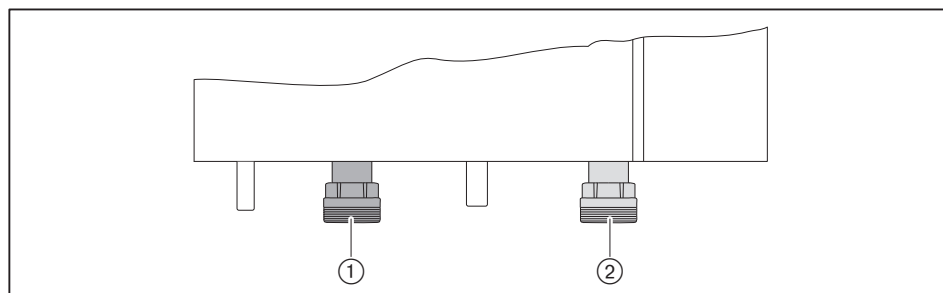
Corrosievorming en afzetting kunnen het toestel beschadigen.

- ▶ Enkel inhibitoren gebruiken als de fabrikant het volgende garandeert:
 - De eisen aan de kwaliteit van het verwarmingswater worden vervuld.
 - De warmtewisselaar in het toestel wordt niet corrosief aangetast.
 - Er is geen slibvorming in de verwarmingsinstallatie.

- ▶ Vul- en navulwater met inhibitoren behandelen.
- ▶ pH-waarde ($8,5 \pm 0,5$) volgens de voorschriften van de fabrikant van de inhibitoren controleren.

5.2 Hydraulische aansluiting

- ▶ Verwarmingsinstallatie met minstens tweemaal de volledige inhoud van de installatie spoelen.
- ✓ Vreemde bestanddelen worden verwijderd.
- ▶ Vertrek en terugloop aansluiten (afsluitinrichtingen inbouwen).
- ▶ Vul- en afslaatkraan aanbouwen.
- ▶ Veiligheidsventiel aanbouwen.
- ▶ Expansievat aanbouwen.
- ▶ Evt. slibafscheider in terugloopleiding inbouwen.



- ① Vertrek G2 buiten
- ② Terugloop G2 buiten

Watervulling



OPMERKING

Verontreiniging van sanitair water

Het bijvullen van de installatie zonder geschikte vulcombinatie kan het sanitair water verontreinigen. Een directe verbinding tussen verwarmingswater en sanitair water is niet toegelaten.

- ▶ Verwarmingswater via correcte vulcombinatie (bijv. CA beveiliging) vullen.



OPMERKING

Schade aan het toestel door ongeschikt vulwater

Corrosie en afzetting kunnen de installatie beschadigen.

- ▶ Eisen aan de kwaliteit van het verwarmingswater en de plaatselijk geldende voorschriften respecteren [hfst. 5.1].

De installatiedruk moet minstens 1,3 bar bedragen.

- ▶ Afsluitinrichtingen openen.
- ▶ Kap van de snelontluchter losmaken.
- ▶ Verwarmingsinstallatie via de vulkraan langzaam vullen; daarbij installatiedruk in acht nemen.
- ▶ Installatie ontluchten.
- ▶ Dichtheid en installatiedruk controleren.

5.3 Condensaataansluiting



Vergiftigingsgevaar door vrijkomend rookgas

Bij verkeerd gemonteerde of niet gevulde sifon komt er rookgas vrij. Inademen leidt tot duizeligheid, misselijkheid of zelfs tot de dood.

- Op juiste montage van de sifon letten.
- Vulstand van de sifon regelmatig controleren en evt. bijvullen, vooral bij langere stilstandstijden of werking met teruglooptemperaturen $> 55\text{ °C}$.

Het condensaat dat bij condenserende werking ontstaat, wordt via een geïntegreerde sifon naar de riolering geleid.

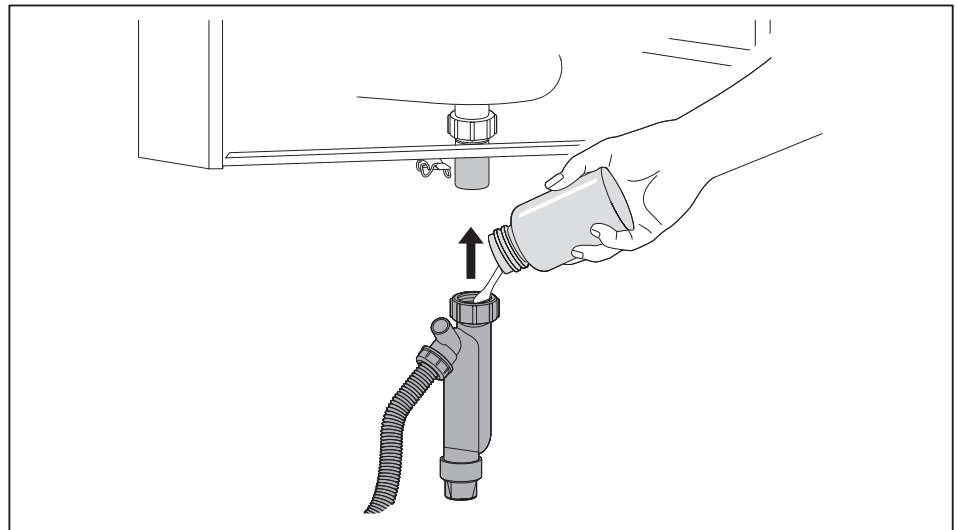
Werkblad DVWA-A 251 en plaatselijk geldende voorschriften in acht nemen en evt. een neutralisatie-eenheid inbouwen.

Als de rioolaansluiting boven de condensaatuitgang is:

- Condensaatopvoerpomp inbouwen.

Sifon vullen en monteren

- Bijgeleverde sifon met water vullen tot er water uit de condensaatlang uitvloeit.
- Sifon monteren.



Condensaatslang plaatsen



Condensaatslang zo plaatsen dat er geen water kan stagneren (sifoneffect) en dat het condensaat ongehinderd kan afvloeien.

- Condensaatslang naar de condensaatafvoerleiding leiden.



OPMERKING

Schade aan het toestel wegens condensaatophoping

Condensaatophoping kan tot storingen of schade aan het toestel leiden.

Als er na het toestel een andere sifon aanwezig is:

- Tussen beide sifons een verbindingstuk met verluchttingsopening monteren.

5.4 Gastoevoer

Enkel een erkende installateur mag de gasaansluiting uitvoeren. Daarbij de plaatselijk geldende voorschriften naleven.

De gaseigenschappen moeten met de gegevens op het typeplaatje van het toestel overeenstemmen.

Het toestel is in de leveringsconfiguratie op aardgas ingesteld.

Omschakeling van aardgas naar LPG [hfst. 7.1.3].

Gasaansluitdruk

Tijdens de werking moet de gasaansluitdruk binnen onderstaand bereik liggen:

Aardgas E/H	17,0 ... 20 ... 25,0 mbar
Aardgas LL	20,0 ... 25 ... 30,0 mbar
LPG P (p _n 37)	25,0 ... 37 ... 45,0 mbar
LPG P (p _n 50)	42,5 ... 50 ... 57,5 mbar

De werking is buiten de bereiken volgens EN 437 niet toegelaten.

Gastoevoer installeren



Explosiegevaar door vrijkomend gas

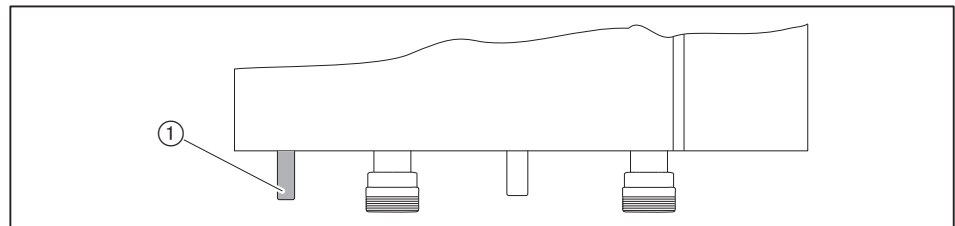
Een ontstekingsbron kan een gas-lucht-mengsel doen ontploffen.

- Gastoevoer zorgvuldig installeren.
- Alle veiligheidsvoorschriften in acht nemen.

- Vóór het begin van de werken de afsluitinrichtingen sluiten en tegen onverhoeds openen beveiligen.
- Gastoevoerleiding spanningsvrij monteren.

Als een thermische afsluitinrichting (TAE) vereist is:

- Thermische afsluitinrichting vóór de gaskogelkraan of gaskogelkraan met TAE installeren.
- Gaskogelkraan op de gasaansluiting ① installeren.
- Gastoevoer aansluiten.



Gastoevoerleiding op dichtheid controleren en ontluchten

Alleen de gasverdeelmaatschappij (GVM) of een door de gasverdeelmaatschappij erkend installatiebedrijf mag de gasleiding op dichtheid controleren en ontluchten.

Veiligheidsventiel gas



Het gas-veiligheidsventiel gaat pas open als de uitgang geconfigureerd is. Daarom moet de rookgasmeting bij een eerste inbedrijfstelling overgeslagen en pas later uitgevoerd worden.

Als een veiligheidsventiel gas nodig is:

- Ventiel op uitgang MFA1 of VA1/2 aansluiten [hfst. 5.6.1].
- Uitgang op Veiligheidsventiel gas instellen [hfst. 6.6.10.8].

5.5 Luchttoevoer en rookgasafvoer

Luchttoevoer

De verbrandingslucht kan toegevoerd worden:

- uit de opstellingsruimte (ruimteluchtafhankelijke werking);
- door concentrische buissystemen (ruimteluchtonafhankelijke werking);
- door aparte luchttoevoer in de ruimte (buitenluchtaanzuiging).

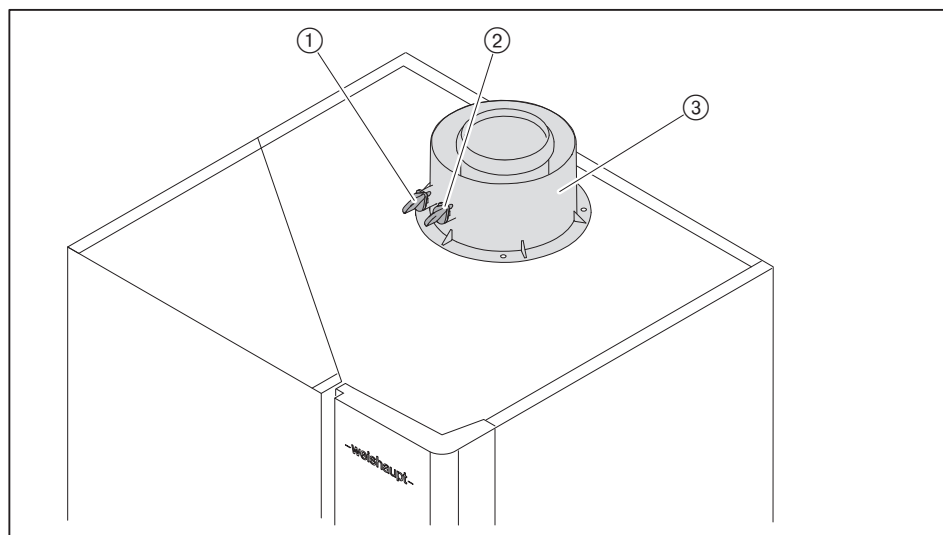
Rookgasafvoer

Bij de rookgasafvoer moeten de plaatselijk geldende voorschriften alsook de bouwrichtlijnen in acht genomen worden.

Er mag enkel een toegelaten rookgassysteem gebruikt worden.

Als het toestel aan de schoorsteen van een huis aangesloten wordt, moet deze met een rookgassysteem volgens de plaatselijk geldende normen uitgerust worden.

- Rookgassysteem aan de rookgasaansluiting installeren.



- ① Meetpunt in ringvormige luchttoevoeropening
- ② Rookgasmeetpunt
- ③ Ketelaansluitstuk (toebereiden)

Het rookgassysteem moet dicht zijn:

- Dichtheidscontrole van het rookgassysteem uitvoeren.



Als er een kunststof-rookgassysteem aangesloten wordt dat niet voor rookgastemperaturen gaande tot 120 °C toegelaten is, moet de Rookgastemperatuur maximaal overeenkomstig gereduceerd worden [hfst. 6.6.2.3].

5.6 Elektrische aansluiting



Levensgevaar door elektrische schok

Werken onder spanning kan tot elektrische schokken leiden.

- ▶ Spanningstoevoer naar het toestel vóór het begin van de werken uitschakelen.
- ▶ Tegen onverwachts herinschakelen beveiligen.

De elektrische aansluiting mag alleen door gekwalificeerde elektrotechnici uitgevoerd worden. Daarbij de plaatselijk geldende voorschriften naleven.



Als bus-leiding bij voorkeur CAN-bus-leidingen RJ11 4-aderig, afgeschermd gebruiken (toebehoren).

Bus-leidingen en buitenvoeler apart en bij voorkeur met afgeschermd leidingen plaatsen, daarbij de afscherming op de aanwezige afschermplaat leggen.

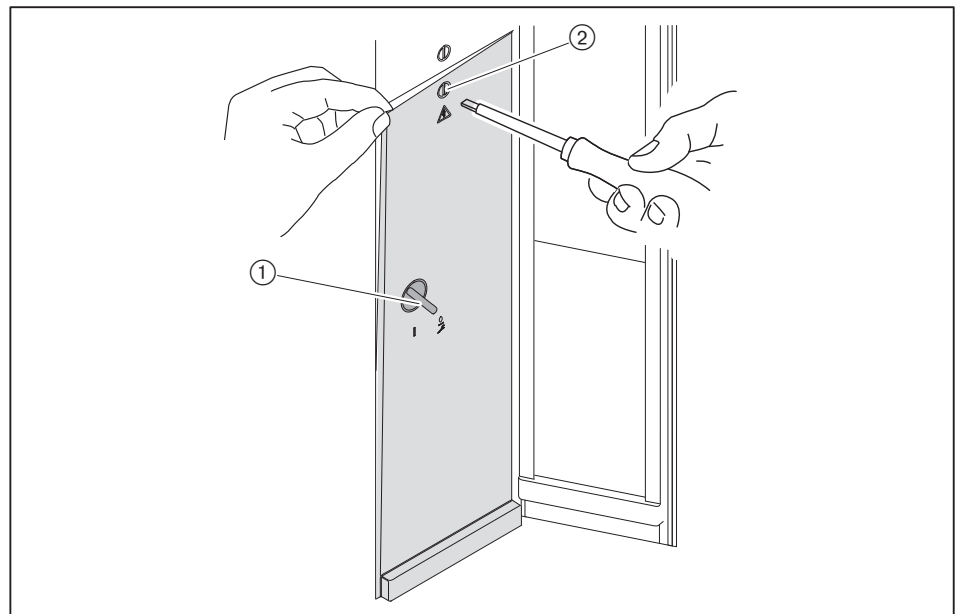


Brandgevaar door verkeerde bus-installatie

Bus-installatie met RJ11-verdeler (hub) kan tot oververhitting van de elektrische componenten en leidingen leiden.

- ▶ Bij de bus-installatie geen verdeler (hub) gebruiken.
- ▶ Bus-leiding van de WEM-componenten als lijnstructuur installeren [hfst. 5.6.2].

- ▶ Schakelaar S1 ① uitschakelen.
- ▶ Schroef ② 90° tegen de wijzers van de klok in draaien.
- ▶ Afdekking van de elektrische aansluitbox afnemen.



- ▶ Kabels van de achterkant van het toestel door de uitsparing naar de aansluitbox leiden.
- ▶ In- en uitgangen volgens het gebruik toewijzen [hfst. 11.6].
- ▶ Kabels volgens het aansluitschema aansluiten, daarbij op de juiste fasepositie van de stroomvoorziening letten.
- ▶ Kabels met bijgeleverde schroefklemmen voor trekontlasting vastmaken.
- ▶ Schroeven van de ongebruikte stekkers in het 230V-bereik vastdraaien, zodat er voldoende lucht- en kruipafstand (spanningsoverslag) kan worden gegarandeerd.

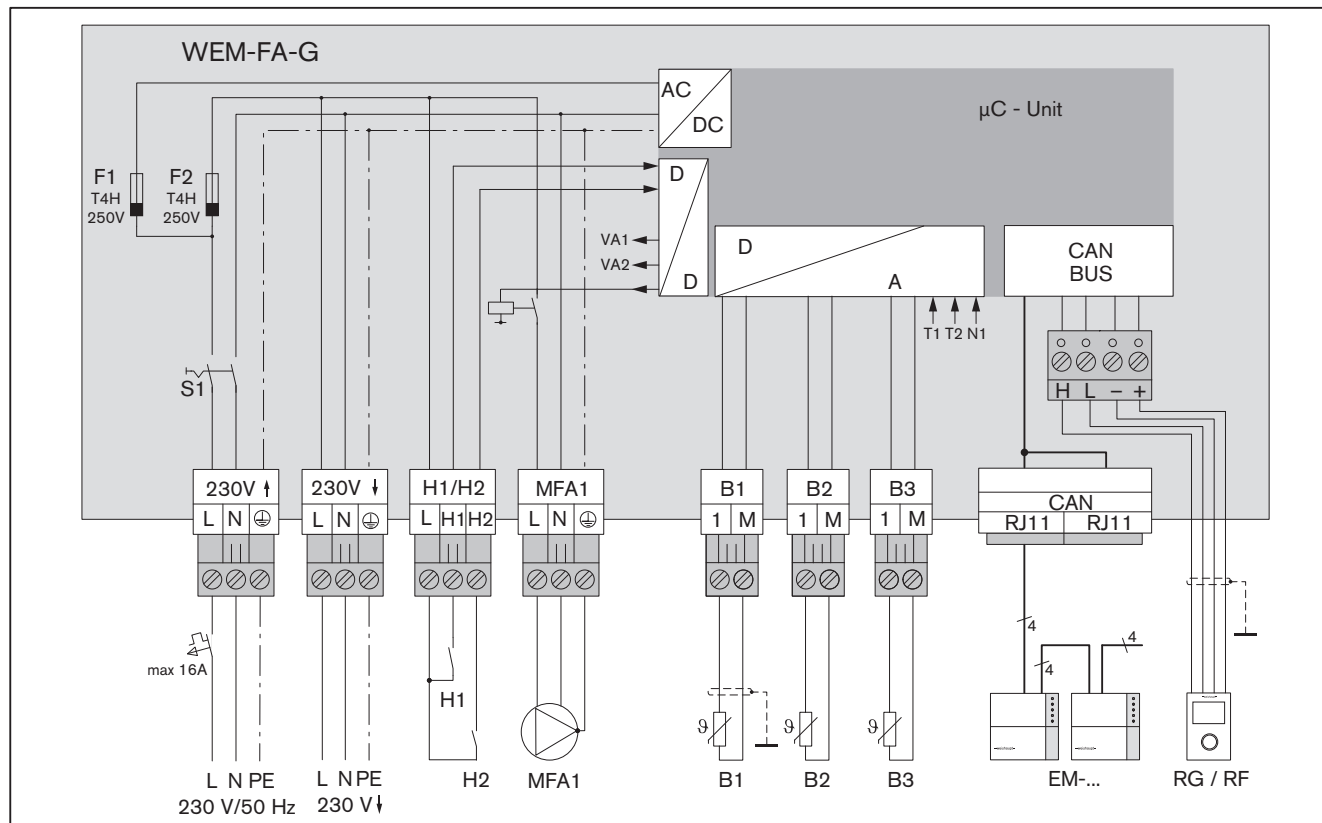
5 Installatie

5.6.1 Aansluitschema

Opmerkingen voor de elektrische installatie in acht nemen [hfst. 5.6].

In functie van de gekozen hydraulicavariante zijn de in- en uitgangen vast voorgeconfigureerd en kunnen niet veranderd worden [hfst. 11.1].

Toestelelektronica WEM-FA-G



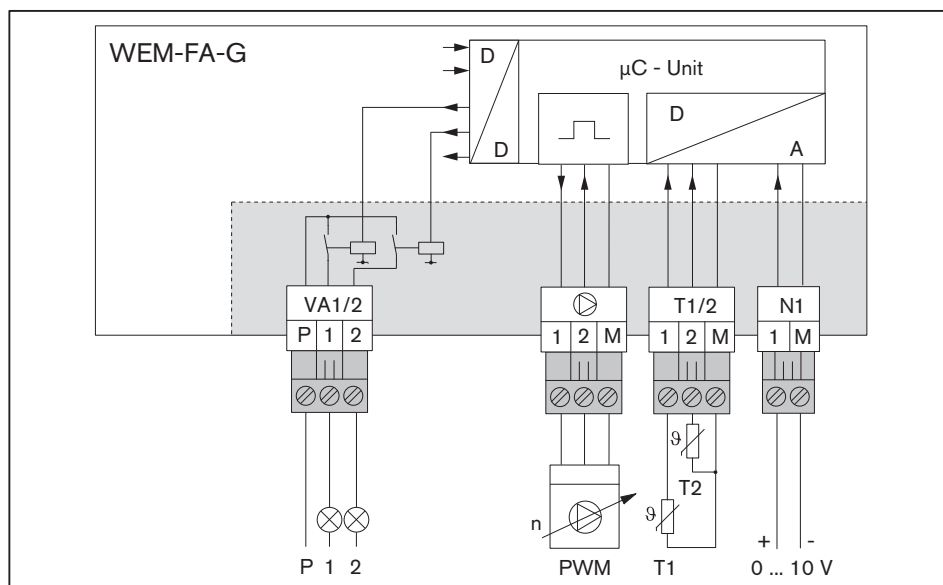
Toestelelektronica WEM-FA-G

Stekker	Kleur	Aansluiting	Omschrijving
230V ↑	Zwart	Spanningstoevoer 230 V AC / 50 Hz	–
230V ↓	Grijs	Spanningsuitgang 230 V AC	max 2 A ⁽¹⁾
H1/H2	Turkoois	Ingangen 230 V AC	–
MFA 1	Paars	Relais-uitgang 230 V AC	max 1 A, cos phi 1 ⁽¹⁾ ; max 0,5 A, cos phi > 0,8 ⁽¹⁾
B1	Groen	Buitenvoeler	NTC 2 kΩ
B2	Wit	Evenwichtsflesvoeler / voeler platenwarmtewisselaar	NTC 5 kΩ
B3	Geel	Warmwatervoeler	NTC 5 kΩ
CAN RJ11	–	WEM-componenten (EM-HK, EM-Sol, EM-WW, RG, RF) Bus-installatie in acht nemen [hfst. 5.6.2].	CAN-bus-leidingen RJ11 4-aderig, afgeschermd (toebereiden)
CAN	Roze	WEM-componenten (RG, RF, EM-HK, EM-Sol, EM-WW) Bus-installatie in acht nemen [hfst. 5.6.2].	CAN-bus-leiding afgeschermd

⁽¹⁾De stroom van de aansluitingen 230 V ↓ + MFA1 mag in totaal 2 A niet overschrijden.

Extra module in-/uitgangen

Met de extra module krijgt de condensatieketel extra in- en uitgangen. Daarmee kunnen bepaalde hydraulische varianten of speciale functies omgezet worden.



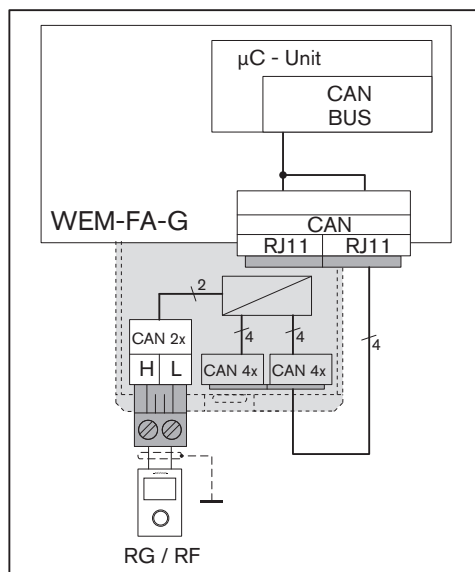
Extra module in-/uitgangen

Stekker	Kleur	Aansluiting	Omschrijving
VA1/2	Bruin	Potentiaalvrije relaisuitgangen Zekering extern: max 8 A	230 V AC/max 1 A, cos phi 1; max 0,5 A, cos phi > 0,8 30 V DC/max 1 A
	Blauw	PWM-sigitaal 1: Signaal 2: Terugmelding	Stuursigitaal toerentalgeregelde pomp
T1/2	Grijs	Voeler (configureerbaar)	NTC 5 kΩ
N1	Oranje	Afstandssturingsingang 0 ... 10 V	–

5 Installatie

Adapterset WEM-CAN 2-draads (optie)

Met de adapterset kan de ruimtevoeler WEM-RF of het ruimtetoestel WEM-RG bij een bestaande installatie met 2 draden op de 4-draads CAN-bus aangesloten worden.



Adapterset WEM-CAN 2-draads

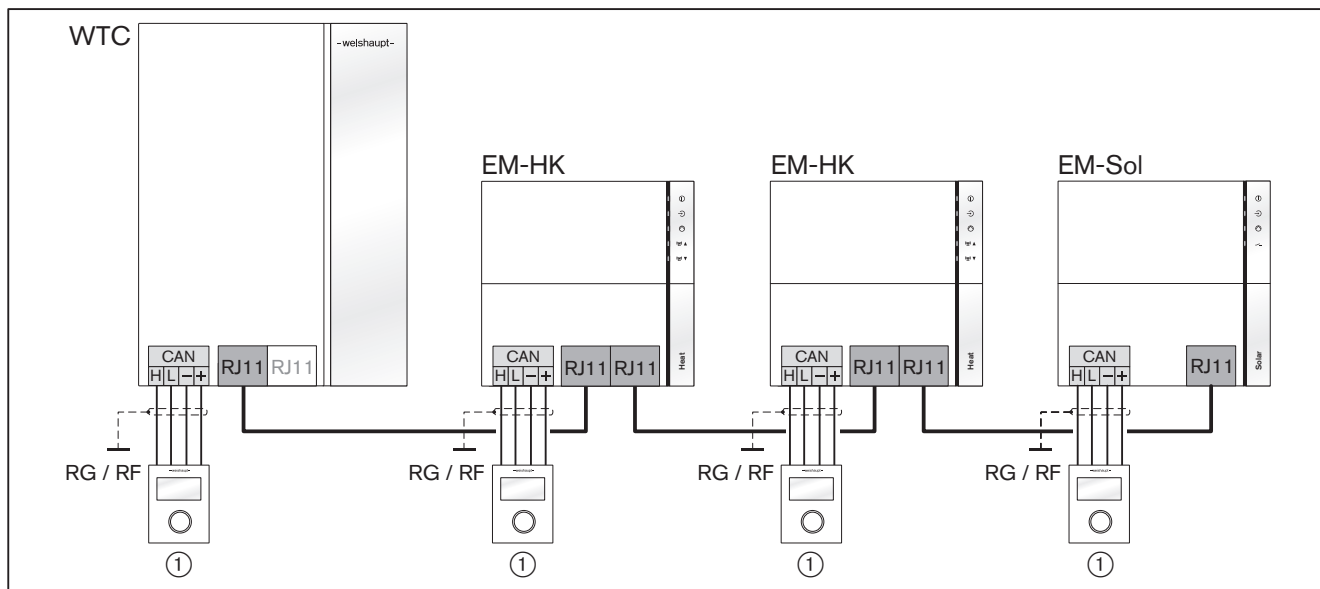
Stekker	Kleur	Aansluiting	Omschrijving
CAN 2x	Beige	2-draads-aansluiting voor ruimtetoestel (RG) / ruimtevoeler (RF)	Max 1 ruimtetoestel en 2 ruimtevoelers – of – Max 3 ruimtevoelers

5.6.2 Bus-installatie

Opmerkingen voor de elektrische installatie in acht nemen [hfst. 5.6].

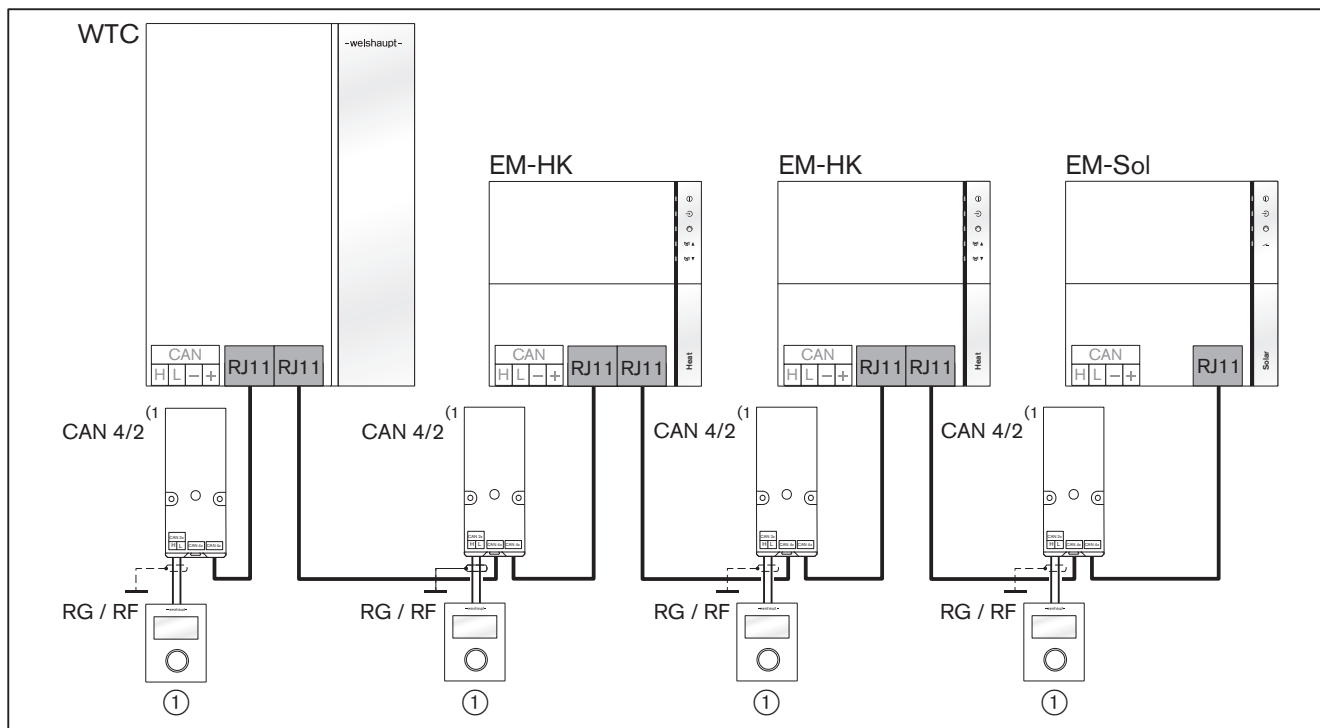
- Bus-installatie volgens aansluitschema uitvoeren, daarbij maximum aantal ruimtetoestellen en ruimtevoelers in acht nemen.

Installatievoorbeeld met ruimtetoestellen / ruimtevoelers via 4-draadsaansluiting



① Max. 3 toestellen per stookkring

Installatievoorbeeld met ruimtetoestellen / ruimtevoelers via 2-draadsaansluiting



① Max 1 ruimtetoestel en 2 ruimtevoelers – of – max 3 ruimtevoelers

⁽¹⁾ Op de WTC en per uitbreidingsmodule maximum 1 adapterset aansluiten.

5 Installatie

5.6.3 Externe pomp aansluiten

Opmerkingen voor de elektrische installatie in acht nemen [hfst. 5.6].

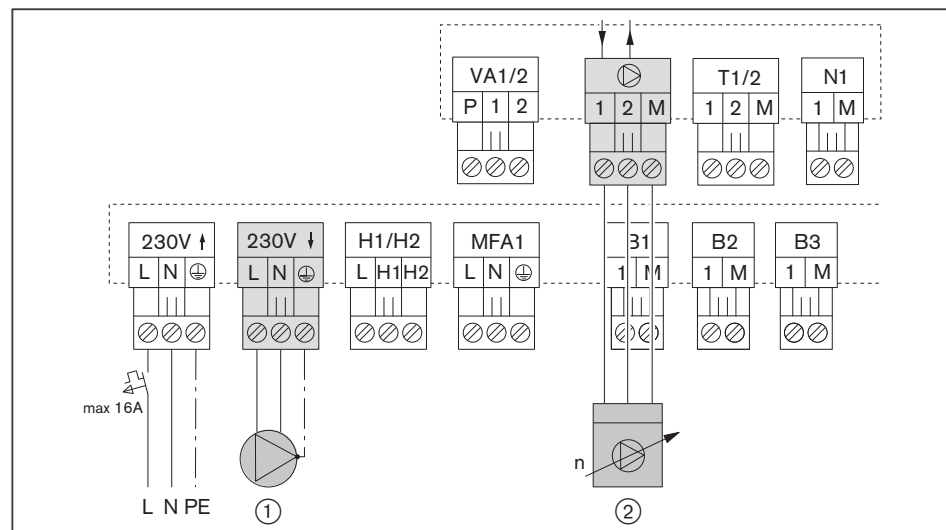
In functie van de gekozen hydraulische variëteit zijn de uitgangen vast voorgeconfigureerd en kunnen niet veranderd worden [hfst. 11.1].

- Overeenkomstig aansluitschema kiezen en pomp aansluiten.

Pomp met PWM-sigitaal

Spanningstoevoer pomp aan duurspanning.

Pomp wordt via PWM-sigitaal in- of uitgeschakeld.



① Spanningstoevoer pomp

② PWM-sigitaal pomp

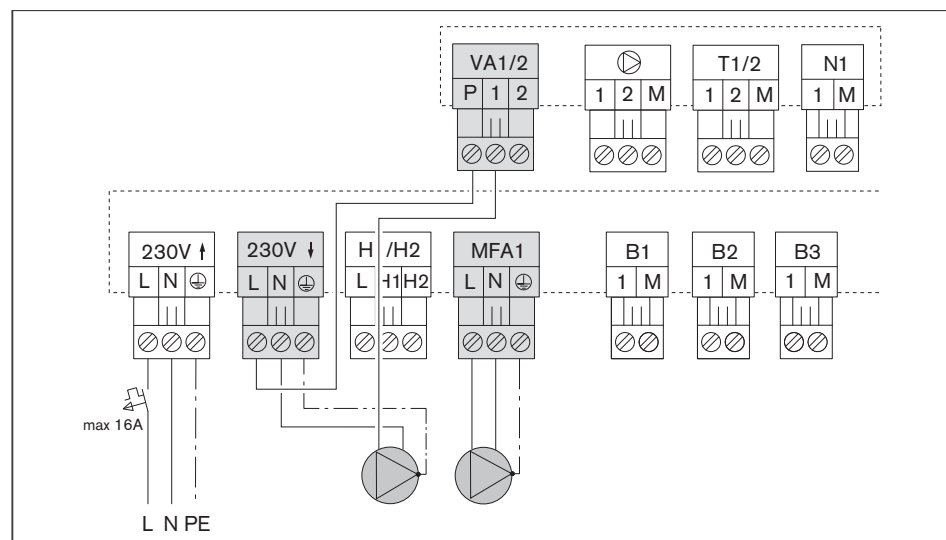
Aansluiting 1 : Sigitaal

Aansluiting 2: Terugmelding

Pomp zonder PWM-sigitaal

Pomp wordt via uitgang MFA 1, VA1 of VA2 in- of uitgeschakeld.

Voorbeeld: pomp aan MFA1 en VA1

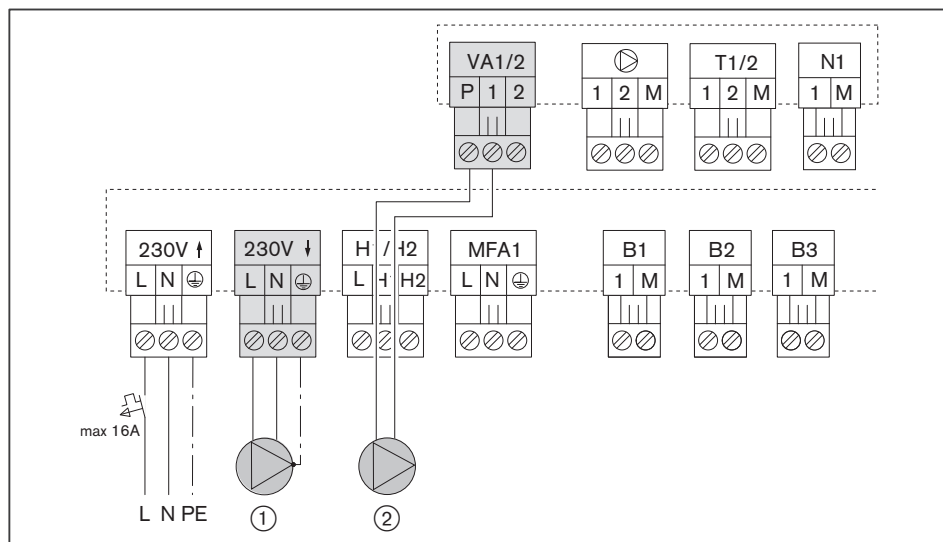


Pomp met stuurcontact

Spanningstoevoer pomp aan duurspanning.

Pomp wordt via uitgang VA1 of VA2 in- en uitgeschakeld.

Voorbeeld: stuurcontact aan VA1



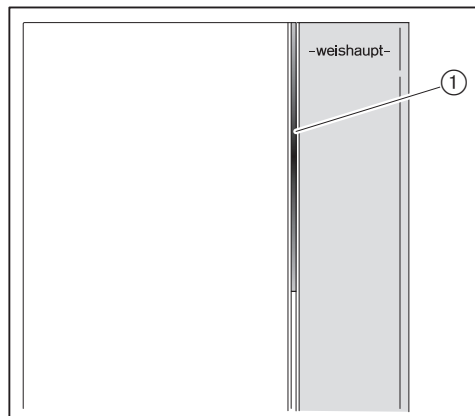
- ① Spanningstoevoer pomp
- ② Stuurcontact pomp

6 Bediening

6 Bediening

6.1 Bedrijfsstatus

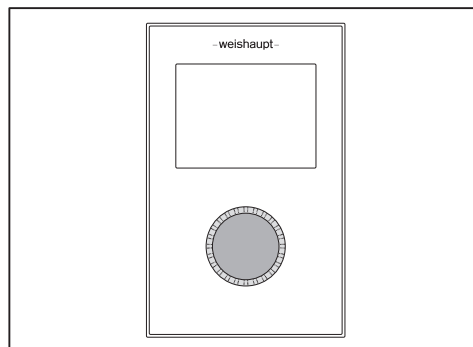
De lichtlijst ① geeft de bedrijfsstatus van de condensatieketel weer.



Lichtlijst	Omschrijving
UIT	Geen spanningstoevoer of lichtlijst gedeactiveerd
Groen	Systeem zonder fout
Geel ⁽¹⁾	Waarschuwing of fout (installatie blijft in werking) [hfst. 10]
Rood	Vergrendelde fout (installatie is vergrendeld) [hfst. 10]

⁽¹⁾ Vertraagd na ca. 15 minuten.

6.2 Weergave- en bedieningseenheid

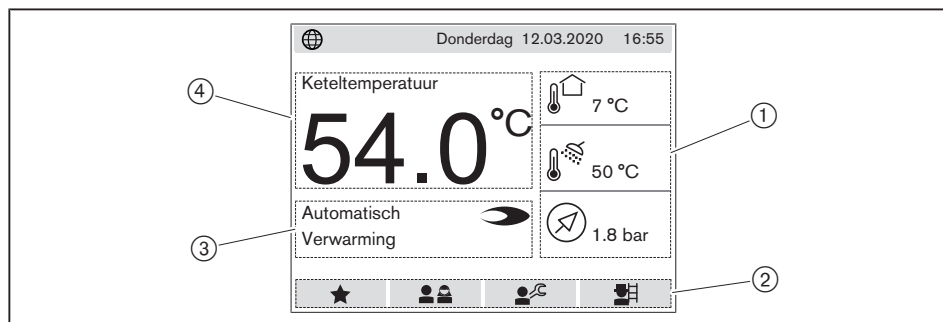


Draaien	Door de parameterstructuur navigeren; waarden veranderen
Drukken	Kort: bevestigen of waarden opslaan Ca. 3 seconden: waarden verlaten zonder op te slaan Ca. 5 seconden: terug naar startscherm

6 Bediening

6.3 Display

Startscherm



①	Informatie: Informatie uit het menu <i>Info</i> van het Gebruikersmenu. De twee bovenste velden kunnen de functies naar keuze weergeven [hfst. 6.5.1]. Het onderste veld is vast voorgeconfigureerd en geeft de installatiedruk weer.
②	Menukeuze: ▪ Favorietenmenu ▪ Gebruikersmenu ▪ Vakmanmenu ▪ Schoorsteenvegerfunctie
③	Statusweergave: Actuele status van de condensatieketel
④	Temperatuurweergave: Actuele keteltemperatuur van de condensatieketel.

Symbolen

★	Favorietenmenu / favorieten aanmaken
👤	Gebruikersmenu
🔧	Vakmanmenu
🪄	Schoorsteenvegerfunctie
↩	Weergave verlaten
↺	Waarde op fabrieksinstelling terugzetten.
?	Informatie / hulptekst
🔥	Vlam aanwezig
🌐	Portaal online
🌐	WEM-portaal offline
🌐➔	Verbindingsopbouw

Onderhoud

Als het onderhoudsinterval van de condensatieketel overschreden is, verschijnt een melding op het display [hfst. 6.6.8.1].



- Verwarmingsinstallateur of Weishaupt-klantendienst verwittigen.

6 Bediening

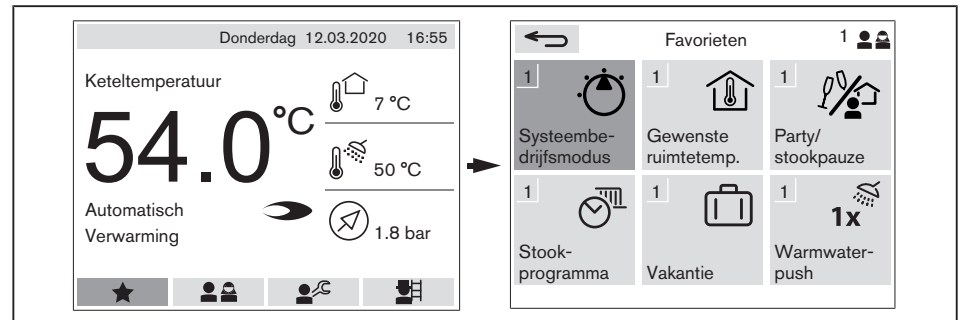
6.4 Favorietenmenu

Vaak gebruikte parameters van het Gebruikersmenu kunnen als persoonlijke favorieten opgeslagen worden.

Er kunnen maximaal 6 favorieten aangemaakt worden. In de fabriek voorgeconfigureerde parameters kunnen door andere parameters uit het gebruikersmenu vervangen worden.

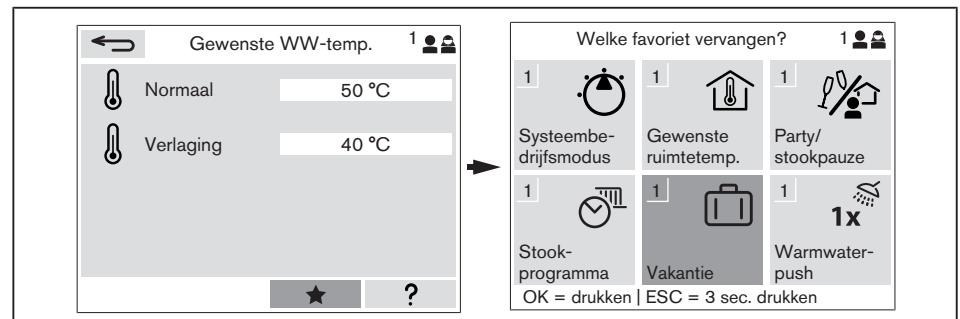
Favorieten weergeven

- ▶ Met de draaiknop het functievakje Favorietenmenu selecteren en bevestigen.
- ✓ Het favorietenmenu verschijnt op het display.



Favoriet aanmaken

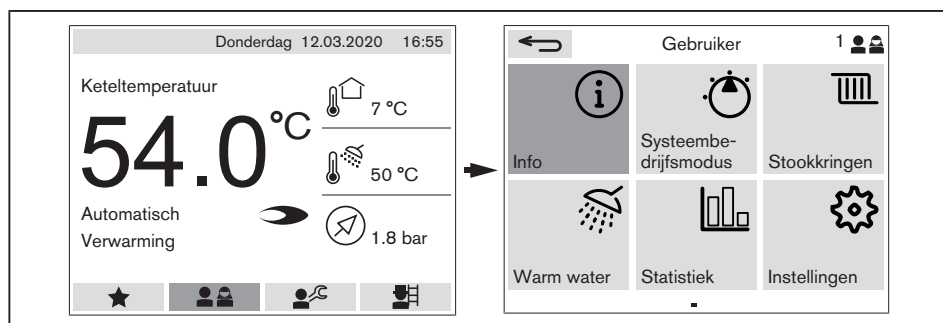
- ▶ Gewenste parameter in het Gebruikersmenu selecteren.
- ▶ Functievakje selecteren en bevestigen.
- ▶ Met draaiknop een bestaande favoriet selecteren en door bevestigen vervangen.
- ✓ Er werd een nieuwe favoriet aangemaakt.



6.5 Gebruikersmenu



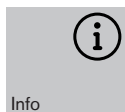
- Met de draaiknop het functievakje Gebruikersmenu selecteren en bevestigen.
- ✓ Het gebruikersmenu verschijnt op het display.



Naargelang de uitvoering, hydraulica- en regelvariante verschijnen bepaalde info's en parameters niet.

6 Bediening

6.5.1 Info



In het Infomenu kan de informatie enkel gelezen worden.

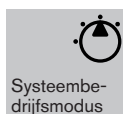
Informatie	Omschrijving
 Buitentemperatuur	Actuele temperatuur op de buitenvoeler (B1).
 Warmwaterkringen	
 – Warmwater-temperatuur	Actuele temperatuur op de warmwatervoeler (B3).
 – Teruglooptemp. circulatie	Actuele temperatuur op de terugloopvoeler (T1) van de circulatieleiding.
 Stookkringen	
 – Vertrektemperatuur	Actuele temperatuur op de vertrekvoeler (B6) van de overeenkomstige stookkring.
 – Ruimtetemperatuur	Actuele temperatuur op het overeenkomstige ruimtetoestel of ruimtevoeler.
 – Ruimtevochtigheid	Actuele ruimtevochtigheid op het overeenkomstige ruimtetoestel 2.
 WTC	
 – Vermogen	Actueel ventilatorvermogen van de condensatieketel. Het procentueel weergegeven vermogen heeft betrekking op het maximale ventilatortoerental van de condensatieketel.
 – Keteltemperatuur	Actuele temperatuur op de vertrekvoeler van de condensatieketel, gemeten door de multifunctionele sensor VPT.
 – Installatiedruk	Actuele installatiedruk, gemeten op de multifunctionele sensor VPT van de condensatieketel.
 Collectorvermogen	Actueel warmtevermogen van de zonne-installatie.
 Collector-temperatuur	Actuele temperatuur op de collectorvoeler (T1).
 Boilertemperatuur onderaan	Actuele temperatuur op de boilervoeler onderaan (T2).
 Buffervat temperatuur bovenaan	Actuele temperatuur op de buffervatvoeler bovenaan (B10).
 Buffervat temperatuur onderaan	Actuele temperatuur op de buffervatvoeler onderaan (B11).
 Evenwichtsfles-temperatuur	Actuele temperatuur op de evenwichtsflesvoeler (B2).

Informatie	Omschrijving
 Platenwarmtewiss.-temp.	Actuele temperatuur op de platenwarmtewisselaar (B2).
 Verzamelaar-temperatuur	Actuele temperatuur ter hoogte van de cascadeverzamelaar (T2).

Er kan informatie op het startscherm weergegeven worden [hfst. 6.3].

- ▶ Gewenste informatie selecteren en bevestigen.
- ▶ Icoon op startscherm tonen? selecteren en bevestigen.
- ▶ Informatie die vervangen moet worden selecteren en bevestigen.
- ✓ De informatie op het startscherm wordt vervangen.

6.5.2 Systeembedrijfsmodus



Het menu Systeembedrijfsmodus legt de bedrijfsmodus van de volledige installatie vast.

Instelling	Omschrijving
Stand-by	▪ Vorstbeveiliging aan ▪ Verwarming uit ▪ Warm water uit
Zomer	▪ Vorstbeveiliging aan ▪ Verwarming uit ▪ Warm water aan
Automatisch ⁽¹⁾	▪ Vorstbeveiliging aan ▪ Verwarming aan ▪ Warm water aan

⁽¹⁾ Fabrieksinstelling

6 Bediening

6.5.3 Stookkringen



Stookkringen

Voor elke stookkring verschijnt een apart submenu.

Parameter	Instelling
 Bedrijfsmodus	Legt de bedrijfsmodus van de stookkring vast. Als er in het menu <code>Systeembedrijfsmodus</code> functies (verwarming, warm water) gedeactiveerd zijn, heeft de instelling geen effect [hfst. 6.5.2]. Stand-by: ▪ Vorstbeveiliging aan ▪ Verwarming uit ▪ Warm water uit Tijdprogramma 1 ... 3: ▪ Vorstbeveiliging aan ▪ Verwarming aan Temperatuurniveau in functie van het gekozen tijdprogramma. De tijdprogramma's kunnen in de parameter <code>Stookprogramma</code> ingesteld worden. ▪ Warm water aan (Fabrieksinstelling: Tijdprogramma 1) Zomer: ▪ Vorstbeveiliging aan ▪ Verwarming uit ▪ Warm water aan Comfort, Normaal, Verlaging: ▪ Vorstbeveiliging aan ▪ Verwarming aan Temperatuurniveau overeenkomstig de ingestelde bedrijfsmodus, onafhankelijk van het tijdprogramma. ▪ Warm water aan
 Stookprogramma	Met het stookprogramma wordt vastgelegd wanneer er op temperatuurniveau "Comfort", "Normaal" of "Verlaging" verwarmd moet worden. ▪ Tijdprogramma 1 ... 3 De tijdprogramma's kunnen individueel aangepast worden, fabrieksinstelling zie [hfst. 11.9]. Tijdprogramma veranderen: ▶ Met de draaiknop het tijdprogramma selecteren en bevestigen. ✓ De tijdbalken worden weergegeven. ▶ Met de draaiknop de weekdag(en) selecteren en bevestigen. ✓ Het tijdprogramma kan bewerkt worden [hfst. 11.9.1]. De temperatuur van het niveau kan via parameter <code>Gewenste ruimtetemp.</code> ingesteld worden. Gewenst tijdprogramma in parameter <code>Bedrijfsmodus</code> instellen.
 Party/ stookpauze	Het temperatuurniveau van het stookprogramma kan tijdelijk (maximaal 23:45 uren) veranderd worden. Daarna is het actuele stookprogramma terug actief. ▶ Functie selecteren en <code>Party / stookpauze</code> instellen. ▶ Gewenst niveau bij <code>Gewenste ruimtetemp.</code> instellen. ▶ Begin en Einde invoeren. Als de parameter op <code>Uit</code> staat, is het actuele stookprogramma actief.

⁽¹⁾ Fabrieksinstelling en instelbereik in functie van het ingestelde stookkringtype [hfst. 11.8].

Parameter	Instelling
 Gewenste ruimttemp.	Gewenste ruimtetemperatuur voor het geselecteerde temperatuurniveau. ▪ Comfort (fabrieksinstelling: 22.0 °C) ▪ Normaal (fabrieksinstelling: 21.0 °C) ▪ Verlaging (fabrieksinstelling: 16.0 °C) De niveaus kunnen via de parameter <code>Stookprogramma</code> aan bepaalde periodes van de dag toegewezen worden. Bij temperatuurniveau <code>Verlaging</code> kan de instelling <code>Vorst</code> geselecteerd worden. Bij deze instelling is de stookkringpomp tijdens de verlaagde modus gedeactiveerd. Als de buitentemperatuur lager ligt dan de waarde van parameter 6.2.7 <code>Vorstbev.</code> volgens buitentemperatuur (fabrieksinstelling 0 °C) start de stookkringpomp.
 Gewenste vertrektemp.	Gewenste vertrektemperatuur voor het gekozen temperatuurniveau. ▪ Comfort⁽¹⁾ ▪ Normaal⁽¹⁾ ▪ Verlaging⁽¹⁾ De niveaus kunnen via de parameter <code>Stookprogramma</code> aan bepaalde periodes van de dag toegewezen worden. Enkel bij regelvariante <code>Constance vertrektemp.</code> [hfst. 11.2.1].
 Speciaal niveau	Legt de gewenste vertrektemperatuur bij speciaal niveau vast [hfst. 11.3]. Het stookprogramma wordt onderdrukt. Bij gesloten ingang H1 wordt volgens het ingestelde vertrek-speciaal niveau verwarmd. Enkel wanneer ingang H1 op <code>Stookkring 1: speciaal niveau</code> geparametreerd is.
 Vakantie	Stookprogramma voor een bepaalde periode onderbreken. Het niveau kan tijdens deze periode op <code>Verlaging</code> of <code>Vorst</code> ingesteld worden. ▶ Functie op Aan zetten. ▶ Gewenste ruimttemp. op <code>Verlaging</code> of <code>Vorst</code> instellen. ▶ Datum start en Datum einde ingeven. Als de parameter op <code>Uit</code> staat, is het actuele stookprogramma actief.
 Stookcurve	Gewenste vertrektemperatuur in functie van de buitentemperatuur [hfst. 11.2.2]. De weergave heeft betrekking tot de gewenste ruimtetemperatuur <code>Normaal</code>. De steilheid van de stookcurve kan veranderd worden en/of de curve kan parallel verschoven worden. ▪ Steilheid ⁽¹⁾ ▪ Parallelle verschuiving ⁽¹⁾ Aanpassing van de stookcurve [hfst. 11.2.2]: ▪ Koude buitentemperatuur: steilheid veranderen ▪ Zachte buitentemperatuur: parallel verschuiving veranderen Enkel bij regelvariante <code>Weersafhankelijke regeling</code> of <code>Weersafh. / ruimteregeling</code>.
 Zomer/winter	Zomer/winter-omschakeling configureren. Aan (fabrieksinstelling): Als de gedempte buitentemperatuur (tendentieel verloop) de <code>Omschakeltemperatuur</code> (fabrieksinstelling): 19 °C overschrijdt, schakelt de <code>Bedrijfsmodus</code> om naar <code>Zomer</code>. Uit: De ingestelde bedrijfsmodus blijft actief, ongeacht de buitentemperatuur.

⁽¹⁾ Fabrieksinstelling en instelbereik in functie van het ingestelde stookkringtype [hfst. 11.8].

6 Bediening

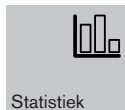
6.5.4 Warm water



Voor elke warmwaterkring verschijnt een apart submenu.

Parameter	Instelling
 Gewenste WW-temp.	Warmwatertemperatuur voor de normale en verlaagde modus. ▪ Normaal (fabrieksinstelling: 50 °C) ▪ Verlaging (fabrieksinstelling: 40 °C) De normale en verlaagde werking kan via het warmwaterprogramma aan bepaalde periodes van de dag toegewezen worden.
 1x Warmwater-push	Met warmwater-push kan een hogere warmwaterbehoefte gedekt worden (bijv. tijdens verlaagde werking). De boiler wordt eenmalig tot de voor normale werking ingestelde gewenste warmwatertemperatuur opgewarmd.
 Warmwater-programma	Met het warmwaterprogramma wordt vastgelegd wanneer de boiler op temperatuurniveau "Normaal" of "Verlaging" verwarmd moet worden, fabrieksinstelling zie [hfst. 11.9]. Tijdprogramma veranderen: ► Met de draaiknop de weekdag(en) selecteren en bevestigen. ✓ Het tijdprogramma kan bewerkt worden [hfst. 11.9.1].
 Circulatie-programma	Met het circulatieprogramma wordt vastgelegd wanneer de circulatiepomp ingeschakeld wordt, fabrieksinstelling zie [hfst. 11.9]. Tijdprogramma veranderen: ► Met de draaiknop de weekdag(en) selecteren en bevestigen. ✓ Het tijdprogramma kan bewerkt worden [hfst. 11.9.1].
 Bedrijfs-modus WW	Bereiding sanitair warm water deactiveren. Aan (fabrieksinstelling): Bereiding van sanitair warm water geactiveerd. Uit: Bereiding van sanitair warm water gedeactiveerd.

6.5.5 Statistiek



In het menu **Statistiek** worden dag-, maand- en jaarwaarden betreffende de geproduceerde energie weergegeven.

Informatie	Omschrijving
 Energie WTC totaal	Totale warmtehoeveelheid die door de condensatieketel geproduceerd is.
 Energie zonneseyst.	Opbrengst zonne-installatie
 Nachtkoel. zonneseyst.	Afgevoerde energie door buffervatkoeling via collectorkring [hfst. 6.6.3.3].

6 Bediening

6.5.6 Instellingen



Parameter	Instelling
 Tijdstip	Actueel uur instellen.
 Datum	Actuele datum instellen.
 Zomertijd	Automatische omschakeling winter-/zomertijd configureren. - Aan (Fabrieksinstelling) - Uit
 WEM-portaal	Toegang tot WEM-portaal activeren [hfst. 11.13]. Volgende gegevens zijn voor de toegang vereist en worden hier weergegeven: - Serienummer - Toeg.-code
 Lichtlijst	Lichtlijst op de condensatieketel deactiveren. Aan (fabrieksinstelling): Lichtlijst geactiveerd. Uit: Lichtlijst gedeactiveerd.
 Voeler-correctie	Buitenvoeler Correctie van de actuele buitentemperatuur (fabrieksinstelling: 0.0 K). Als er geen optimale plaatsing van de buitenvoeler mogelijk is, of als een meetfout moet worden gecompenseerd, kan de gemeten buitentemperatuur gecorrigeerd worden. Ruimtevoeler Correctie van de actuele ruimtetemperatuur (fabrieksinstelling: 0.0 K). Als een optimale plaatsing van het ruimtetoestel niet mogelijk is of als een meetfout moet worden gecompenseerd, kan de gemeten ruimtetemperatuur gecorrigeerd worden.

6.6 Vakmanmenu

Fabrieksinstelling en instelbereik zie [hfst. 11.7]



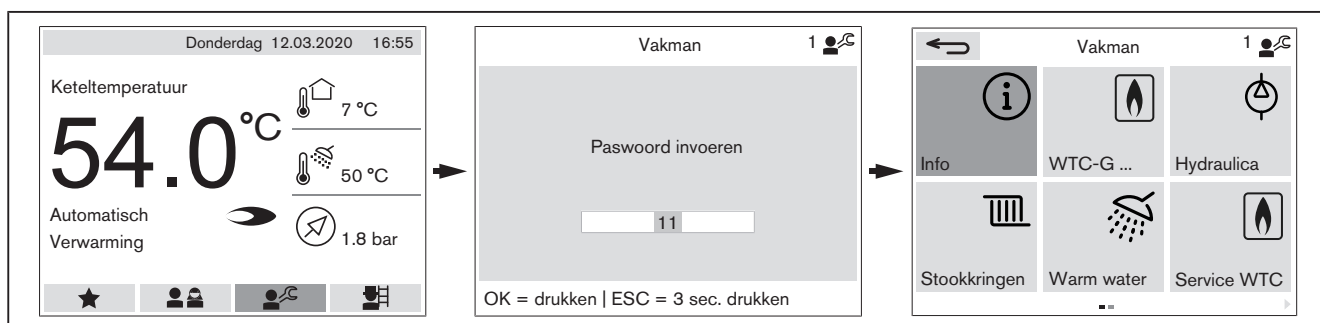
Naargelang de uitvoering, hydraulica- en regelvariante verschijnen bepaalde info's en parameters niet.

De toegang tot het Vakmanmenu is enkel mogelijk via paswoord.

Paswoord invoeren

Paswoord: 11

- ▶ Met de draaiknop het functievakje Vakmanmenu selecteren en bevestigen.
- ✓ Het paswoordvenster verschijnt op het display.
- ▶ Paswoord 11 kiezen en bevestigen.
- ▶ Functievakje ►► selecteren en bevestigen.
- ✓ Het vakmanmenu verschijnt op het display.



Paswoord deactiveren

Als de draaiknop 3 minuten niet gebruikt wordt of als het vakmanmenu verlaten wordt, wordt het paswoord gedeactiveerd.

6 Bediening

6.6.1 Info

In het Infomenu kan de informatie enkel gelezen worden.

6.6.1.1 Systeem



Informatie	Omschrijving
1.1.1 Status	Actuele bedrijfsmodus van de installatie. De bedrijfsmodus wordt op basis van de systeembedrijfsmodus en de bedrijfsmodi van de individuele stookkringen bepaald. ▪ Uit ▪ Stand-by ▪ Zomer ▪ Automatisch
1.1.2 Buitentemperatuur	Actuele temperatuur op de buitenvoeler (B1). Meer informatie weergeven: ► Op de draaiknop drukken. Actueel: Actuele buitentemperatuur die voor de installatievorstbeveiliging gebruikt wordt. Gedempt: Tendentieel verloop van de buitentemperatuur die voor de zomer-winter-omschakeling gebruikt wordt. Gemengd: Berekende buitentemperatuur (uit actueel en gedempt), die voor de gewenste vertrektemperatuur gebruikt wordt.
1.1.3 Warmtevraag verwarming	Maximale gewenste vertrektemperatuur van alle stookkringen.
1.1.4 ... 1.1.27 Warmtevraag stookkring ...	Gewenste vertrektemperatuur van de overeenkomstige stookkring.
1.1.28 Warmtevraag warm water	Gewenste vertrektemperatuur voor de warmwaterkring.

6.6.1.2 WTC

Ketelregelaar



Informatie	Omschrijving
1.2.1.1 Bedrijfsfase WTC	Actuele bedrijfsfase van de condensatieketel. ▪ Normaal ▪ Pompnaloop ▪ Uitstel branderstart verwarm. ▪ Blokk. min. P verwarming (P = vermogen) ▪ Aanpassing gasregelorg. loopt ▪ Vertraagde verwarmingsmodus ▪ Softstart warm water ▪ Regelfunctie afstandssturing ▪ Verschil vertrek/rookgas ▪ Verschil vertrek/terugloop ▪ Regelfunctie rookgastemp. ▪ Uitschakeling afstandssturing ▪ Uitschakeling minimumomloop ▪ SCOT kalibratie loopt
1.2.1.2 Bedrijfsfase brander	Actuele bedrijfsfase van de brander. ▪ Brander uit ▪ Voorventilatie ▪ Brander aan: sturingsmodus ▪ Brander aan: regelmodus ▪ Naventilatie
1.2.1.3 Gewenst vermogen	Gevraagd warmtevermogen aan de condensatieketel. Het vermogen is een percentage van het nominaal vermogen van de condensatieketel.
1.2.1.4 Reëel vermogen	Actueel warmtevermogen van de condensatieketel. Het vermogen is een percentage van het nominaal vermogen van de condensatieketel.
1.2.1.5 Gewenste vertrektemp.	Gewenste vertrektemperatuur van de condensatieketel.
1.2.1.6 Vertrektemperatuur	Actuele temperatuur op de vertrekvoeler eSTB (warmtewisselaar) van de condensatieketel.
1.2.1.7 Vertrektemperatuur VPT	Actuele temperatuur op de vertrekvoeler VPT (vertrekbuis) van de condensatieketel.
1.2.1.8 Teruglooptemp. VPT	Actuele temperatuur op de terugloopvoeler VPT van de condensatieketel.
1.2.1.9 Rookgastemperatuur	Actuele temperatuur op de rookgasvoeler van de condensatieketel.
1.2.1.10 Dagelijkse warmtehoev. (gisteren)	Warmtehoeveelheid die de vorige dag door de condensatieketel geproduceerd werd.
1.2.1.11 Tellers sinds reset	Branderstarts en werkingsuren van de condensatieketel sinds de laatste reset.
1.2.1.12 Totaalteller	Totaal aantal branderstarts en werkingsuren van de condensatieketel (kan niet gereset worden).

6 Bediening



Ketelkring



Informatie	Omschrijving
1.2.2.2 Pompvermogen interne pomp	Actueel pompvermogen van de ketelpomp. Gew. vermogen Elektrisch vermogen Bedrijfsmodus: - Initialisering na de start - Pulsbreedtemodulatie
1.2.2.3 Debiet VPT	Actueel debiet op de multifunctionele sensor VPT van de condensatieketel.
1.2.2.4 Warmtevermogen VPT	Actueel warmtevermogen dat door de condensatieketel aan de verwarmingsinstallatie afgegeven wordt (berekende waarde van de multifunctionele sensor VPT).
1.2.2.5 Installatiedruk VPT	Actuele installatiedruk, gemeten op de multifunctionele sensor VPT van de condensatieketel.



Verbranding



Informatie	Omschrijving
1.2.3.1 Ionisatiesignaal SCOT-basiswaarde	Maximaal ionisatiesignaal dat bij het kalibratieproces bepaald werd [hfst. 3.3.4]. ► Ionisatie-elektrode vervangen bij: < 75 pt.
1.2.3.2 Ionisatiesignaal gewenste waarde	Via de SCOT®-basiswaarde berekende gewenste waarde voor luchtvermaat [hfst. 3.3.4].
1.2.3.3 Ionisatiesignaal reële SCOT-waarde	Actueel ionisatiesignaal.
1.2.3.4 Ionisatiesignaal start	Minimaal ionisatiesignaal na vlamdetectie bij de laatste branderstart.
1.2.3.5 Gasventiel offset	Actuele compensatiewaarde van het aanstuursignaal voor de regelspoel van het gasventiel.
1.2.3.6 Tijd tot vlamvorming	Tijd van gasvrijgave tot vlamvorming bij de laatste branderstart.
1.2.3.7 Gasventiel aanstuursignaal	Actueel aanstuursignaal op het gascombiventiel.
1.2.3.8 Gas-lucht-verhouding	Actuele verhouding tussen de aanstuursignalen van het gascombiventiel en de ventilator.
1.2.3.9 Ventilatortoerental	Actueel teruggemeld toerental van de ventilator.
1.2.3.10 Ventilator- aanstuursignaal	Actueel aanstuursignaal op de ventilator (ventilatorvermogen).
1.2.3.11 Gasdruk	Actuele schakeltoestand van de gasdrukwachter. ▪ niet voorhanden ▪ voorhanden Enkel in verbinding met ingebouwde gasdrukwachter (toebehoren).

6 Bediening

6.6.1.3 Zonnesysteem



Informatie	Omschrijving
1.3.1 Status zonneregelaar	Actuele bedrijfstoestand van de zonneregelaar (DT-regelaar) [hfst. 11.5.2]. ▪ Uit ▪ Aan ▪ Speciale fase ▪ Startfase ▪ Regeling
1.3.2 Status bescherming	Actuele beschermingsfunctie van de zonne-installatie [hfst. 11.5.3]. ▪ Normaal ▪ Collectorkring: stagnatie ▪ Collectorkring: hoge temperatuur ▪ Hydraulica: overtemperatuur ▪ Hydraulica: hoge temperatuur ▪ Collectorkring: vorstbeveiliging ▪ Buffervat: overtemp.
1.3.3 Debiet	Actueel debiet in de collectorkring.
1.3.4 Collectorvermogen	Actueel warmtevermogen van de zonne-installatie.
1.3.5 Collectortemperatuur	Actuele temperatuur op de collectorvoeler (T1).
1.3.6 Boilertemperatuur onderaan	Actuele temperatuur op de boilervoeler onderaan (T2).
1.3.7 Collectorvertrektemp.	Actuele temperatuur op de vertrekvoeler zonnesysteem (T3) van de collectorkring.
1.3.8 Collectorteruglooptemp.	Actuele temperatuur op de terugloopvoeler zonnesysteem (T4) van de collectorkring.
1.3.9 Zonnepomp	Actueel vermogen van de zonnepomp.
1.3.10 Teller zonneseyst. sinds reset	Starts en werkingsuren van de zonnepomp sinds de laatste reset.
1.3.11 Totaalteller zonneseyst.	Totaal aantal starts en werkingsuren van de zonnepomp (kan niet gereset worden).
1.3.12 Teller zonneopbr. sinds laatste reset	Zonne-energieopbrengst sinds de laatste reset.
1.3.13 Totaalteller zonne-opbr.	Totale zonne-energieopbrengst (kan niet gereset worden).
1.3.14 Zonne-opbrengst (vandaag)	Actuele zonne-energieopbrengst van vandaag.
1.3.15 Zonne-opbrengst (gisteren)	Zonne-energieopbrengst van de vorige dag.

6.6.1.4 Afstandssturing



Informatie	Omschrijving
1.4.1 Spanning afstands- sturingsingang (N1)	Actueel spanningssignaal op de ingang N1.
1.4.2 Warmtevraag afstandssturing (N1)	Gewenste vertrektemperatuur van de afstandssturing.

6.6.1.5 Hydraulica



Informatie	Omschrijving
1.5.1 Buffervatlaadstrategie	Actuele regeling van het buffervat. ▪ Bufferv.regeling P1 [hfst. 11.2.5] ▪ Bufferv.regeling P2 [hfst. 11.2.6] ▪ Bufferv. omschak. P1/P2 [hfst. 11.2.7]
1.5.3 Evenwichtsfls- tempe- ratuur – of – 1.5.3 Platenwarmtewiss.-temp.	Actuele temperatuur op de evenwichtsfls (B2) of op de voeler van de platenwarmtewisselaar (B2).
1.5.4 Buffervat temperatuur bovenaan	Actuele temperatuur op de buffervatvoeler bovenaan (B10).
1.5.5 Buffervat temperatuur onderaan	Actuele temperatuur op de buffervatvoeler onderaan (B11).

6 Bediening

6.6.1.6 Stookkringen



Voor elke stookkring verschijnt een apart submenu.

Informatie	Omschrijving
1.6.1 Bedrijfsmodus	Actuele bedrijfsmodus van de stookkring. ▪ Systeem stand-by; systeem zomer ▪ Functieverwarming; Bezettingsverwarming ▪ Vakantie ▪ Tijdprogramma 1 ... 3 ▪ Zomer; Verlaging; Normaal; Comfort
1.6.2 Status	Actuele status van de bedrijfsmodus van de stookkring ▪ Ruimtevorstbeveiliging ▪ Nood-UIT ▪ Dag ... ▪ Speciaal, Comfort, Normaal, Verlaging, Stand-by door ingang H1 ▪ Party ▪ Inschakeloptimalisatie ▪ Niveauverhoging buitentemp. ▪ Overtemp. alternatieve energie ▪ Overschot alternatieve energie ▪ Warmwatervoorrang ▪ Zomermodus weersafhankelijk ▪ Stookgrensuitschak. ruimte ▪ Stookgrensuitschak. vertrek ▪ Thermostaatuitschakeling ▪ Comfort; Normaal; Verlaging ▪ Vorstbeveiliging aan
1.6.3 Buitentemperatuur – of – 1.6.3 Buitentemperatuur lokaal	Actuele temperatuur op de buitenvoeler (B1) of op de buitenvoeler (T1) op de stookkring-uitbreidingsmodule (lokaal). Meer informatie weergeven: ► Op de draaiknop drukken. Actueel: Actuele buitentemperatuur die voor de installatievorstbeveiliging gebruikt wordt. Gedempt: Tendentieel verloop van de buitentemperatuur die voor de zomer-winter-omschakeling gebruikt wordt. Gemengd: Berekende buitentemperatuur (uit actueel en gedempt), die voor de gewenste vertrektemperatuur gebruikt wordt.
1.6.4 Gewenste ruimtetemp.	Gewenste ruimtetemperatuur voor het actueel actieve temperatuurniveau.
1.6.5 Gewenste vertrektemp.	Gewenste vertrektemperatuur van de stookkring.
1.6.6 Reële vertrektemp.	Actuele temperatuur op de vertrekvoeler (B6) van de stookkring.
1.6.7 Gewenste mengkraanpositie	Gevraagde mengkraanpositie.
1.6.8 Reële mengkraanpositie	Actuele mengkraanpositie.

Informatie	Omschrijving
1.6.9 Pomp stookkring	Actuele bedrijfstoestand stookkringpomp. ▪ Uit ▪ Aan
1.6.10 Correctie opwarmoptimalisatie	Actueel berekende vervroegingstijd van de opwarmoptimalisatie bij regelvariante Weersafh. regeling.
1.6.11 Correctie opwarmoptimalisatie	Actueel berekende vervroegingstijd van de opwarmoptimalisatie bij regelvariante Ruimtegestuurde regeling of Weersafh. / ruimteregeling.

6 Bediening

6.6.1.7 Warm water



Voor elke warmwaterkring verschijnt een apart submenu.

Informatie	Omschrijving
1.7.1 Status	Actuele bedrijfsmodus van de warmwaterkring. ▪ Stand-by door systeemprogr.schak. ▪ Tijdprogramma - Normaal ▪ Tijdprogramma - Verlaging ▪ Warmwaterlading actief ▪ Normaal, Verlaging, Stand-by door ingang H2
1.7.2 Gewenste vertrek- temp. warm water	Gewenste vertrektemperatuur voor de warmwaterlading. De gewenste vertrektemperatuur is gebaseerd op de Gewenste WW-temp. en de Verhoging gewenste vertrektemp. (P 7.1.3).
1.7.3 Gewenste WW-temp.	Gewenste warmwatertemperatuur van de actueel actieve modus (normaal of verlaging).
1.7.4 Warmwatertemperatuur	Actuele temperatuur op de warmwatervoeler (B3).
1.7.5 Teruglooptemp. circulatie	Actuele temperatuur op de terugloopvoeler (T1) van de circulatieleiding.
1.7.6 Pomp warm water	Actuele bedrijfstoestand van de warmwaterlaadpomp. ▪ Uit ▪ Aan

6.6.1.8 Foutgeheugen



Informatie	Omschrijving
 Systeem	In het menu Systeem zijn de laatste 10 fouten van alle toestellen opgeslagen.
 WTC	In het menu WTC zijn de laatste 16 fouten van de condensatieketel en de installatietoestand bij het optreden van de fout opgeslagen. Installatietoestand bij het optreden van een fout oproepen: ▶ Fout met draaiknop selecteren. ▶ Op de draaiknop drukken. ▶ Functievakje selecteren en bevestigen. ✓ Installatietoestand bij het optreden van een fout wordt weergegeven. ▶ Draaiknop draaien, om info's op te vragen. Codes van bedrijfsmodus en bedrijfsfase, zie hoofdstuk Foutgeheugencode [hfst. 10.4].
 EM SOL	In het menu EM SOL zijn de laatste 16 fouten van de uitbreidingsmodule zonnestelsysteem en de installatietoestand bij het optreden van de fout opgeslagen. Installatietoestand bij het optreden van een fout oproepen: ▶ Fout met draaiknop selecteren. ▶ Op de draaiknop drukken. ▶ Functievakje selecteren en bevestigen. ✓ Installatietoestand bij het optreden van een fout wordt weergegeven. ▶ Draaiknop draaien, om info's op te vragen.
 Stookkring	In het menu Stookkring zijn de laatste 16 fouten van de stookkring opgeslagen.

Het foutgeheugen kan met het functievakje gewist worden.

6 Bediening

6.6.2 WTC

6.6.2.1 Ketelregelaar



Parameter	Instelling
2.1.1 Uitstel branderstart verwarm.	Na een branderuitschakeling blijft de condensatieketel in verwarmingsmodus voor de ingestelde tijd geblokkeerd. De functie "uitstel branderstart" vermijdt te kort opeenvolgende aan-/uitschakelingen van de condensatieketel.
2.1.2 Vermogen max. verwarming	Bovenste vermogensgrens (verbrandingsvermogen) in verwarmingsmodus. Het vermogen is een percentage van het nominaal vermogen van de condensatieketel.
2.1.3 Vermogen max. WW-modus	Bovenste vermogensgrens (verbrandingsvermogen) bij warmwaterlading. Het vermogen is een percentage van het nominaal vermogen van de condensatieketel.
2.1.4 Tijd gedwongen deellast verwarming	Bij warmtevraag door de stookkring is het verwarmingsvermogen voor de ingestelde duur beperkt tot deellast. Na afloop van deze tijd wordt de vermogensregeling vrijgegeven. Bij warmwaterlading valt de gedwongen deellast weg.
2.1.5 Schakeldifferentieel regelaar verwarming	Schakeldifferentieel ketelregelaar voor de verwarmingsmodus. Als de actuele vertrektemperatuur de Gewenste vertrektemp. met het ingestelde schakeldifferentieel overschrijdt, wordt de brander uitgeschakeld.
2.1.6 Schakeldifferentieel regelaar warm water	Schakeldifferentieel ketelregelaar voor de warmwaterlading. Als de actuele vertrektemperatuur de Gewenste vertrektemp. met het ingestelde schakeldifferentieel overschrijdt, wordt de brander uitgeschakeld.

6.6.2.2 Ketelkring

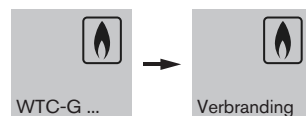


Parameter	Instelling
2.2.1 Pomp intern verwarming	Bedrijfsmodus van de ketelpomp voor de verwarmingsmodus [hfst. 11.4]. ▪ Proportioneel vgl. vermogen ▪ Evenwichtsfleresregeling ▪ Debietregeling ▪ Evenwichtsfleresreg. met ext. voeler (enkel bij cascadowerking) ▪ Proportion. vgl. vermog. m. compens. (enkel bij cascadowerking) ▪ Constant vermogen met compensatie (enkel bij cascadowerking) ▪ Vermogensprop. met pomp uit ▪ Evenwichtsfleresreg. m. pomp uit Fabrieksinstelling in functie van de gekozen hydraulicavariante.
2.2.2 Pomp intern warm water	Bedrijfsmodus van de ketelpomp voor de warmwaterlading [hfst. 11.4]. ▪ Proportioneel vgl. vermogen ▪ Evenwichtsfleresregeling ▪ Debietregeling ▪ Constant pompvermogen ▪ Evenwichtsfleresreg. met ext. voeler (enkel bij cascadowerking) ▪ Proportion. vgl. vermog. m. compens. (enkel bij cascadowerking) ▪ Constant vermogen met compensatie (enkel bij cascadowerking) ▪ Vermogensprop. met pomp uit ▪ Evenwichtsfleresreg. m. pomp uit Fabrieksinstelling in functie van de gekozen hydraulicavariante.
2.2.3 Pompvermogen min. verwarming	Minimaal pompvermogen in verwarmingsmodus.
2.2.4 Pompvermogen max. verwarming	Maximaal pompvermogen in verwarmingsmodus.
2.2.5 Pompvermogen min. WW-modus	Minimaal pompvermogen bij warmwaterlading.
2.2.6 Pompvermogen max. WW-modus	Maximaal pompvermogen bij warmwaterlading.
2.2.7 Installatiedruk min. waarschuwing	Als de installatiedruk in de condensatieketel lager ligt dan de ingestelde waarde, treedt een waarschuwing melding op.
2.2.8 Installatiedruk min. branderblokkering	Als de installatiedruk in de condensatieketel lager ligt dan de ingestelde waarde, treedt een foutmelding op. De condensatieketel is geblokkeerd. Als de druk weer stijgt, treedt het toestel automatisch weer in werking.
2.2.9 Debiet factor verwarming	Aanpassing van het verwarmingsvermogen voor de optimalisatie van de debietregeling bij buffervatlading voor de verwarming.
2.2.10 Debiet factor warmwaterlading	Aanpassing van het verwarmingsvermogen voor de optimalisatie van de debietregeling bij buffervatlading voor warm water.

6 Bediening

Parameter	Instelling
2.2.11 Debiet maximaal	Maximaal toegelaten debiet bij buffervatlading.
2.2.12 Traagheid pomp intern	Legt vast hoe snel de pomp op een verandering van het temperatuurverschil tussen vertrek/evenwichtsfles reageert. De parameter werkt enkel als de parameter 2.2.1 Pomp intern verwarming op Evenwichtsflesregeling staat.
2.2.15 Pompnalooptijd	Als de brander uitgeschakeld wordt, loopt de pomp voor de ingestelde tijd verder. De parameter werkt enkel als de parameter 2.2.1 Pomp intern verwarming of 2.2.2 Pomp intern warm water op Vermogensprop. met pomp uit of Evenwichtsflesreg. met pomp uit staat.

6.6.2.3 Verbranding



Parameter	Instelling
2.3.1 Correctie gasdebiet bij de start	Verandert het gasdebiet bij de ontsteking.
2.3.2 Correctie vermogen bij de start	Verandert het vermogen (ventilatoroerental) bij de ontsteking.
2.3.3 Corr. toerent. vgl. rookgasafv.lengte	Verandert het ventilatoroerental over het volledige vermogensbereik. De luchtzijdige weerstand door lange rookgaskanalen kan daardoor gecompenseerd worden.
2.3.4 Correctie vermogen minimaal	Het minimale vermogen (ventilatoroerental) kan procentueel verhoogd worden.
2.3.5 Correctie gaskick bij de start	Hiermee wordt het gasdebiet na vlamdetectie tijdens de veiligheidstijd aangepast.
2.3.6 Gasventiel offset geheugen	Verandert het aanstuursignaal voor de regelspoel van het gascombiventiel. Variabele waarde die na de start bij minimaal vermogen opnieuw berekend wordt.
2.3.7 Rookgastemperatuur maximaal	Als de rookgastemperatuur de ingestelde waarde overschrijdt, stopt de brander [hfst. 3.3.3]. Als er een kunststof-rookgassysteem aangesloten wordt dat niet voor rookgastemperaturen gaande tot 120 °C toegelaten is, moet de waarde overeenkomstig gereduceerd worden.

6.6.3 Zonnesysteem

6.6.3.1 Collectorkring



Parameter	Instelling
3.1.1 Bedrijfsmodus	Bedrijfsmodus van de zonneregelaar. Nood-UIT: Zonneregelaar uit. De vorstbeveiliging is niet actief. Stand-by: Zonneregelaar uit. De vorstbeveiliging is actief. Automatisch: Zonneregelaar in automatische modus. Manueel: ontluchting: Zonnepomp aan.
3.1.2 Pompvermogen minimaal	Minimaal pompvermogen van de zonnepomp.
3.1.3 Pompvermogen maximaal	Maximaal pompvermogen van de zonnepomp.
3.1.4 Vertrektemperatuur maximaal	Maximale vertrektemperatuur in de collectorkring (voeler T3). Als de vertrektemperatuur de ingestelde waarde overschrijdt, stopt de zonnepomp (collectorbescherming).
3.1.5 Debiet minimaal	Minimaal debiet in de collectorkring. Onderste meetgrens die de debietsensor kan registreren. Een verhoging van het debiet kan bij grootschalige zonne-installaties of viskeus medium nodig zijn.
3.1.6 Debiet maximaal	Maximaal debiet in de collectorkring. Het debiet wordt via het pomptoerental tot deze waarde beperkt. Door de beperking kan elektrische energie tijdens hoge-opbrengst-fases bespaard worden [hfst. 11.5.1].
3.1.7 Collectortemperatuur maximaal	Maximale temperatuur op de collectorvoeler (T1). Als de collectortemperatuur de ingestelde waarde overschrijdt, stopt de zonnepomp. Andere uitschakelgrenzen voor de zonnepomp zijn: ▪ Uitschakelgrens WW-lading zonneseyst. (P 7.1.6) ▪ Uitschakelgrens buffervatlading zonneseyst. (P 5.1.5)
3.1.8 Collector vorstbeveiligingstemp.	Grens van de vorstbeveiligingsfunctie voor de collector. Als de temperatuur aan de collectorvoeler (T1) onder de ingestelde waarde ligt, loopt de zonnepomp met minimaal vermogen. Fabrieksinstelling in functie van de ingestelde Tyfocor-concentratie: ▪ -12 °C bij 30 % Tyfocor-concentratie ▪ -25 °C bij 45 % Tyfocor-concentratie

6 Bediening

Parameter	Instelling
3.1.9 Opbrengst minimaal verwarming	Minimaal vereiste opbrengst voor de activering van de anticipatiefunctie voor de verwarmingsfunctie. Als de opbrengst de ingestelde waarde overschrijdt, wordt de warmtevraag van de stookkringen gereduceerd.
3.1.10 Opbrengst minimaal WW-modus	Minimaal vereiste opbrengst voor de activering van de anticipatiefunctie voor de warmwaterlading. Als de opbrengst de ingestelde waarde overschrijdt, wordt de warmtevraag van de warmwaterkringen gereduceerd.

6.6.3.2 Zonneregelaar



Parameter	Instelling
3.2.1 Collectortemperatuur minimaal	Minimale temperatuur op de collectorvoeler (T1). Als de temperatuur de ingestelde waarde overschrijdt en het Inschakeldifferentieel collectorkring (P 3.2.2) bereikt is, start de zonnepomp.
3.2.2 Inschakeldifferentieel collectorkring	Als het temperatuurdifferentieel tussen collectorvoeler (T1) en boilervoeler (T2) de ingestelde waarde overschrijdt en als de Collectortemperatuur minimaal (P 3.2.1) overschreden wordt, start de zonnepomp.
3.2.3 Uitschakeldiff. collectorkring	Als het temperatuurdifferentieel tussen collectorvertrek (T3) en boilervoeler (T2) lager ligt dan de ingestelde waarde, stopt de zonnepomp.
3.2.4 Onderste vermogensgrens collector	Minimaal vereist vermogen van een collector voor de zonnelading. Als het collectorvermogen lager ligt dan de ingestelde waarde, stopt de zonnepomp (rendabiliteitsdrempel).
3.2.5 Regeldifferentieel	De gewenste temperatuur van het collectorvertrek wordt berekend op basis van de boiler temperatuur (voeler T2) en het ingestelde Regeldifferentieel. De regelaar probeert via het pomptoerental het ingestelde temperatuurdifferentieel tussen collectorvertrek (voeler T3) en boilervoeler (T2) te behouden.

6.6.3.3 Energiewinning



Parameter	Instelling
3.3.1 Nachtkoeling via zonneseyst.kring	Na een oververhitting van de collector (stagnatie) wordt de boiler 's nachts (0 tot 4 uur) via de collectorkring gekoeld om een stagnatie op de volgende dag tegen te gaan. Niet mogelijk bij gelaagde boilers. Uit: Nachtkoeling niet actief. Aan: Nachtkoeling actief.

6.6.4 Afstandssturing

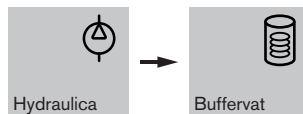


Parameter	Instelling [hfst. 11.3]
4.1 Spanning fout ingang N1	Spanningsgrens voor foutmelding. Als de spanning op ingang N1 lager ligt dan de ingestelde waarde, volgt er na ca. 15 minuten een foutmelding (F 80).
4.2 Spanning brander uit ingang N1	Spanningsgrens voor branderuitschakeling. Als de spanning op ingang N1 lager ligt dan de ingestelde waarde, wordt de brander uitgeschakeld.
4.3 Vertrektemp. min. ingang N1	Gewenste waarde van de vertrektemperatuur bij spanningssignaal 3 V.
4.4 Vertrektemp. max. ingang N1	Gewenste waarde van de vertrektemperatuur bij spanningssignaal 10 V.

6 Bediening

6.6.5 Hydraulica

6.6.5.1 Buffervat



Parameter	Instelling
5.1.1 Buffervatregeling	Regeling van het buffervat. ▪ Bufferv.regeling P1 [hfst. 11.2.5] ▪ Bufferv.regeling P2 [hfst. 11.2.6] ▪ Bufferv. omschak. P1/P2 [hfst. 11.2.7]
5.1.2 Omschakeltemperatuur buffervatregeling P1/P2	Omschakeltemperatuur voor de buffervatomschakeling P1/P2 [hfst. 11.2.7]. Als de gedempte buitentemperatuur de ingestelde waarde overschrijdt, wisselt de laadstrategie van buffervatregeling P2 naar P1. In de buffervatregeling P1 laadt de condensatieketel enkel het bovenste buffervatbereik.
5.1.3 Schakeldifferentieel	Schakeldifferentieel voor de buffervatlading. Als de temperatuur op de buffervatvoeler (B10) de gewenste temperatuur met het ingestelde schakeldifferentieel onderschrijdt, start de condensatieketel en wordt het buffervat geladen.
5.1.4 Temperatuurverhoging	Gewenste vertrektemperatuur van de condensatieketel voor buffervatlading. Gewenste vertrektemperatuur = Buffervat temperatuur bovenaan (voeler B10) + Temperatuurverhoging Met deze parameter worden leidingsverliezen gecompenseerd en wordt het uitschakelcriterium voor de buffervatlading gegarandeerd.
5.1.5 Uitschakelgrens buffervatlading zonneseyst.	Als de temperatuur op de buffervatvoeler de ingestelde waarde overschrijdt, stopt de zonnepomp.

6.6.5.2 Evenwichtsfles



Parameter	Instelling [hfst. 11.2.8]
5.2.1 Temp.diff. vertrek / evenwichtsfles pomp	De pomp moduleert in functie van het temperatuurverschil tussen vertrekvoeler en evenwichtsflesvoeler (B2). De regelfunctie vermijdt een ongewenste verhoging van de teruglooptemperatuur in de condensatieketel.

6.6.6 Stookkringen

Voor elke stookkring verschijnt een apart submenu.

6.6.6.1 Stookkringinstellingen



Parameter	Instelling
6.1.1 Gew. vertrektemp. min. ⁽¹⁾	Onderste grens voor de minimale vertrektemperatuur. Lagere warmtevragen worden tot de ingestelde waarde beperkt.
6.1.2 Gew. vertrektemp. max. ⁽¹⁾	Bovenste grens voor de maximale vertrektemperatuur. Hogere warmtevragen worden tot de ingestelde waarde beperkt.
6.1.3 Gew. vertrektemp. stookgrens ⁽¹⁾	Als de gewenste vertrektemperatuur lager ligt dan de ingestelde waarde, wordt de verwarmingsmodus niet vrijgegeven. Aan: Stookgrens actief. Uit: Stookgrens niet actief.
6.1.4 Gew. ruimttemp. stookgrens	Als de buitentemperatuur hoger ligt dan de gewenste ruimttemperatuur, wordt de warmtevraag van de stookkring niet vrijgegeven. Als de buitentemperatuur 2 K lager ligt dan de gewenste ruimttemperatuur, wordt de warmtevraag weer vrijgegeven. Als vergelijkingswaarde wordt de gemengde buitentemperatuur gebruikt. Aan: Stookgrens actief. Uit: Stookgrens niet actief.
6.1.5 Prioriteit warm water	Gedrag van de stookkring bij actieve warmwaterlading. Voorrang: Warmwaterlading heeft voorrang. De verwarming wordt tijdens de warmwaterlading geblokkeerd. Parallel: De verwarming blijft tijdens de warmwaterlading in werking. Glijdend: De verwarmingsmodus wordt tijdelijk uitgeschakeld als de vereiste temperatuur voor de warmwaterlading niet meer ter beschikking kan worden gesteld.

⁽¹⁾ Fabrieksinstelling en instelbereik in functie van het ingestelde stookkringtype [hfst. 11.8].

6 Bediening

6.6.6.2 Regelgedrag



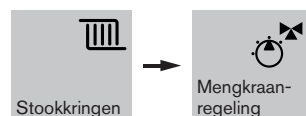
Parameter	Instelling
6.2.1 Opwarmoptimalisatie	Opdat de gewenste ruimtetemperatuur tegen het begin van het stookprogramma het ingestelde niveau bereikt zou hebben, wordt de inschakeltijd van het stookbegin vervroegd. Uit: Opwarmoptimalisatie niet actief. Aan: Opwarmoptimalisatie actief.
6.2.2 Opwarmoptim. vervroeging max. ⁽¹⁾	Beperkt de maximale tijdspanne waarvoor het verwarmingsbegin van een geactiveerde Opwarmoptimalisatie vervoegd kan worden.
6.2.3 Gebouwconstructie	Bij weersafhankelijke regeling beïnvloedt de gemengde buitentemperatuur de gewenste vertrektemperatuur. De invloed is afhankelijk van de gebouwconstructie. Hoe beter (zwaarder) de gebouwconstructie, hoe trager de invloed. ▪ zeer licht ... zeer zwaar
6.2.4 Ruimtethermostaatfunctie ⁽¹⁾	De ruimtethermostaatfunctie schakelt de stookkring uit als de ruimtetemperatuur hoger ligt dan de Gewenste ruimtetemp. + schakeldifferentieel. Uit: Ruimtethermostaatfunctie niet actief. Aan: Ruimtethermostaatfunctie actief. Aan bij verlaging: Ruimtethermostaatfunctie enkel actief bij niveau Verlaging . Schakeldifferentieel: Als de actuele ruimtetemperatuur de ingestelde gewenste ruimtetemperatuur met het schakeldifferentieel overschrijdt, wordt de stookkring uitgeschakeld.
6.2.5 Ruimtevoelerinvloed	Bij ruimtegestuurde regeling wordt de gewenste vertrektemperatuur beïnvloed door het verschil tussen de actuele ruimtetemperatuur en de ingestelde gewenste ruimtetemperatuur. Hoe hoger de ingestelde waarde van de Ruimtevoelerinvloed, hoe groter de invloed op de vertrektemperatuur.
6.2.6 Ruimteregeling I-aandeel	Bij actieve PI-ruimteregeling wordt een exacte regeling van de gewenste ruimtetemperatuur bereikt. Aan: PI-ruimteregeling actief. Uit: PI-ruimteregeling niet actief. Integratietijd: Hoe kleiner de ingestelde integratietijd, hoe sneller een regelafwijking bijgesteld wordt. Bij een te laag ingestelde tijd heeft de regelaar de neiging om te pendelen.
6.2.7 Vorstbev. volgens buitentemperatuur	Als de actuele buitentemperatuur lager ligt dan de ingestelde waarde, is de installatievorstbeveiliging actief.

⁽¹⁾ Fabrieksinstelling in functie van het ingestelde stookkringtype [hfst. 11.8].

Parameter	Instelling
6.2.8 Niveauverhoging vgl. buitentemperatuur	Als de buitentemperatuur onder de ingestelde waarde valt, wordt tijdens de verlaagde werking op normaal niveau verwarmd om de afkoeling van het gebouw te vermijden. Aan: Niveauverhoging actief. Uit: Niveauverhoging niet actief.
6.2.9 Correctie buitentemperatuur	Correctie van de actuele buitentemperatuur van de buitenvoeler (T1) op de stookkring-uitbreidingsmodule. Als er geen optimale plaatsing van de buitenvoeler mogelijk is, of als een meetfout moet worden gecompenseerd, kan de gemeten buitentemperatuur gecorrigeerd worden. Enkel als voeler T1 op <i>Buitenvoeler</i> geparametreerd is.
6.2.10 Ruimtevorst- beveiligingstemp.	Als de actuele ruimtetemperatuur onder de ingestelde waarde daalt, is de vorstbeveiligingsfunctie actief.

⁽¹⁾ Fabrieksinstelling in functie van het ingestelde stookkringtype [hfst. 11.8].

6.6.6.3 Mengkraanregeling

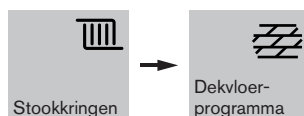


Parameter	Instelling
6.3.1 Mengkraanverhoging	De gewenste vertrektemperatuur van de mengstookkring wordt met de ingestelde waarde verhoogd, bijv. om vermogensverliezen te compenseren.
6.3.2 Vertragingstijd warmtevraag	Bij warmtevraag door de mengkring wordt de start van de condensatieketel voor de ingestelde tijd uitgesteld. Tijdens de vertragingstijd gaat de mengkraan open en wordt de condensatieketel doorstroomd.
6.3.3 Mengkraanlooptijd	Looptijd van de mengkraan, van TOE-positie naar volledig OPEN-positie.
6.3.4 Mengkraan initialisatielooptijd	De ingestelde tijd wordt bij het lopen naar TOE-positie of OPEN-positie bijgeteld bij de <i>Mengkraanlooptijd</i> (P 6.3.3) om de eindpositie van de mengkraan te verzekeren.
6.3.5 Tolerantiebereik mengkraanregeling ⁽¹⁾	De parameter legt vast vanaf welk differentieel tussen de actuele vertrektemperatuur en de gewenste vertrektemperatuur de mengkraan aangestuurd wordt. Een hoog differentieel reduceert de regelingsimpulsen en beschermt de servomotor. Een laag differentieel verhoogt de nauwkeurigheid van de regeling (bijv. voor vloerverwarming).
6.3.6 Temperatuurregelaar P-aandeel Kp	Proportioneel aandeel van de stookkringregelaar. Hoe groter de ingestelde waarde, hoe sneller de regeling plaatsvindt. Bij een te hoog ingestelde waarde heeft de regelaar de neiging om overmatig te pendelen.
6.3.7 Temperatuurregelaar I-aandeel Tn	Integraal aandeel van de stookkringregelaar. Hoe kleiner de ingestelde waarde, hoe sneller de regeling plaatsvindt. Bij een te laag ingestelde waarde heeft de regelaar de neiging om te pendelen.

⁽¹⁾ Fabrieksinstelling in functie van het ingestelde stookkringtype [hfst. 11.8].

6 Bediening

6.6.6.4 Dekvloerprogramma



OPMERKING

Schade aan het gebouw

Het dekvloerprogramma aan de pompstookkring kan door warmtevraag van andere stookkringen of warmwaterkringen verstoord worden.

► Indien nodig andere stookkringen of warmwaterkringen deactiveren.

Het dekvloerprogramma dient voor de droging van de vloer en wordt in twee functies onderverdeeld. De voorschriften van de dekvloerfabrikant en EN 1264-4 in acht nemen.

Functieverwarming

Eerst fase van de droging. De functieverwarming dient als controlemiddel voor een correcte plaatsing van de vloerverwarming (uitzetting enz.).

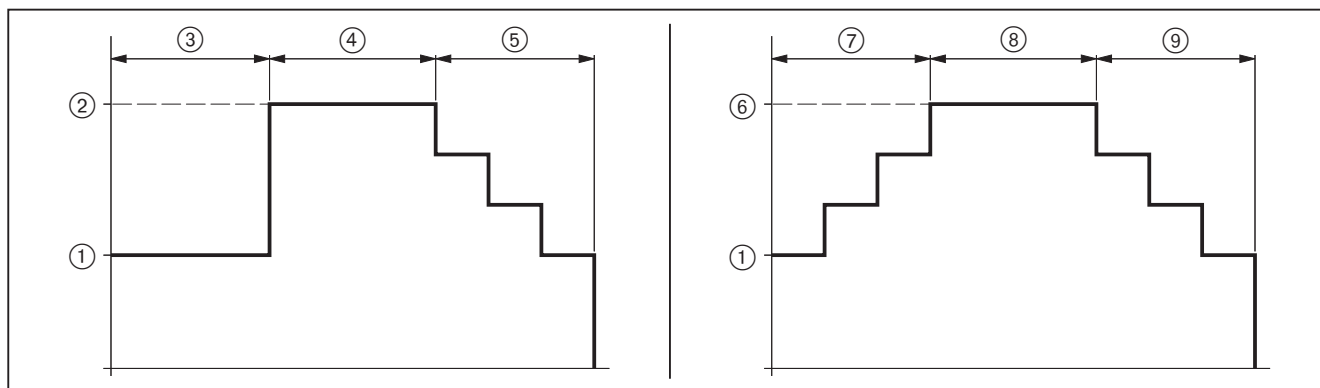
Bezettingsverwarming

Tweede fase van de droging. De bezettingsverwarming dient voor de verdere droging totdat de dekvloer klaar is voor vloerbedekkingswerkzaamheden.

Parameter	Instelling
6.4.1 Dekvloer	Uit: Dekvloerprogramma gedeactiveerd. Functieverwarming: Functieverwarming actief. Bezettingsverwarming: Bezettingsverwarming actief. Functie- & bezettingsverwarm.: Functie- en bezettingsverwarming na elkaar actief.
6.4.2 Dekvloerdag	Dekvloerdagen overslaan of herhalen. Met het functievakje  wordt de dekvloerfunctie op dag 0 gezet.
6.4.3 Starttemperatuur	Starttemperatuur bij functie- en bezettingsverwarming ①.
6.4.4 Functieverwarming temperatuur maximaal	Maximale temperatuur bij functieverwarming ②.
6.4.5 Functieverwarming dagen temp. min.	Aantal dagen voor de startfase bij functieverwarming ③.
6.4.6 Functieverwarming dagen temp. max.	Aantal dagen bij maximale temperatuur bij functieverwarming ④.
6.4.7 Functieverwarming dagen afkoeling	Aantal dagen voor de afkoelfase bij functieverwarming ⑤.
6.4.8 Bezettingsverwarming temp. max.	Maximale temperatuur bij bezettingsverwarming ⑥.
6.4.9 Bezettingsverwarming dagen opwarming	Aantal dagen voor de opwarmfase bij bezettingsverwarming ⑦.
6.4.10 Bezettingsverwarming dagen temp. max.	Aantal dagen bij maximale temperatuur bij bezettingsverwarming ⑧.
6.4.11 Bezettingsverwarming dagen afkoeling	Aantal dagen voor de afkoelfase bij bezettingsverwarming ⑨.

Functieverwarming

Bezettingsverwarming



6 Bediening

6.6.7 Warm water

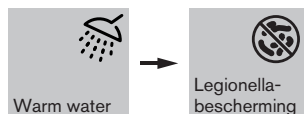
Voor elke warmwaterkring verschijnt een apart submenu.

6.6.7.1 Warmwaterregeling



Parameter	Instelling
7.1.1 Laadstrategie	Legt de temperatuurverhoging voor de warmwaterlading vast. Automatische omschakeling: Automatische omschakeling tussen Comfort en Efficiënt. De omschakeling is afhankelijk van de warmtevraag van de stookkringen. Comfort: Constance verhoging van de gewenste warmwatertemperatuur. Voordeel: snelle warmwaterlading. Efficiënt: Variabele verhoging van de gewenste warmwatertemperatuur. Voordeel: langere branderlooptijd, beter condensatierendement.
7.1.2 Schakeldifferentieel warm water	Schakeldifferentieel voor de warmwaterlading. Als de temperatuur in de boiler de Gewenste WW-temp. met het schakeldifferentieel onderschrijdt, vindt er een warmwaterlading plaats.
7.1.3 Verhoging gewenste vertrektemp.	Verhoging van de gewenste warmwatertemperatuur voor warmwaterlading. Gewenste vertrektemperatuur = Gewenste WW-temp. + Verhoging gewenste vertrektemp.
7.1.4 Laadtijd maximaal	Tijdbeperking voor de warmwaterlading. Uit: Tijdbeperking niet actief. Aan: Tijdbeperking actief. Bij warmwaterlading en gelijktijdige warmtevraag door de stookkring gaat het toestel na de ingestelde tijd over naar verwarmingsmodus. Het toestel blijft voor dezelfde tijd in verwarmingsmodus, daarna is de warmwaterlading weer actief. De tijdbeperking werkt enkel wanneer 6.1.5 Prioriteit warm water op Voorrang staat.
7.1.5 Gewenste WW-temp. maximaal	Maximale instelwaarde van de Gewenste WW-temp. in het Gebruikersmenu. ⚠ Verbrandingsgevaar door heet water Watertemperatuur boven 60 °C kan verbrandingen tot gevolg hebben.
7.1.6 Uitschakelgrens WW-lading zonnysst.	Als de warmwatertemperatuur de ingestelde waarde overschrijdt, stopt de zonnepomp.

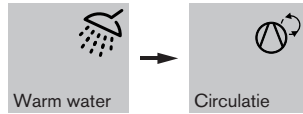
6.6.7.2 Legionellabescherming



Parameter	Instelling
7.2.1 Beschermfunctie	Beschermfunctie tegen legionella. Uit: legionellabescherming gedeactiveerd. vgl. weekdag: De legionellabescherming wordt op de ingestelde weekdag doorgevoerd, zie parameter Weekdag. vgl. interval: De legionellabescherming wordt volgens interval doorgevoerd, zie parameter Interval. Opmerking: Op de uitgang MFA1 van de WEM-EM-Sol kan een legionellapomp aangesloten worden. De pomp zorgt voor de circulatie in de volledige boiler, zodat de volledige boiler op de legionellabeschermingstemperatuur opgewarmd wordt. Als de legionellabescherming actief is, sluit het contact van de uitgang MFA1 en loopt de legionellapomp.
7.2.2 Starttijd	Tijdstip voor de start van de legionellabescherming.
7.2.3 Weekdag	Weekdag waarop de legionellabescherming doorgevoerd wordt. Enkel indien parameter Beschermfunctie op vgl. weekdag ingesteld is.
7.2.4 Interval	Dagen vooraleer de volgende legionellabescherming doorgevoerd wordt. Enkel indien parameter Beschermfunctie op vgl. interval ingesteld is.
7.2.5 Opwarmtemperatuur warm water	Gewenste warmwatertemperatuur voor de legionellabescherming.
7.2.6 Circulatie bij legionellabescherming	Circulatiepomp bij de legionellabescherming configureren. Uit: Circulatiepomp tijdens de legionellabescherming niet actief. Aan bij legionellabesch.: Circulatiepomp tijdens de legionellabescherming actief. Nadeel: bij lange leidingswegen leidt deze instelling tot hoge warmteverliezen. Aan na legionellabesch.: Circulatiepomp enkel na de legionellabescherming voor 4 minuten actief. Nadeel: bij lange leidingswegen leidt deze instelling tot hoge warmteverliezen.

6 Bediening

6.6.7.3 Circulatie



Parameter	Instelling
7.3.1 Schakeldifferentieel teruglooptemp.	Schakeldifferentieel voor de circulatiepompsturing. Enkel indien Circulatiepomp op Tijdgestuurd + temperatuur ingesteld is. Circulatie aan: Als de temperatuur op de circulatievoeler lager is dan de warmwatertemperatuur (voeler B3) min de ingestelde waarde min 5 K, start de pomp. Circulatie uit: Als de temperatuur op de circulatievoeler de warmwatertemperatuur (voeler B3) min de ingestelde waarde overschrijdt, stopt de pomp.
7.3.2 Pomplooptijd via drukknop	Looptijd van de circulatiepomp na het indrukken van de toets die op ingang H2 aangesloten is. Enkel wanneer de Circulatiepomp bij de IBS-assistent hydraulica op Tijdgestuurd + drukknop (H2) ingesteld is.
7.3.3 Circulatie bij WW-push	Circulatiepomp bij warmwater-push configureren. Uit: Circulatiepomp tijdens warmwater-push niet actief. Aan tijdens WW-Push: Circulatiepomp tijdens warmwater-push actief. Aan na WW-push: Circulatiepomp enkel na de warmwater-push voor 4 minuten actief. Nadeel: bij lange leidingswegen leidt deze instelling tot hoge warmteverliezen.

6.6.8 Service WTC

6.6.8.1 Onderhoud



Parameter	Instelling
Tijd tot onderhoud	Toont de resterende tijd tot het onderhoud.
Onderhoud	Onderhoud resetten.
Interval	Onderhoudsinterval wijzigen.

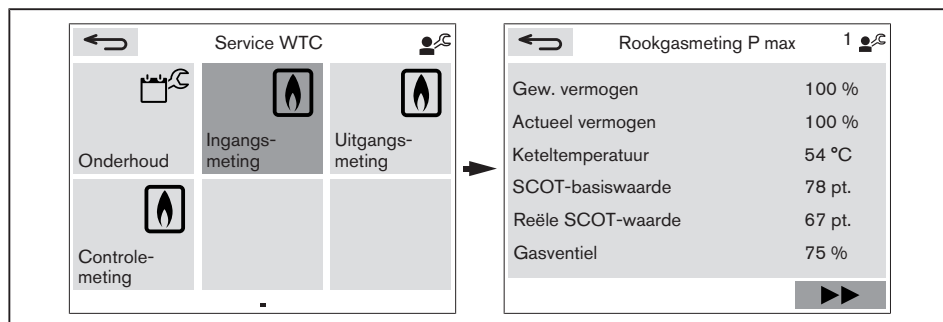
6.6.8.2 Ingangsmeting



Assistent voor de ingangsmeting.

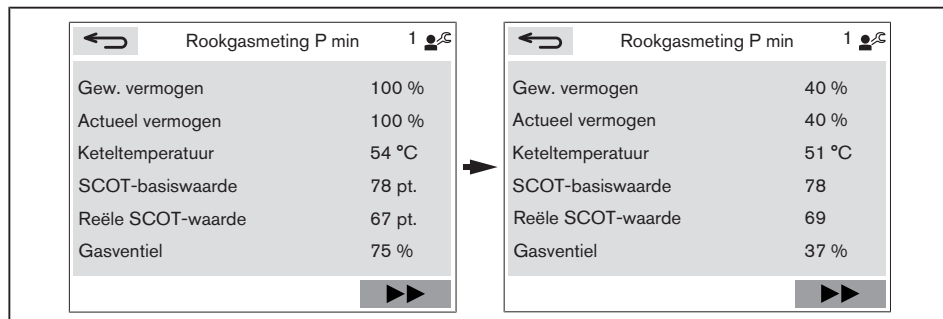
Vóór elk onderhoud moet een ingangsmeting doorgevoerd worden.

- ▶ Vakmanmenu selecteren [hfst. 6.6].
- ▶ Service WTC selecteren en bevestigen.
- ▶ Ingangsmeting selecteren en bevestigen.
- ✓ Rookgasmeting P max wordt weergegeven.



Als het actuele vermogen 100 % bereikt heeft:

- ▶ Rookgasmeting uitvoeren, waarden op het meetblad van het interventierapport invullen.
- ▶ Functievakje ►► selecteren en bevestigen.
- ✓ Rookgasmeting P min wordt weergegeven.



Als het actuele vermogen het vermogen-min bereikt heeft

- ▶ Rookgasmeting uitvoeren, waarden op het meetblad van het interventierapport invullen.
- ▶ Functievakje ►► selecteren en bevestigen.
- ✓ De melding Ingangsmeting afgesloten verschijnt kort.
- ✓ Het menu Service WTC verschijnt op het display.

6 Bediening

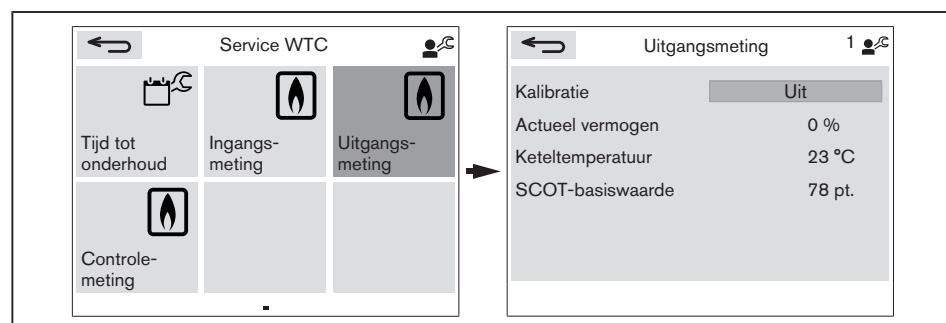
6.6.8.3 Uitgangsmeting



Assistent voor de uitgangsmeting.

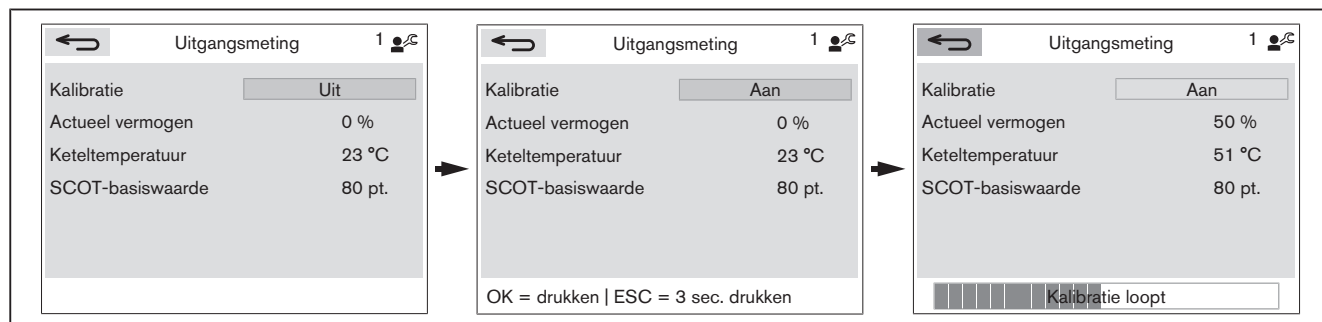
Na elk onderhoud moet een uitgangsmeting doorgevoerd worden.

- ▶ Vakmanmenu selecteren [hfst. 6.6].
- ▶ Service WTC selecteren en bevestigen.
- ▶ Uitgangsmeting selecteren en bevestigen.
- ✓ Het display gaat over naar de kalibratie.



1. Kalibratie starten

- ▶ Op de draaiknop drukken.
- ✓ Het geselecteerde vakje krijgt een blauwe achtergrond.
- ▶ Kalibratie op Aan zetten en bevestigen.
- ✓ De condensatieketel voert een kalibratie door en berekent de lo-basiswaarde voor de verbrandingsregeling (systeem SCOT®).
- ✓ Na een succesvolle kalibratie start de Rookgasmeting P max.



2. O₂-gehalte bij vermogen-max optimaliseren



Als het O₂-gehalte binnen het toegelaten bereik ligt, is er geen correctie nodig.

Vermogen-max	O ₂ -gehalte
Aardgas	4,5 ... 5,5 %
LPG	4,8 ... 5,8 %

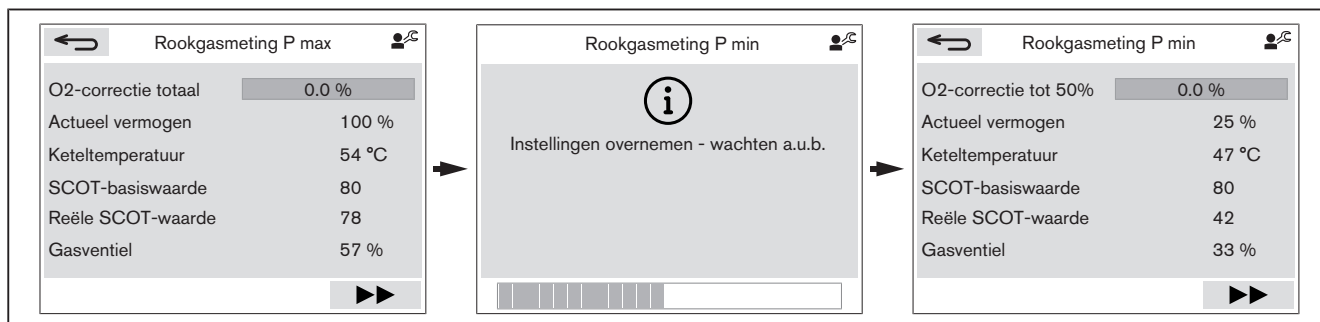
- ▶ Verbranding controleren en evt. O₂-gehalte optimaliseren.

Als het O₂-gehalte afwijkt van het toegelaten bereik:

- ▶ Op de draaiknop drukken.
- ✓ Het geselecteerde vakje krijgt een blauwe achtergrond.
- ▶ O₂-gehalte corrigeren en bevestigen.
- ▶ O₂-gehalte controleren.
- ▶ Handeling herhalen tot het O₂-gehalte zich in het toegelaten bereik bevindt.

Als het O₂-gehalte zich in het toegelaten bereik bevindt:

- ▶ Rookgasmeting uitvoeren, waarden op het meetblad van het interventierapport invullen.
- ▶ Functievakje ►► selecteren en bevestigen.
- ✓ De instellingen worden overgenomen.
- ✓ Rookgasmeting P min start.



3. O₂-gehalte bij vermogen-min optimaliseren



Als het O₂-gehalte binnen het toegelaten bereik ligt, is er geen correctie nodig.

Vermogen-min	O ₂ -gehalte
Aardgas	5,0 ... 7,0 %
LPG	5,0 ... 7,0 %

- ▶ Handeling voor Vermogen-min herhalen.
- ▶ Rookgasmeting uitvoeren, waarden op het meetblad van het interventierapport invullen.
- ▶ Functievakje ►► selecteren en bevestigen.
- ✓ De melding *Uitgangsmeting afgesloten* verschijnt kort.
- ✓ Het menu *Service WTC* verschijnt op het display.

6 Bediening

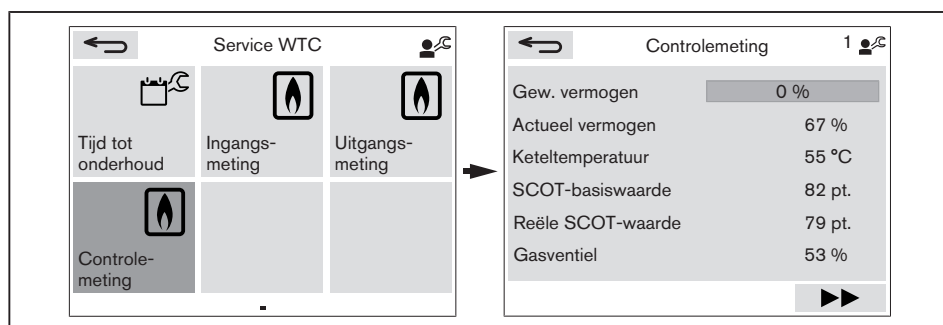
6.6.8.4 Controlemeting



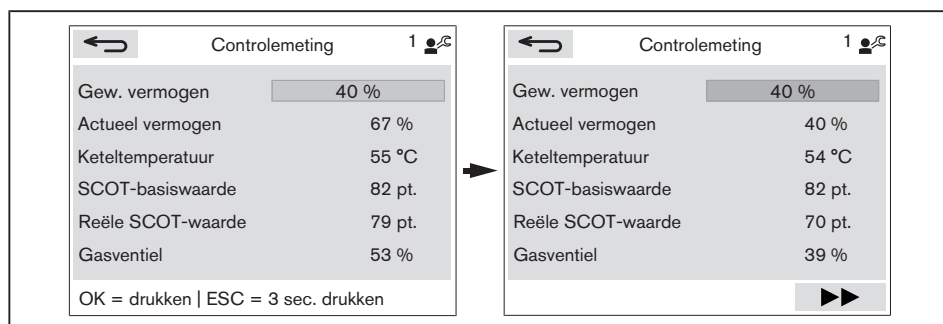
Assistent voor de controlemeting.

Bij de controlemeting kan het toestel met een vermogen naar keuze tussen vermogen-max en vermogen-min ingesteld worden (bijv. bij werkingsproblemen).

- ▶ Vakmanmenu selecteren [hfst. 6.6].
- ▶ Service WTC selecteren en bevestigen.
- ▶ Controlemeting selecteren en bevestigen.



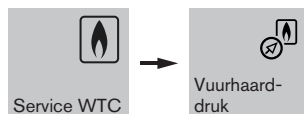
- ▶ Op de draaiknop drukken.
- ✓ Het geselecteerde vakje krijgt een blauwe achtergrond.
- ▶ Gewenst vermogen naar keuze instellen en bevestigen.
- ✓ Het toestel loopt naar het gewenste vermogen.



- ▶ Functievakje ►► selecteren en bevestigen.
- ✓ De melding Controlemeting afgesloten verschijnt kort.
- ✓ Het menu Service WTC verschijnt op het display.



6.6.8.5 Vuurhaarddruk



Met de parameter vuurhaarddruk kan de verschildruk warmtewisselaar bepaald worden.

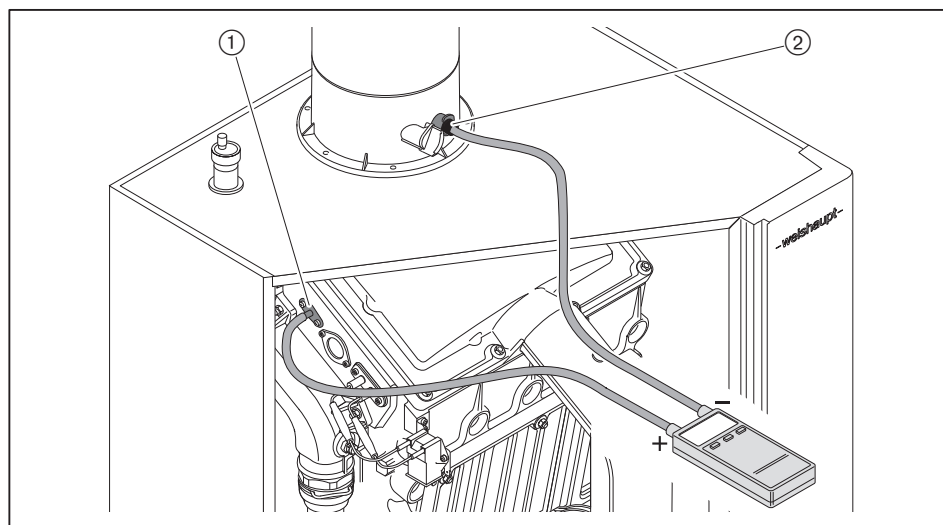
De parameter dient bij onderhoud of deparnaging voor diagnosedoelstellingen.

Voor de meting is de meetnippel vuurhaarddruk nodig (bestelnr. 481 000 00 722).

- ▶ Parameter 10.5.1.4 Ingang H1 selecteren [hfst. 6.6.10.8].
- ▶ Functie op Nood-UIT warmtegenerator instellen.
- ▶ Als de ingang bezet is, evt. stekker H1/H2 uittrekken.
- ✓ Een automatische inbedrijfstelling wordt vermeden.
- ✓ Branderblokkeringsfunctie actief wordt weergegeven.

Meettoestel aansluiten

- ▶ Installatie met schakelaar S1 uitschakelen [hfst. 5.6].
- ▶ Frontbekleding afnemen [hfst. 4.4].
- ▶ Ionisatie-elektrode volledig uitbouwen, ook aan de printplaat uittrekken.
- ▶ Meetnippel ① inbouwen.
- ▶ Drukingang (+) aan meetnippel ① aansluiten.
- ▶ Vacuümingang (–) aan het rookgasmeetpunt ② aansluiten en afdichten.
- ▶ Revisieopening op het rookgassysteem openen.
- ✓ Trekverhoudingen van het rookgassysteem hebben geen invloed op de meting.



6 Bediening

Meting activeren

- ▶ Installatie met schakelaar S1 aanschakelen [hfst. 5.6].
- ▶ Vuurhaarddruk selecteren en bevestigen.
- ▶ Vuurhaarddruk op Aan zetten en bevestigen.
- ✓ De ventilator loopt naar maximaal toerental.

Meting deactiveren

Na 10 minuten of na het verlaten van de parameter wordt de vuurhaarddruk automatisch weer op Uit gezet.

- ▶ Functie van parameter 10.5.1.4 Ingang H1 terug instellen.
- ▶ Evt. parameter 10.5.1.5 Ingang H1 logica instellen.
- ▶ Installatie met schakelaar S1 uitschakelen [hfst. 5.6].
- ▶ Ionisatie-elektrode terug inbouwen.
- ▶ Evt. stekker H1/H2 terug insteken.
- ▶ Frontpaneel monteren en klemhaak met schroef beveiligen.

6.6.9 Uitgangstest

Bij de uitgangstest kunnen de aangesloten actoren (pomp, mengkraan, enz.) voor testdoeleinden manueel geschakeld worden.

Als de parameter verlaten wordt, wordt de uitgangstest weer op **Uit** gezet.

6.6.9.1 WTC



Parameter	Instelling
9.1.1 Uitgangstest	Uit: Uitgangstest WTC gedeactiveerd. Aan: Uitgangstest WTC geactiveerd.
9.1.2 MFA1	Uitgang MFA1 geactiveerd. ▪ Uit ▪ Aan
9.1.3 VA1	Uitgang VA1 activeren. ▪ Uit ▪ Aan
9.1.4 VA2	Uitgang VA2 activeren. ▪ Uit ▪ Aan
9.1.5 PWM-sigitaal extern	PWM-sigitaal aansturen. ▪ 0 ... 100 %

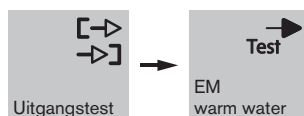
6.6.9.2 EM stookkr.



Parameter	Instelling
9.2.1 Uitgangstest	Uit: Uitgangstest EM stookkring gedeactiveerd. Aan: Uitgangstest EM stookkring geactiveerd.
9.2.2 Relaistest	Uitgang M1 of MM1 activeren. ▪ Uit ▪ Pomp (M1) ▪ Mengkraan open (MM1) ▪ Mengkraan toe (MM1)
9.2.3 PWM-sigitaal	PWM-sigitaal aansturen. ▪ 0 ... 100 %

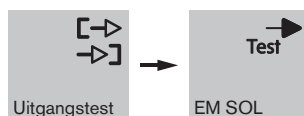
6 Bediening

6.6.9.3 EM warm water



Parameter	Instelling
9.4.1 Uitgangstest	Uit: Uitgangstest EM warm water gedeactiveerd. Aan: Uitgangstest EM warm water geactiveerd.
9.4.2 Relaistest	Uitgang M1 of MM1 activeren. ▪ Uit ▪ Warmwaterpomp (M1) ▪ Circulatiepomp (MM1 / Pin 1) ▪ Antilegionellapomp (MM1 / Pin 2)
9.4.3 PWM-signaal	PWM-signaal aansturen. ▪ 0 ... 100 %

6.6.9.4 EM SOL



Parameter	Instelling
9.3.1 Uitgangstest	Uit: Uitgangstest EM SOL gedeactiveerd. Aan: Uitgangstest EM SOL geactiveerd.
9.3.2 Pomp	Uitgang M1 activeren. ▪ Uit ▪ Aan
9.3.3 MFA1	Uitgang MFA1 geactiveerd. ▪ Uit ▪ Aan
9.3.4 PWM-sigitaal	PWM-sigitaal aansturen. ▪ 0 ... 100 %

6 Bediening

6.6.10 Menu Inbedrijfstelling

In het menu Inbedrijfstelling kan de vakman:

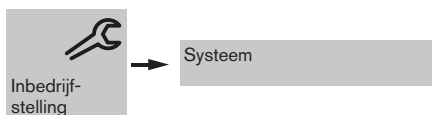
- instellingen van de inbedrijfstelling oproepen of veranderen;
- toestelinformatie oproepen;
- in-/uitgangen configureren;
- programma voor de ontluuchting en het vullen met water starten;
- BCC-update uitvoeren;
- Systeem op fabrieksinstelling terugzetten.



Als een toestel (bus-deelnemer) achteraf geïnstalleerd, verwijderd of vervangen wordt:

- ▶ Spanningstoevoer onderbreken en herstellen.
- ✓ Overeenkomstige inbedrijfstellingsassistent start automatisch.
- ▶ Inbedrijfstellingsstappen uitvoeren.

6.6.10.1 Systeem



Parameter	Instelling
10.1.1 Taal	Taal instellen.
10.1.2 Datum	Datum instellen.
10.1.3 Tijdstip	Uur instellen.

6.6.10.2 Toestellijst



Parameter	Omschrijving
Toestellijst	Toestellijst controleren. Zie inbedrijfstellingsstappen Condensatieketel regelen [hfst. 7.2]. ▪ Toestellijst controleren (stap 3)

Adressering en toestelinformatie weergeven

Van elk toestel kan het adres en de toestelinformatie weergegeven worden.

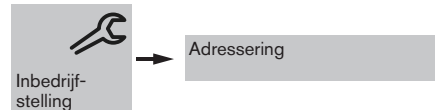
- ▶ Overeenkomstig toestel selecteren.
- ▶ Op de draaiknop drukken.
- ✓ De adressering van de deelnemer wordt weergegeven.
- ✓ Het geselecteerde toestel knippert.
- ▶ Draaiknop opnieuw indrukken.
- ✓ Toestelinformatie (Softwareversie, enz.) wordt weergegeven.

Toestellijst actualiseren

Als een toestel niet herkend wordt:

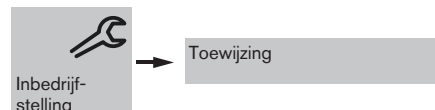
- ▶ Functievakje  selecteren en bevestigen.
- ✓ De zoekopdracht start opnieuw.

6.6.10.3 Adressering



Parameter	Instelling
Adressering	Toestellen adresseren. Zie inbedrijfstellingsstappen Condensatieketel regelen [hfst. 7.2]. ▪ Stookkringen adresseren (stap 7) ▪ Ruimtevoelers adresseren (stap 10) ▪ Ruimtetoestel 1 adresseren (stap 8) ▪ Ruimtetoestel RG2 adresseren (stap 9) ▪ WTC adresseren (bij cascadowerking, zie inbedrijfstelling WEM-EM-KA)

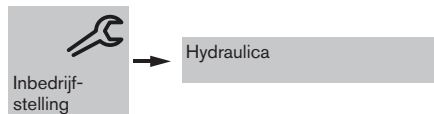
6.6.10.4 Toewijzing



Parameter	Instelling
Toewijzing	Toestel toewijzen. Zie inbedrijfstellingsstappen Condensatieketel regelen [hfst. 7.2]. ▪ Toewijzing ruimtevoelers en/of ruimtetoestellen controleren (stap 14)

6 Bediening

6.6.10.5 Hydraulica



Parameter	Instelling / omschrijving
 IBS-assistent hydraulica	De IBS-assistent hydraulica leidt u stap voor stap door de keuze van de hydraulische componenten van de installatie. Zie inbedrijfstellingsstappen Condensatieketel regelen [hfst. 7.2]. ▪ Warmwaterkring van de condensatieketel instellen (stap 4) ▪ Circulatiepompsturing instellen (stap 5) ▪ Stookkring van de condensatieketel instellen (stap 6) ▪ Hydraulicavariante kiezen (stap 15)
10.3.2 Hydraulicavariante	Actueel ingestelde hydraulicavariante [hfst. 11.1].
10.3.3 Buitenvoeler	Buitenvoeler deactiveren. ▪ voorhanden ▪ niet voorhanden
10.3.4 Directe WW-kring	Actueel ingestelde aansluiting van de warmwaterkring 1
10.3.5 Circulatiepomp	Actueel ingestelde circulatiepompsturing.
10.3.6 Directe stookkring	Actueel ingestelde aansluiting van de stookkring 1
10.3.7 Buffervatlaadstrategie	Actuele regeling van het buffervat.

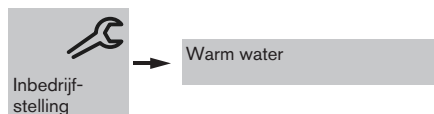
6.6.10.6 Stookkringen

Voor elke stookkring verschijnt een apart submenu.



Parameter	Instelling
 IBS-assistent stookkring	De IBS-assistent stookkring leidt u stap voor stap door de inbedrijfstelling van de stookkring. Zie inbedrijfstellingsstappen Condensatieketel regelen [hfst. 7.2]. ▪ Stookkringtype en regelvariante instellen (stap 17).
10.4.2 Stookkringtype	Stookkringtype instellen [hfst. 11.8].
10.4.3 Regelvariante	Regelvariante instellen [hfst. 11.2].
10.4.4 Stookkringfunctie	Stookkringfunctie instellen. ▪ Pompstookkring ▪ Mengstookkring

6.6.10.7 Warm water



Menu voor bijkomende warmwaterkringen (uitbreidingsmodule WEM-EM-WW)

Parameter	Instelling
10.3.5 Circulatiepomp	Circulatiepomp instellen. ▪ Neen: Geen circulatiepomp geïnstalleerd. ▪ Ja: tijdgestuurd: De pomp wordt via tijdprogramma gestuurd [hfst. 6.5.4]. ▪ Ja: tijdgestuurd + drukknop (H2): De pomp wordt via tijdprogramma en manueel gestuurd [hfst. 6.6.7.3]. ▪ Ja: tijdgestuurd + temperatuur: De pomp werd via tijdprogramma en terugloopvoeler gestuurd [hfst. 6.6.7.3].

6 Bediening

6.6.10.8 In-/uitgangen

De in- en uitgangen kunnen voor verschillende functies geconfigureerd worden.

In functie van de gekozen hydraulische varianten zijn de in- en uitgangen vast voorgeconfigureerd en kunnen niet veranderd worden [hfst. 11.1].



WTC

Parameter	Instelling
10.5.1.1 Multifunctionele sensor VPT	Aan (fabrieksinstelling): Multifunctionele sensor VPT geactiveerd. Uit: Multifunctionele sensor VPT gedeactiveerd.
10.5.1.2 Gasdrukwachter	Uit (fabrieksinstelling): Gasdrukwachter gedeactiveerd. Aan: Gasdrukwachter geactiveerd. Enkel in verbinding met ingebouwde gasdrukwachter (toebehoren). Om een storingsuitschakeling bij gasdrukschommelingen te vermijden, is een gasdrukwachter nodig.
10.5.1.3 Uitgang MFA1	Functie van de uitgang MFA1 [hfst. 11.6]. Mogelijke voorconfiguratie door IBS-assistent hydraulica: ▪ Pomp SK1 ▪ Pomp WW1
10.5.1.4 Ingang H1	Functie van ingang H1 [hfst. 11.6]. De functie (contactpositie) van ingang H1 kan met <i>inversie</i> omgekeerd worden: ► Rechthoek bij <i>inversie</i> met draaiknop selecteren en bevestigen. ✓ Kleur van de rechthoek wordt groen. ✓ De logica van de ingang is omgekeerd.
10.5.1.5 Ingang H2	Functie van ingang H2 [hfst. 11.6]. Mogelijke voorconfiguratie door IBS-assistent hydraulica: ▪ Warm water 1: <i>circul./drukkn.</i> De functie (contactpositie) van ingang H2 kan met <i>inversie</i> omgekeerd worden: ► Rechthoek bij <i>inversie</i> met draaiknop selecteren en bevestigen. ✓ Kleur van de rechthoek wordt groen. ✓ De logica van de ingang is omgekeerd.
10.5.1.6 Uitgang VA1	Functie van uitgang VA1 [hfst. 11.6]. Mogelijke voorconfiguratie door IBS-assistent hydraulica: ▪ Pomp SK1 ▪ Circulatiepomp WW1 ▪ Primaire pomp (bij cascadowerking)

Parameter	Instelling
10.5.1.7 Uitgang VA2	Functie van de uitgang VA2 [hfst. 11.6]. Mogelijke voorconfiguratie door IBS-assistent hydraulica: ▪ Circulatiepomp WW1 ▪ Primaire pomp WTC uitvoering H-O, buiten H1 en W1 (bij individueel toestel)
10.5.1.8 Ingang N1	Functie van de afstandssturing N1 [hfst. 11.3]. ▪ Uit ▪ Vermogenafstandssturing (functie niet actief) ▪ Temperatuurafstandssturing

Stookkring (uitbreidingsmodule WEM-EM-HK)

Voor elke stookkring verschijnt een apart submenu.

Parameter	Instelling
10.5.2.1 Ingang H1	Functie van ingang H1 [hfst. 11.6].
10.5.2.2 Voeler T1	Functie van voeler T1. Geen functie: geen voeler op ingang T1 aangesloten. Buitenvoeler: Buitenvoeler op ingang T1 aangesloten.

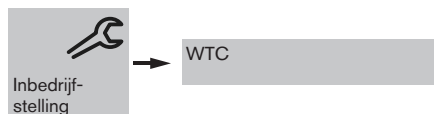
Warm water (uitbreidingsmodule WEM-EM-WW)

Voor elke warmwaterkring verschijnt een apart submenu.

Parameter	Instelling
10.5.1 Ingang H1	Functie van ingang H1 [hfst. 11.6].
10.5.2 Voeler T1	Functie van voeler T1. Geen functie: geen voeler op ingang T1 aangesloten. Circulatievoeler: Circulatievoeler op ingang T1 aangesloten.

6 Bediening

6.6.10.9 WTC



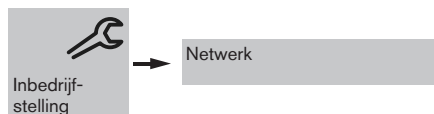
Parameter	Instelling / omschrijving
 IBS-assistent WTC	De IBS-assistent WTC leidt u stap voor stap door de instelling. Zie inbedrijfstellingsstappen Condensatieketel regelen [hfst. 7.2]. ▪ Warmtewisselaar ontluuchting (stap 19) ▪ Gassoort instellen (stap 20) ▪ Kalibratie starten (stap 21) ▪ O₂-gehalte bij max. vermogen optimaliseren (stap 23) ▪ O₂-gehalte bij min. vermogen optimaliseren (stap 24)
10.6.2 BCC-update	Gegevens van de codeerstekker BCC naar de ketelektronica WEM-FA-G overdragen.
10.6.3 Automatische ontluuchting	Programma voor de ontluuchting van de warmtewisselaar.
10.6.5 Toesteluitvoering	Uitvoering van de condensatieketel.
10.6.6 Extra module	Geeft aan of er in de condensatieketel de extra module aanwezig is.
10.6.7 Gassoort	Actueel ingestelde gassoort.
10.6.8 O ₂ -correctie totaal	Actueel ingestelde O ₂ -correctie bij max. vermogen.
10.6.9 O ₂ -correctie tot 50%	Actueel ingestelde O ₂ -correctie bij min. vermogen.
10.6.10 Nominaal vermogen	Nominaal vermogen van de condensatieketel.
10.6.11 Versie VPT	Softwareversie van de multifunctionele sensor VPT
10.6.12 Plaatsing lichtlijst	Positie van de lichtlijst op de condensatieketel. ▪ Verticaal ▪ Horizontaal

6.6.10.10 Zonnesysteem



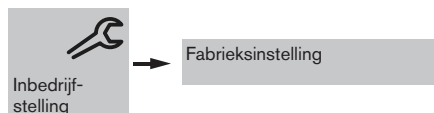
Parameter	Instelling / omschrijving
IBS-assistent zonneseyst.	Zie inbedrijfstellingsstappen "Condensatieketel regelen" [hfst. 7.2]. ▪ Aantal collectoren in stellen (stap 25) ▪ Tyfocor-concentratie selecteren (stap 26) ▪ Collectorkring ontluichten (stap 27) ▪ Werkingspunt maximaal bepalen (stap 28) ▪ Werkingspunt minimaal bepalen (stap 29)
10.7.2 Aantal collectoren	Actueel ingesteld aantal collectoren.
10.7.3 Tyfocor-concentratie	Actueel ingestelde Tyfocor-concentratie.
10.7.4 Automatische ontluchting	Programma voor de ontluchting van de collectorkring.
10.7.5 Werkingspunt maximaal	Maximaal debiet van de collectorkring die bij de inbedrijfstelling bepaald werd (stap 28).
10.7.6 Werkingspunt minimaal	Minimaal debiet van de collectorkring die bij de inbedrijfstelling bepaald werd (stap 29).

6.6.10.11 Netwerk



Parameter	Instelling
10.8.1 JSON interface	Interface naar WEM-diagnose activeren. ▪ Uit ▪ Aan voor 60 min ▪ Aan

6.6.10.12 Fabrieksinstelling



Parameter	Instelling
Fabrieksinstelling	Systeem naar fabrieksinstelling resetten. Alle parameters worden naar fabrieksinstelling gereset behalve: ▪ Proefbankconfiguratie (toesteluitvoering) ▪ Parameters van de ketelektronica WEM-FA-G (behalve parameters die door de hydraulischvariante voorgeconfigureerd worden) ▪ Foutgeheugen ▪ Tellerstanden

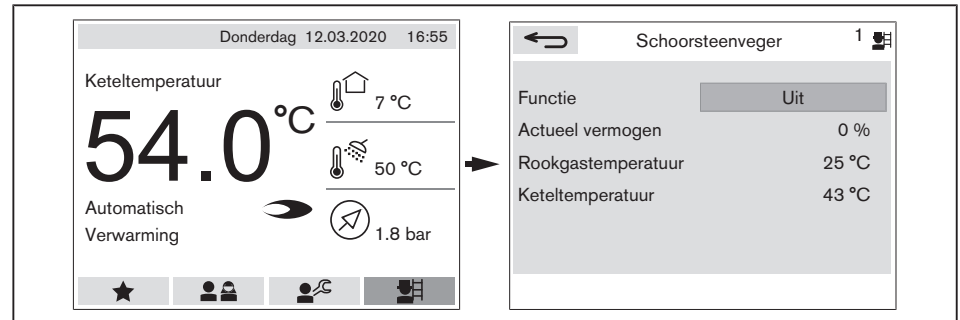
6 Bediening

6.7 Schoorsteenvegerfunctie

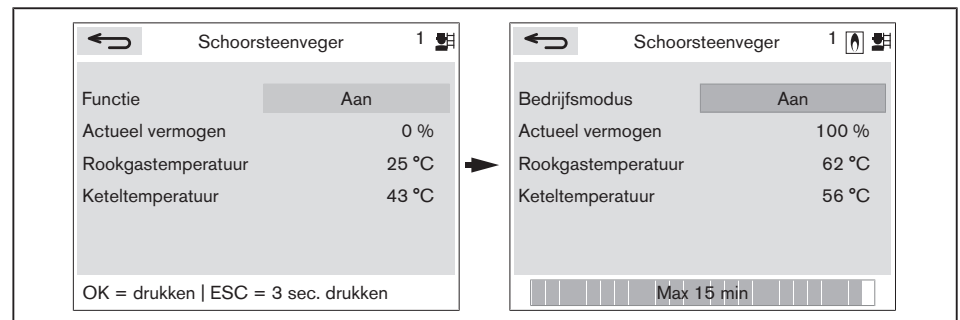
De functie dient voor de rookgasmeting. Tijdens de schoorsteenvegerfunctie werkt het toestel op maximaal vermogen.

Schoorsteenvegerfunctie activeren

- Symbool schoorsteenveger selecteren en bevestigen.
- ✓ Het menu *Schoorsteenveger* verschijnt.



- Op de draaiknop drukken.
- *Functie* op *Aan* instellen en bevestigen.
- ✓ De schoorsteenvegerfunctie is voor 15 minuten geactiveerd.



Schoorsteenvegerfunctie deactiveren.

- Functievakje selecteren en bevestigen.

7 Inbedrijfstelling

7.1 Voorwaarden

De inbedrijfstelling mag enkel door gekwalificeerde vaklui uitgevoerd worden.

Enkel een correct uitgevoerde inbedrijfstelling garandeert de bedrijfszekerheid.

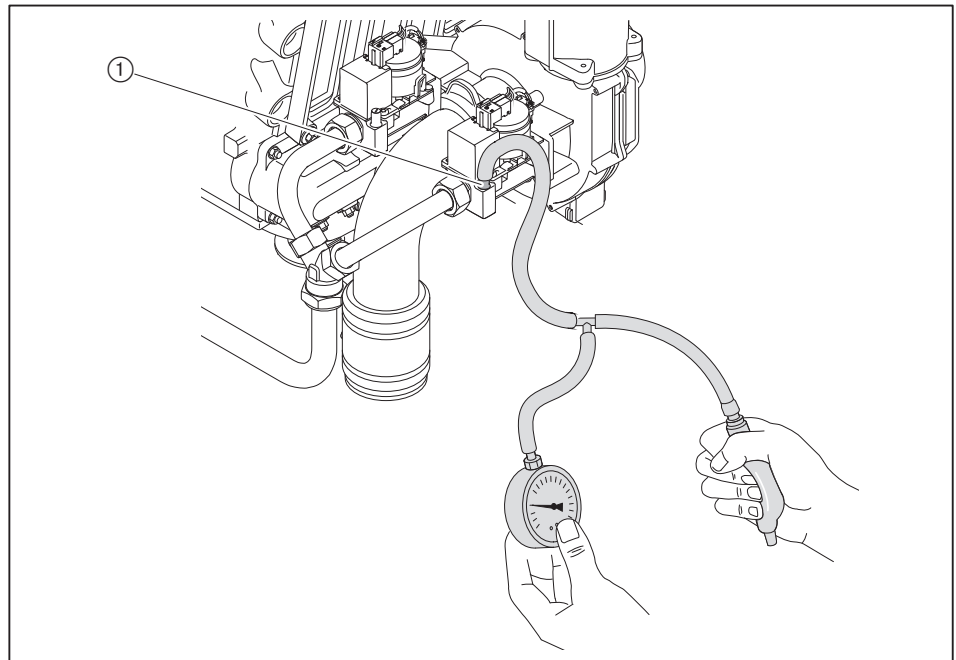
- ▶ Voor de inbedrijfstelling ervoor zorgen dat:
 - alle montage- en installatiewerken correct uitgevoerd zijn;
 - toestel en installatie met medium gevuld en ontlucht zijn;
 - de sifon gemonteerd en met water gevuld is;
 - voldoende luchttoevoer verzekerd is;
 - de rookgasafvoer- en verbrandingsluchtkanalen vrij zijn;
 - alle regel-, sturings- en veiligheidsinrichtingen functioneel en correct ingesteld zijn;
 - er warmteafname is.

Andere installatiegebonden controles kunnen noodzakelijk zijn. Let hierbij op de bedieningsvoorschriften van de verschillende installatiecomponenten.

7 Inbedrijfstelling

7.1.1 Dichtheid van de gasarmatuur controleren

- Dichtheidscontrole uitvoeren:
- Vóór de inbedrijfstelling
- na alle service- en onderhoudswerken.
- ▶ Installatie met schakelaar S1 uitschakelen [hfst. 5.6].
- ▶ Gaskogelkraan sluiten.
- ▶ Frontbekleding afnemen [hfst. 4.4].
- ▶ Schroef op meetpunt Pe ① van het gascombiventiel openen.
- ▶ Testinrichting aansluiten.
- ▶ Proefdruk van 100 ... 150 mbar opbouwen.
- ▶ 5 minuten wachten voor drukcompensatie.
- ▶ Druk aflezen.
- ▶ Proeftijd van 5 minuten wachten.
- ▶ Druk aflezen en drukverlaging controleren.
- ✓ De gasstraat is dicht als de drukverlaging niet meer dan 1 mbar bedraagt.
- ▶ Schroef ① weer vastdraaien (draaimoment 2 Nm).



GEVAAR

Explosiegevaar door vrijkomend gas

Ondeskundig uitgevoerde werken kunnen tot gaslekken en ontploffingen leiden.

- ▶ Na de werken op het gascombiventiel, schroef aan het meetpunt sluiten en op dichtheid controleren.
- ▶ Dichtheid van het meetpunt controleren.
- ▶ Resultaat van de dichtheidscontrole in het interventierapport documenteren.

7.1.2 Gasaansluitdruk controleren



Explosiegevaar door te hoge gasaansluitdruk

Het overschrijden van de maximale aansluitdruk kan de armatuur vernietigen en tot explosie leiden.

- ▶ Gasaansluitdruk controleren.

- ▶ Schroef op meetpunt Pe van het gascombiventiel openen [hfst. 7.1.1].
- ▶ Drukmeettoestel aansluiten.
- ▶ Gaskogelkraan langzaam openen en daarbij de drukstijging observeren.

Als de aansluitdruk 60 mbar overschrijdt:

- ▶ Gaskogelkraan onmiddellijk sluiten.
- ▶ Installatie niet in bedrijf stellen.
- ▶ Gasmaatschappij verwittigen.
- ▶ Evt. gasdrukregelaar installeren.



Explosiegevaar door vrijkomend gas

Ondeskundig uitgevoerde werken kunnen tot gaslekken en ontploffingen leiden.

- ▶ Na de werken op het gascombiventiel, schroef aan het meetpunt sluiten en op dichtheid controleren.

- ▶ Schroef op meetpunt Pe weer sluiten (draaimoment 2 Nm).
- ▶ Dichtheid van het meetpunt controleren.

7 Inbedrijfstelling

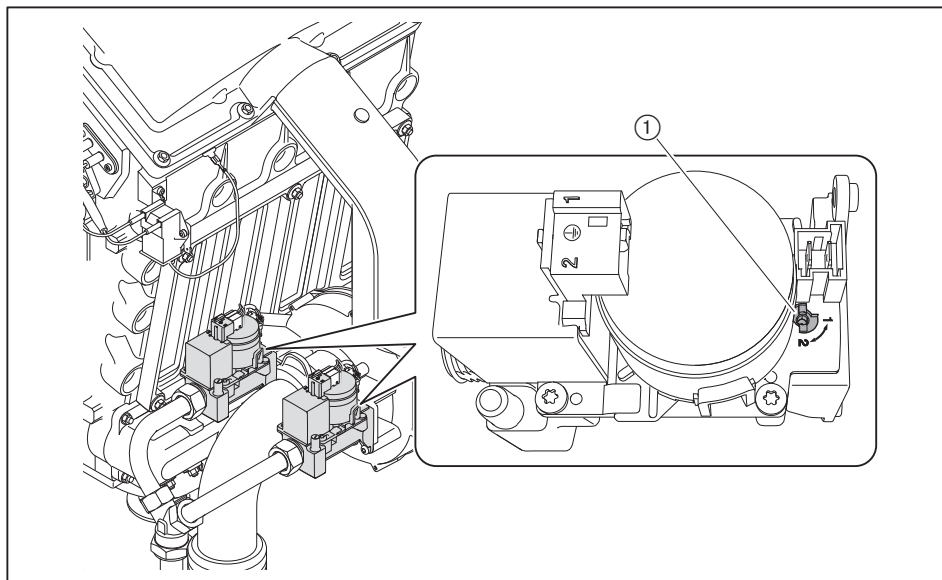
7.1.3 Gassoort op het gascombiventiel instellen

De gascombiventielen zijn in de fabriek op aardgas ingesteld.

Als het toestel op LPG werkt, moet het gascombiventiel op LPG ingesteld worden:

- Schroeven (binnenzeskant 2,5) ① 90° met de wijzers van de klok mee naar positie 2 draaien.

Aardgas	Positie 1
LPG	Positie 2



Als het gastype veranderd wordt, moet ook de parameter gassoort aangepast worden.

Als er naar LPG omgeschakeld wordt:

- Zelfklever "ingesteld op G31" onder het extra typeplaatje kleven [hfst. 3.2].

7.2 Condensatieketel regelen

Naargelang de installatievariante worden bepaalde inbedrijfstellingsstappen niet weergegeven.

Bij cascade of meervoudige ketelaansluiting afwijkende instellingen van de inbedrijfstelling in acht nemen, zie montage- en bedieningsrichtlijnen rookgas-lucht-systeem.

- ▶ Tijdens de inbedrijfstelling moet ervoor gezorgd worden dat:
 - een maximaal mogelijke waterdoorstroming verzekerd is;
 - hoogstoken met lage vertrektemperaturen en een laag vermogen gebeurt;
 - bij installaties met meerdere toestellen alle toestellen tegelijkertijd met laag vermogen werken.
- ▶ Gaskogelkraan openen.
- ▶ Installatie met schakelaar S1 aanschakelen [hfst. 5.6].

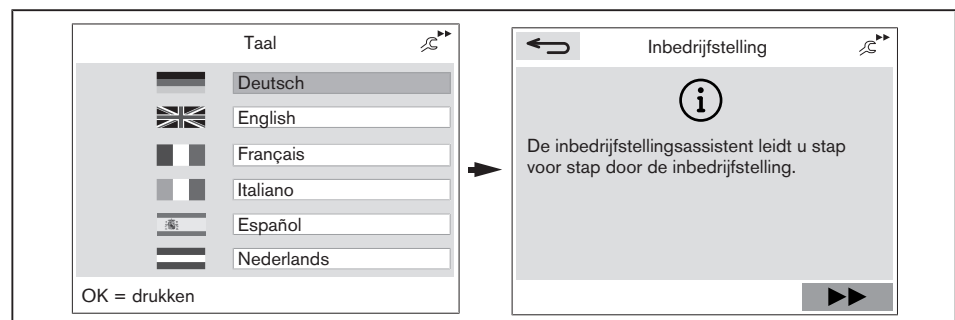


De inbedrijfstellingsassistent kan tijdens de inbedrijfstelling op elk moment heropgestart worden.

- ▶ Draaiknop ca. 15 seconden ingedrukt houden.
- ✓ De systeemmodule kan naar fabrieksinstelling worden gereset.
- ▶ Toestel op fabrieksinstelling terugzetten.
- ✓ De inbedrijfstellingsassistent start opnieuw.

1. Taal instellen

- ▶ Gewenste taal kiezen en bevestigen.
- ✓ De overeenkomstige taal wordt opgeroepen.
- ✓ De inbedrijfstellingsassistent start.

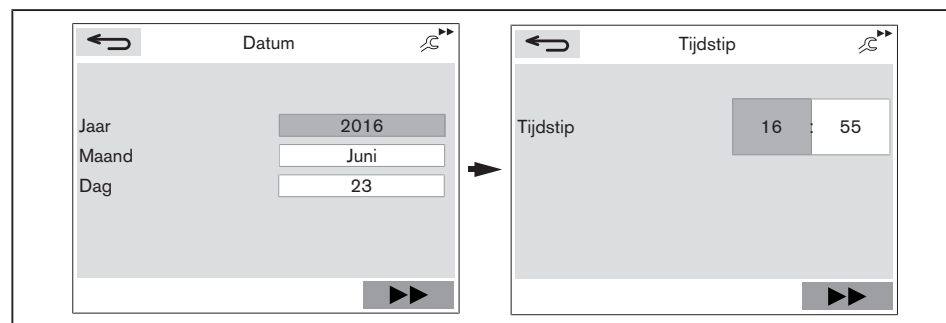


- ▶ Functievakje ►► selecteren en bevestigen.

7 Inbedrijfstelling

2. Tijdstip en datum instellen.

- ▶ Jaar, Maand of Dag kiezen.
- ▶ Op de draaiknop drukken.
- ✓ Het geselecteerde vakje krijgt een blauwe achtergrond.
- ▶ Actuele datum instellen en bevestigen.
- ▶ Functievakje ►► selecteren en bevestigen.
- ▶ Uren of Minuten kiezen.
- ▶ Op de draaiknop drukken.
- ✓ Het geselecteerde vakje krijgt een blauwe achtergrond.
- ▶ Actueel uur instellen en bevestigen.



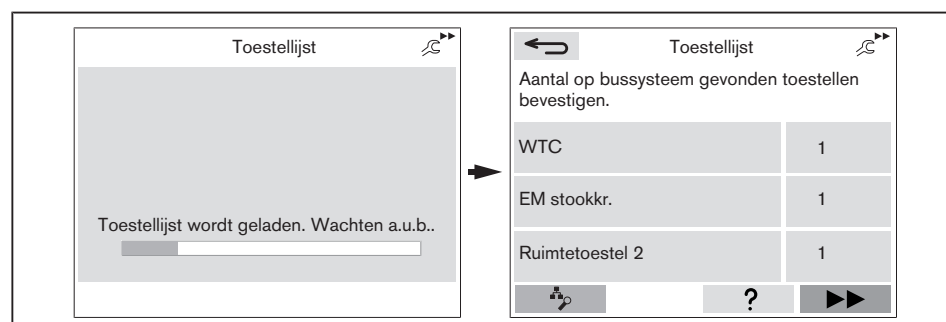
3. Toestellijst controleren

- ▶ Functievakje ►► selecteren en bevestigen.
- ✓ Toestellijst wordt geladen.
- ✓ In de toestellijst wordt elke Bus-deelnemer van het systeem weergegeven.
- ▶ Nagaan of alle toestellen wel degelijk weergegeven worden.

Toestelinformatie weergegeven:

- ▶ Overeenkomstig toestel selecteren.
- ▶ Op de draaiknop drukken.
- ✓ Het geselecteerde toestel knippert.
- ▶ Draaiknop opnieuw indrukken.
- ✓ Toestelinformatie (Softwareversie, enz.) wordt weergegeven.

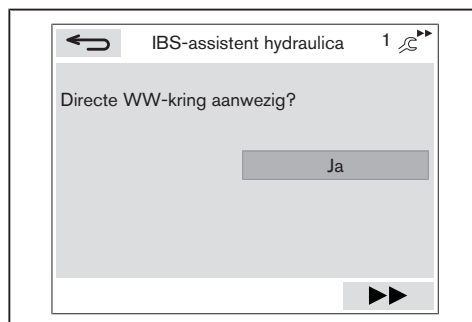
Als een toestel niet herkend wordt, kan de zoekopdracht via het functievakje  opnieuw gelanceerd worden.



- ▶ Functievakje ►► selecteren en toestellijst bevestigen.

4. Warmwaterkring van de condensatieketel instellen (optie)

- ▶ Controleren of er een directe warmwaterkring is.
- ✓ Een directe warmwaterkring is aanwezig, als de condensatieketel de warmwaterlading regelt (warmwatervoeler B3 op de condensatieketel aangesloten).
- ▶ Warmwaterkring instellen en bevestigen.
 - Ja: Directe warmwaterkring aanwezig.
 - Neen: Geen directe warmwaterkring aanwezig.

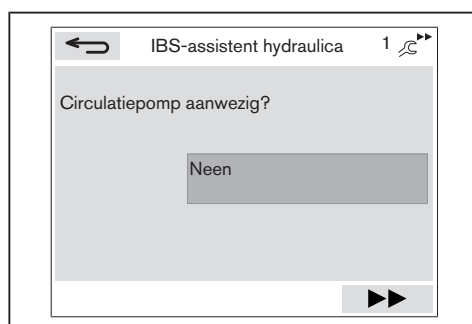


- ▶ Functievakje ►► selecteren en bevestigen.

5. Circulatiepompsturing instellen (optie)

Als de vraag naar de directe warmwaterkring met **Ja** beantwoord werd, verschijnt de vraag over de circulatiepompsturing; bij **Neen** wordt deze vraag overgeslagen.

- ▶ Circulatiepompsturing instellen en bevestigen.
 - Neen: Geen circulatiepomp geïnstalleerd.
 - Ja: tijdgestuurd: De pomp wordt via tijdprogramma gestuurd [hfst. 6.5.4].
 - Ja: tijdgestuurd + drukknop (H2): De pomp wordt via tijdprogramma en manueel gestuurd [hfst. 6.6.7.3].
 - Ja: tijdgestuurd + temperatuur: De pomp werd via tijdprogramma en terugloopvoeler gestuurd [hfst. 6.6.7.3].

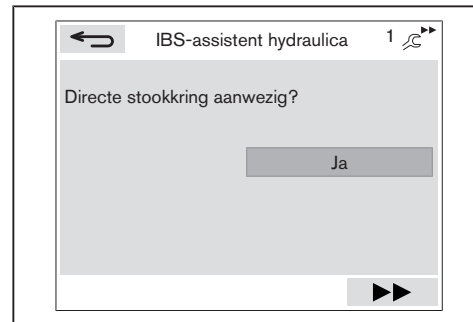


- ▶ Functievakje ►► selecteren en bevestigen.

7 Inbedrijfstelling

6. Stookkring van de condensatieketel instellen

- ▶ Controleren of er een directe stookkring is.
- ✓ Een directe stookkring is aanwezig als een externe stookkringpomp de stookkring 1 voedt, die op de condensatieketel aangesloten is.
- ▶ Stookkring instellen en bevestigen.
 - Ja: Directe stookkring aanwezig.
 - Neen: Geen directe stookkring aanwezig.



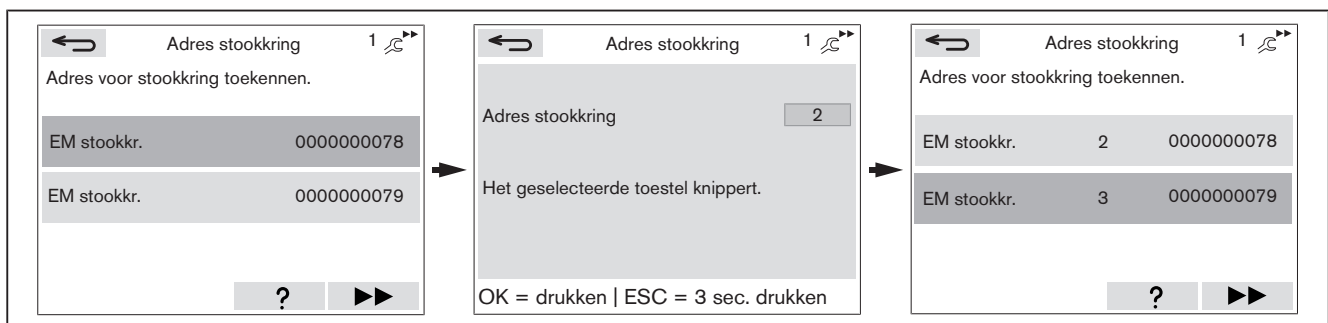
- ▶ Functievakje ►► selecteren en bevestigen.

7. Stookkringen adresseren (optie)

Deze stap moet enkel doorgevoerd worden als er meerdere stookkring-uitbreidingsmodules zijn.

Als er meerdere stookkringen zijn:

- ▶ Overeenkomstige stookkring selecteren.
- ▶ Op de draaiknop drukken.
- ✓ De geselecteerde uitbreidingsmodule knippert.
- ▶ Adres voor stookkring toekennen.
- ▶ Handeling voor andere stookkringen herhalen.



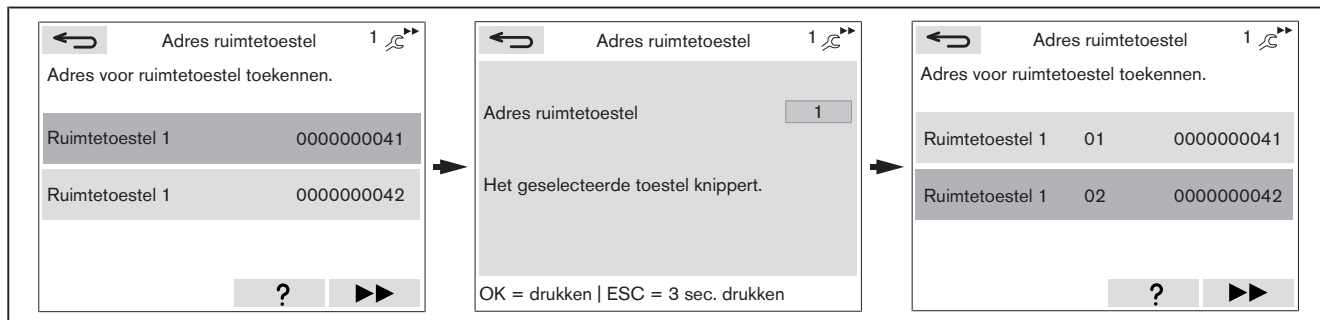
- ▶ Functievakje ►► selecteren en bevestigen.

8. Ruimtetoestel 1 adresseren (optie)

Deze stap moet enkel doorgevoerd worden indien er meerdere ruimtetoestellen zijn.

Als er meerdere ruimtetoestellen zijn:

- ▶ Overeenkomstig ruimtetoestel selecteren.
- ▶ Op de draaiknop drukken.
- ✓ Het geselecteerde ruimtetoestel knippert.
- ▶ Adres voor ruimtetoestel toekennen.
- ▶ Handeling voor andere ruimtetoestellen herhalen.



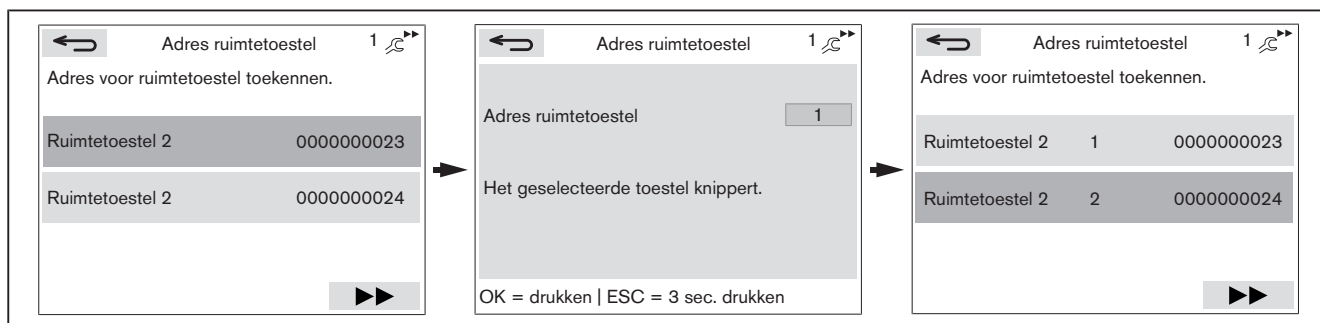
- ▶ Functievakje ►► selecteren en bevestigen.

9. Ruimtetoestel 2 adresseren (optie)

Deze stap moet enkel doorgevoerd worden indien er meerdere ruimtetoestellen zijn.

Als er meerdere ruimtetoestellen zijn:

- ▶ Overeenkomstig ruimtetoestel selecteren.
- ▶ Op de draaiknop drukken.
- ✓ Het geselecteerde ruimtetoestel knippert.
- ▶ Adres voor ruimtetoestel toekennen.
- ▶ Handeling voor andere ruimtetoestellen herhalen.



- ▶ Functievakje ►► selecteren en bevestigen.

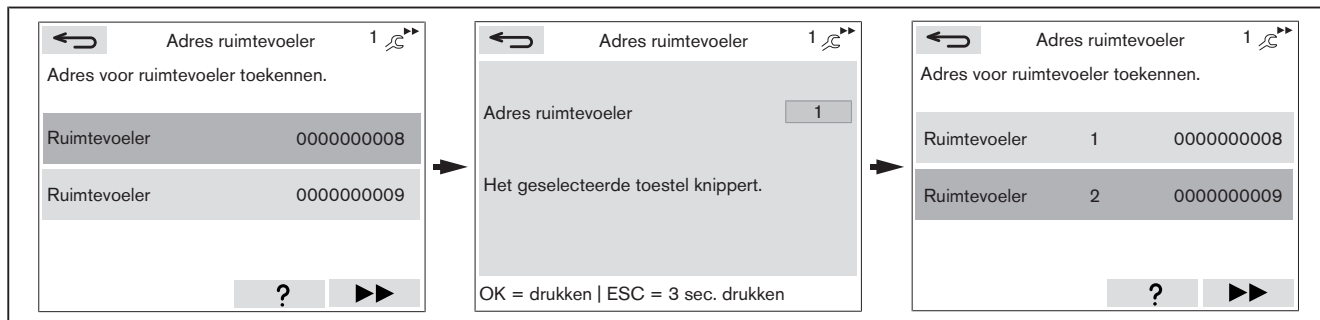
7 Inbedrijfstelling

10. Ruimtevoeler adresseren (optioneel)

Deze stap moet enkel doorgevoerd worden indien er meerdere ruimtevoelers zijn.

Als er meerdere ruimtevoelers aanwezig zijn:

- ▶ Overeenkomstige ruimtevoeler selecteren.
- ▶ Op de draaiknop drukken.
- ✓ De geselecteerde ruimtevoeler knippert.
- ▶ Adres voor ruimtevoeler toekennen.
- ▶ Handeling voor andere ruimtevoelers herhalen.



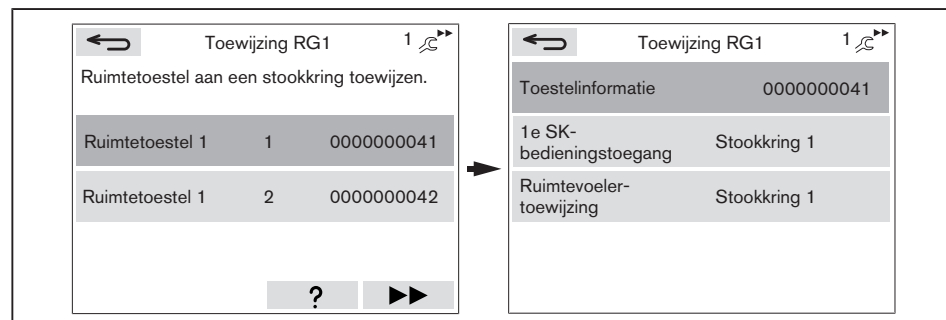
- ▶ Functievakje ►► selecteren en bevestigen.

11. Ruimtetoestel 1 (RG1) toewijzen (optie)

Aan elk ruimtetoestel moet er een bedieningstoegang en bij ruimtegestuurde regeling een ruimtevoelertoewijzing toegekend worden.

Het ruimtetoestel 1 kan één stookkring bedienen.

- ▶ Overeenkomstig ruimtetoestel selecteren.
- ▶ Op de draaiknop drukken.
- ▶ Gewenste bedieningstoegang voor stookkring toekennen.
- ▶ Evt. gewenste ruimtevoelertoewijzing voor stookkring toekennen.
- ▶ Handeling voor andere ruimtetoestellen herhalen.



- ▶ Functievakje ►► selecteren en bevestigen.

12. Ruimtetoestel 2 (RG2) toewijzen (optie)

Aan elk ruimtetoestel moet er een bedieningstoegang en bij ruimtegestuurde regeling een ruimtevoelertoewijzing toegekend worden.

Het ruimtetoestel 2 kan tot 3 stookkringen en een warmwaterkring bedienen.

- Overeenkomstig ruimtetoestel selecteren.
- Op de draaiknop drukken.
- Gewenste bedieningstoegang voor stookkring en warmwaterkring toekennen.
- Evt. gewenste ruimtevoelertoewijzing voor stookkring toekennen.
- Handeling voor andere ruimtetoestellen herhalen.

Toewijzing RG2		
Ruimtetoestel aan stook- en WW-kringen toewijzen.		
Ruimtetoestel 2	1	0000000023
Ruimtetoestel 2	2	0000000024
		? ►►

Toewijzing RG2	
Toestelinformatie	0000000023
1e SK-bedieningstoegang	Directe stookkring 1
2de SK-bedieningstoegang	EM-stookkring 2
3e SK-bedieningstoegang	--

- Functievakje ►► selecteren en bevestigen.

13. Ruimtevoelers toewijzen (optioneel)

Voor elke ruimtevoeler moet een ruimtevoelertoewijzing toegekend worden. Gewenste toegang voor stookkring toekennen.

Een ruimtevoeler WEM-RF kan slechts aan één stookkring toegewezen worden. Aan elke stookkring kunnen tot 3 ruimtevoelers toegewezen worden. De systeemmodule berekent dan uit de ruimtetemperaturen het gemiddelde voor de regeling.

- Overeenkomstige ruimtevoeler selecteren.
- Op de draaiknop drukken.
- Gewenste ruimtevoelertoewijzing voor stookkring toekennen.
- Handeling voor andere ruimtevoelers herhalen.

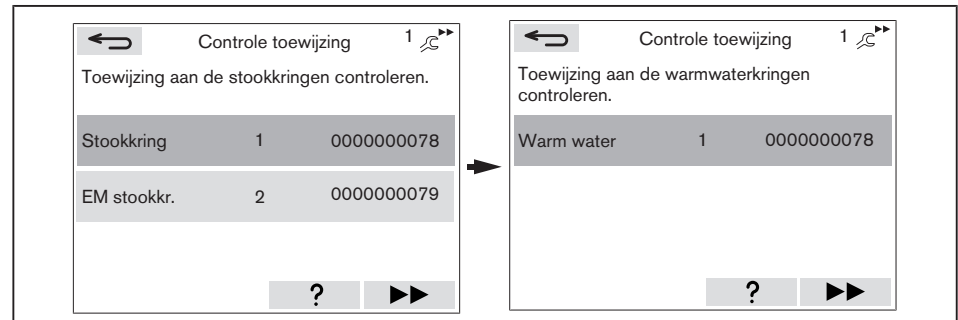
Toewijzing RF		
Ruimtevoeler aan een stookkring toewijzen.		
Ruimtevoeler	1	0000000011
Ruimtevoeler	2	0000000012
		? ►►

Toewijzing RF	
Toestelinformatie	0000000011
Ruimtevoeler-toewijzing	EM stookkring 2

- Functievakje ►► selecteren en bevestigen.

14. Toewijzing ruimtetoestel en/of ruimtevoeler controleren (optioneel)

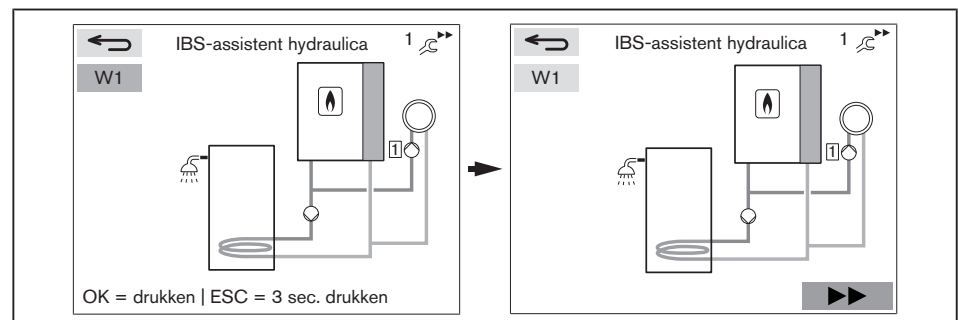
- ▶ Overeenkomstige stookkring selecteren en bevestigen.
- ▶ Toewijzing ruimtetoestellen en/of ruimtevoelers aan de stookkringen controleren.
- ▶ Evt. via functievakje  terugkeren en ruimtetoestellen opnieuw toewijzen.
- ▶ Functievakje  selecteren en bevestigen.
- ▶ Toewijzing ruimtetoestellen aan de warmwaterkring controleren.
- ▶ Evt. via functievakje  terugkeren en ruimtetoestellen opnieuw toewijzen.



- ▶ Functievakje  selecteren en bevestigen.
- ✓ De toestellijst wordt opgeslagen.

15. Hydraulica-varianten kiezen

- ▶ Hydraulica-variant met draaiknop selecteren [hfst. 11.1].
- ▶ Hydraulica-variant bevestigen door de draaiknop in te drukken.

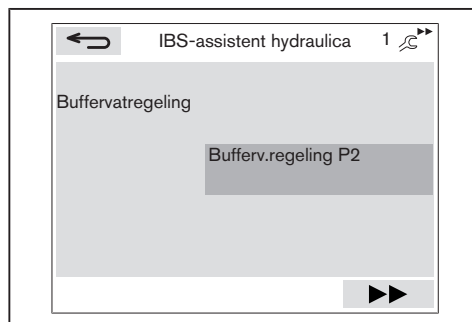


- ▶ Functievakje  selecteren en bevestigen.
- ✓ Hydraulische gegevens worden opgeslagen.

16. Buffervatregeling instellen (optie)

Deze stap verschijnt alleen als er een buffervat aanwezig is.

- ▶ Buffervatregeling selecteren en bevestigen.
 - Buffervatregeling P1: Buffervatregeling met één voeler [hfst. 11.2.5].
 - Buffervatregeling P2: Buffervatregeling met twee voelers [hfst. 11.2.6].
 - Bufferv. omschakeling P1/P2: Automatische omschakeling [hfst. 11.2.7].



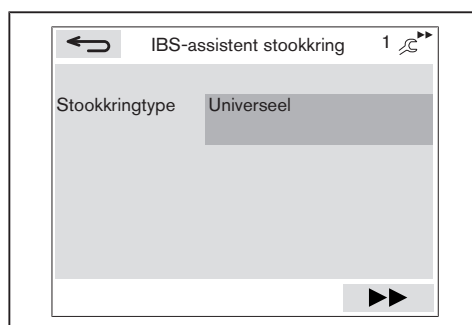
- ▶ Functievakje ▶▶ selecteren en bevestigen.

17. Stookkringtype en regelvariante instellen

Voorbepaalde fabrieksinstellingen van de stookkringtypes [hfst. 11.8].

Naargelang het stookkringtype wordt er automatisch een stookcurve gegenereerd [hfst. 11.8.1].

- ▶ Stookkringtype instellen en bevestigen.
 - Universeel
 - Convector
 - Radiator 70
 - Radiator 60
 - Vloerverwarming
 - Vloeropwarming



7 Inbedrijfstelling

- ▶ Functievakje ►► selecteren en bevestigen.
- ✓ Regelvariante wordt weergegeven.
- ▶ Regelvariante instellen en bevestigen.
 - Constante vertrektemperatuur [hfst. 11.2.1]
 - Weersafhankelijke regeling [hfst. 11.2.2]
 - Ruimtegestuurde regeling⁽¹⁾ [hfst. 11.2.3]
 - Weersafh. / ruimteregeling⁽¹⁾ [hfst. 11.2.4]

⁽¹⁾ Verschijnt enkel wanneer een ruimtevoelertoewijzing toegekend is.



- ▶ Functievakje ►► selecteren en bevestigen.

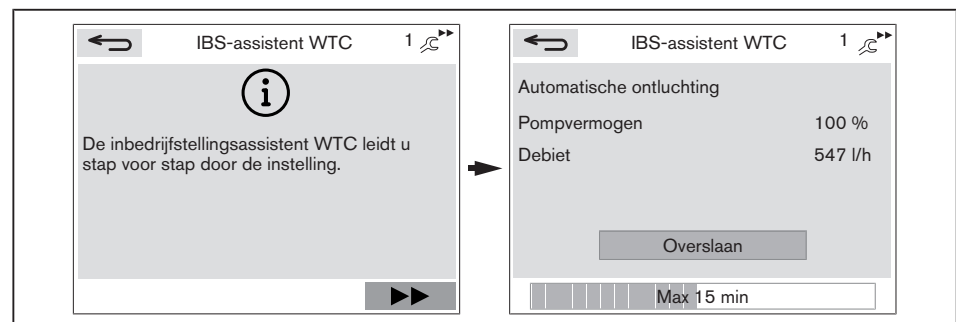
18. Stookkringtype en regelvariante voor andere stookkringen instellen (optie)

Als er meerdere stookkringen zijn:

- ▶ Stookkringtype en regelvariante instellen.

19. Warmtewisselaar ontluchten

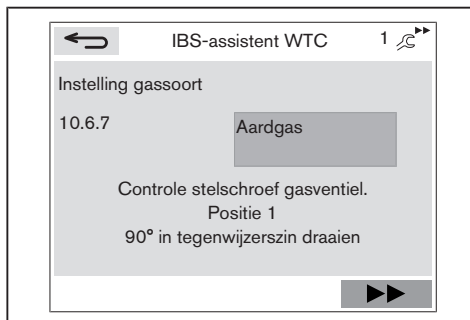
- ▶ Functievakje ►► selecteren en bevestigen.
- ✓ De automatische ontluchting van de warmtewisselaar start.



Na een succesvolle ontluchting wordt het venster `Instelling gassoort` weergegeven.

20. Gassoort instellen

- Gassoort controleren, evt. gassoort veranderen.



21. Kalibratie starten

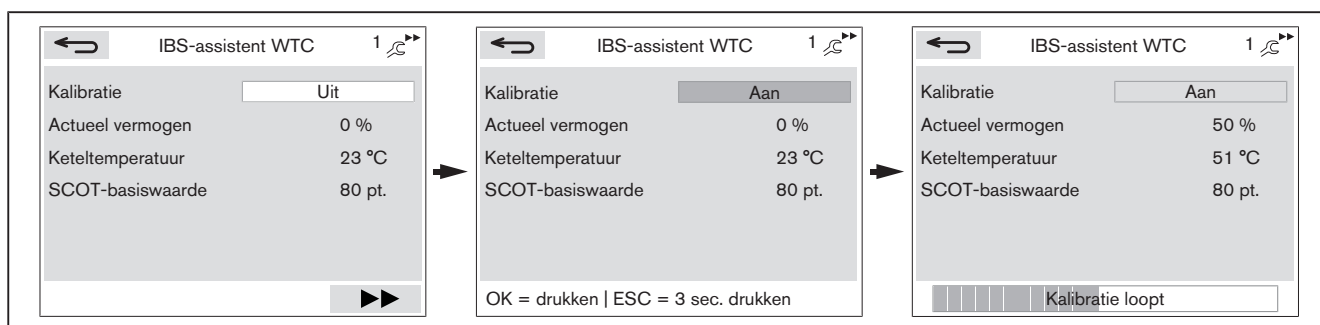


Levensgevaar door elektrische schok

Ontstekingsinrichting aanraken kan tot elektrische schok leiden.

- Ontstekingsinrichting tijdens ontsteking niet aanraken.

- Functievakje ►► selecteren en bevestigen.
- Op de draaiknop drukken.
- ✓ Het geselecteerde vakje krijgt een blauwe achtergrond.
- Kalibratie op Aan zetten en bevestigen.
- ✓ De condensatieketel voert een kalibratie door en berekent de lo-basiswaarde voor de verbrandingsregeling (systeem SCOT®).
- ✓ Na een succesvolle kalibratie start de Rookgasmeting P max.



22. Gasaansluitdruk controleren

De gasaansluitdruk moet binnen het bereik liggen, zie tabel.

- Schroef op meetpunt Pe van het gascombiventiel openen [hfst. 7.1.1].
- Drukmeettoestel aansluiten.
- Gasaansluitdruk controleren.

Aardgas E/H	17,0 ... 20 ... 25,0 mbar
Aardgas LL	20,0 ... 25 ... 30,0 mbar
LPG P (p _n 37)	25,0 ... 37 ... 45,0 mbar
LPG P (p _n 50)	42,5 ... 50 ... 57,5 mbar

De werking is buiten de bereiken volgens EN 437 niet toegelaten.

Als de gemeten aansluitdruk buiten het bereik ligt:

- Installatie niet in bedrijf stellen.
- Gasmaatschappij verwittigen.
- Evt. bijkomende gasdrukregelaar installeren.

23. O₂-gehalte bij vermogen-max optimaliseren



Als het O₂-gehalte binnen het toegelaten bereik ligt, is er geen correctie nodig.

Vermogen-max	O ₂ -gehalte
Aardgas	4,5 ... 5,5 %
LPG	4,8 ... 5,8 %

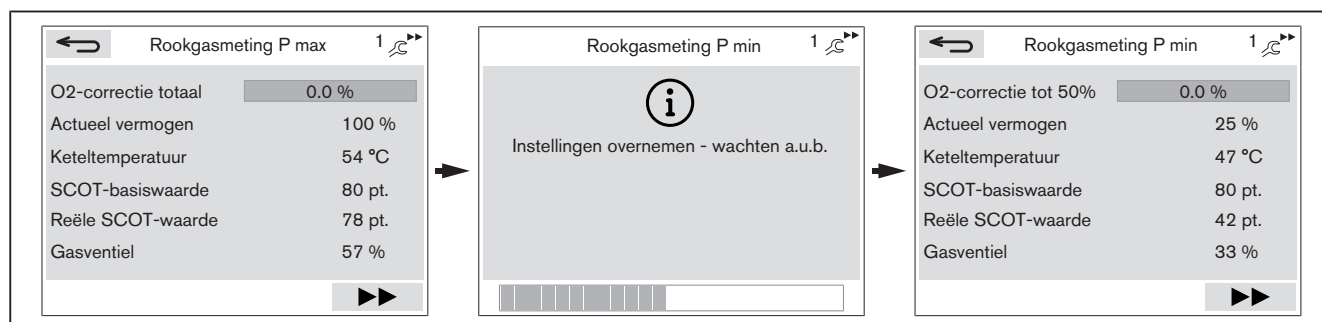
- Verbranding controleren en evt. O₂-gehalte optimaliseren.

Als het O₂-gehalte afwijkt van het toegelaten bereik:

- Op de draaiknop drukken.
- ✓ Het geselecteerde vakje krijgt een blauwe achtergrond.
- O₂-gehalte corrigeren en bevestigen.
- O₂-gehalte controleren.
- Handeling herhalen tot het O₂-gehalte zich in het toegelaten bereik bevindt.

Als het O₂-gehalte zich in het toegelaten bereik bevindt:

- Rookgasmeting uitvoeren, waarden op het meetblad van het interventierapport invullen.
- Functievakje ►► selecteren en bevestigen.
- ✓ De instellingen worden overgenomen.
- ✓ Rookgasmeting P min start.



24. O₂-gehalte bij vermogen-min optimaliseren



Als het O₂-gehalte binnen het toegelaten bereik ligt, is er geen correctie nodig.

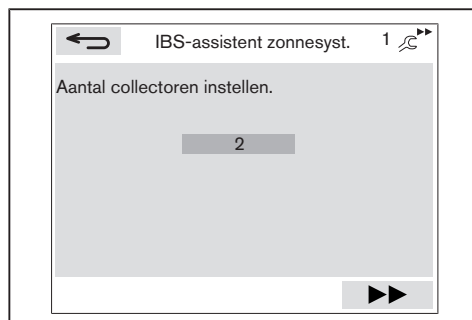
Vermogen-min	O ₂ -gehalte
Aardgas	5,0 ... 7,0 %
LPG	5,0 ... 7,0 %

- Handeling voor Vermogen-min herhalen.
- Rookgasmeting uitvoeren, waarden op het meetblad van het interventierapport invullen.
- Functievakje ►► selecteren en bevestigen.
- ✓ De inbedrijfstelling van de condensatieketel is afgelopen.

25. Aantal collectoren instellen (optie)

Deze stap verschijnt alleen als er een zonne-installatie aanwezig is.

- Aantal collectoren instellen en bevestigen.

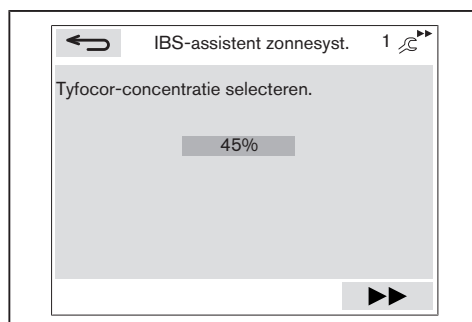


- Functievakje ►► selecteren en bevestigen.

26. Tyfocor-concentratie selecteren (optie)

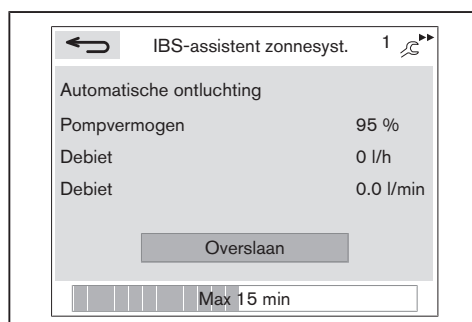
Deze stap verschijnt alleen als er een zonne-installatie aanwezig is.

- Tyfocor-concentratie selecteren en bevestigen.



27. Collectorkring ontluichten (optioneel)

- Functievakje ►► selecteren en bevestigen.
- ✓ De automatische ontluchting van de collectorkring start.

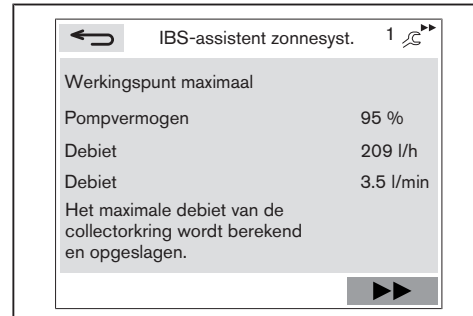


Na een succesvolle ontluchting wordt het venster **Werkingspunt maximaal** weergegeven.

28. Werkingspunt maximaal bepalen (optie)

Het maximale debiet van de collectorkring wordt berekend en opgeslagen [hfst. 6.6.10.10].

- Ca. 1 minuut wachten tot het debiet stabiel is.



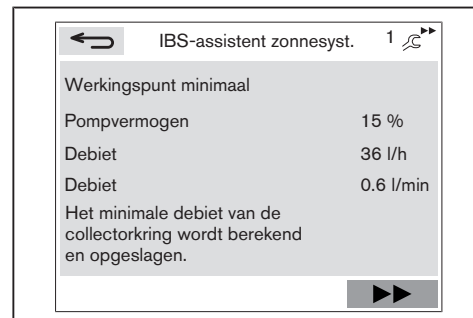
- Functievakje ►► selecteren en bevestigen.
- ✓ Het maximale werkingspunt wordt opgeslagen.

29. Werkingspunt minimaal bepalen (optie)

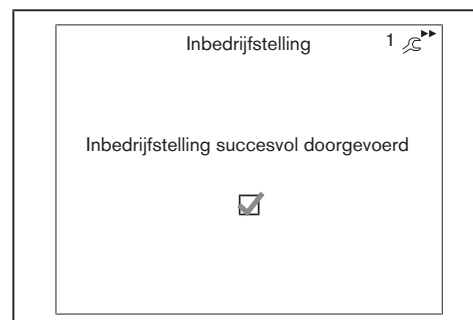
De zonnepomp probeert via het pompvermogen het minimale debiet (fabrieksinstelling 0.6 l/min) te bereiken.

Het minimale debiet en het daartoe nodige pompvermogen van de collectorkring worden berekend en opgeslagen [hfst. 6.6.10.10].

- Wachten, tot het minimale debiet berekend wordt.



- Functievakje ►► selecteren en bevestigen.
- ✓ Het minimale werkingspunt wordt opgeslagen.
- ✓ De inbedrijfstellingsassistent is afgesloten.



30. Afsluitende werkzaamheden



Explosiegevaar door vrijkomend gas

Ondeskundig uitgevoerde werken kunnen tot gaslekken en ontploffingen leiden.

- ▶ Na de werken op het gascombiventiel, schroef aan het meetpunt sluiten en op dichtheid controleren.

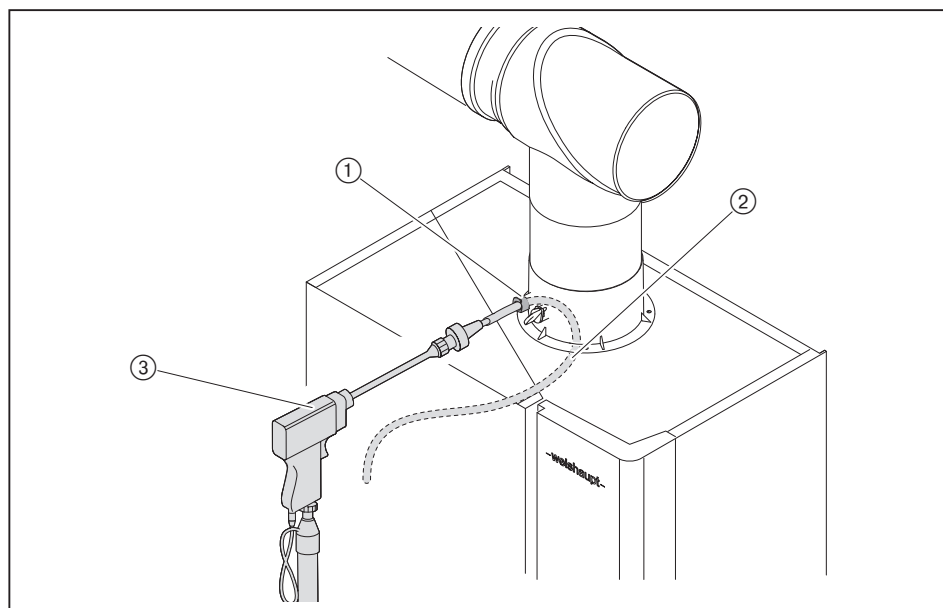
- ▶ Evt. in- en uitgangen volgens het gebruik configureren [hfst. 6.6.10.8].
- ▶ Meetopeningen en afdekkingen sluiten.
- ▶ Verbrandingswaarden en instellingen in het serviceboekje invullen.
- ▶ Gebruiker over de bediening van de installatie informeren.
- ▶ Bijgevoegde bedieningsrichtlijnen aan de binnenkant van de afdekkap van de bedieningseenheid steken.
- ▶ Montage- en bedieningsrichtlijnen aan de gebruiker overmaken en hem erop wijzen dat deze steeds bij de installatie moeten worden bewaard.
- ▶ Gebruiker wijzen op de jaarlijkse inspectie van de installatie.

7.3 Dichtheid van het rookgassysteem controleren

Bij ruimteluchtonafhankelijke werking moet de dichtheid van het rookgassysteem via een O₂-meting gecontroleerd worden.

- ▶ Slang ② via het meetpunt in de ringvormige luchttoevoeropening ① in het toestel leiden.
- ▶ Meetpunt in ringvormige luchttoevoeropening afdichten.
- ▶ Meetsonde ③ aan de slang aansluiten.
- ▶ Frontbekleding monteren.
- ▶ Vermogen manueel verhogen tot maximum.
- ▶ O₂-meting bij maximaal vermogen uitvoeren.
- ▶ Meting uitvoeren gedurende minstens 5 minuten.

Het O₂-gehalte mag maximum 0,2 % onder de gemeten waarde van de omgevingslucht liggen.



7.4 Vermogen aanpassen

Vermogen maximaal

Indien nodig kan het maximale vermogen via parameter 2.1.2 Vermogen max. verwarming veranderd worden [hfst. 6.6.2.1].

Vermogen minimaal

Indien nodig kan het minimale vermogen via parameter 2.3.4 Correctie vermogen minimaal veranderd worden [hfst. 6.6.2.3].

Rookgasafvoerlengte

De vermogenaanpassing in functie van de rookgasafvoerlengte wordt via de parameter 2.3.3 Corr. toerental vgl roogasafv.lengte ingesteld [hfst. 6.6.2.3].

7 Inbedrijfstelling

7.5 Brandvermogen berekenen

Symbolen	Verklaring
V_B	Bedrijfsvolume in m^3/h Volume dat op de gasteller gemeten wordt bij huidige druk en temperatuur (gasdebiet).
V_N	Normvolume in $[\text{m}^3/\text{h}]$ Volume dat een gas bij 1013 mbar en 0 °C inneemt.
f	Omrekeningsfactor
H_i	Stookwaarde $[\text{kWh}/\text{m}^3]$ (bij 0 °C en 1013 mbar)
t_{gas}	Gastemperatuur op de gasteller [°C]
P_{gas}	Druk op de gasteller [mbar]
P_{baro}	Barometrische luchtdruk [mbar], zie tabel
V_G	Geregistreerd gasdebiet op de gasteller
T_M	Meettijd [seconden]
Q_F	Brandvermogen [kW]

Actueel bedrijfsvolume (gasdebiet) bepalen

- ▶ Gasdebiet V_G op de gasteller meten, meettijd T_M moet minstens 60 seconden bedragen.
- ▶ Bedrijfsvolume (V_B) met onderstaande formule berekenen.

$$V_B = \frac{3600 \cdot V_G}{T_M}$$

Omrekeningsfactor berekenen

- ▶ Gastemperatuur (t_{gas}) en gasdruk (P_{gas}) op de gasteller aflezen.
- ▶ Barometrische luchtdruk (P_{baro}) uit tabel aflezen.

Hoogte boven zeespiegel [m]	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
P_{Baro} [mbar]	1013	1001	990	978	966	955	943	932	921	910	899	888	877	866

- ▶ Omrekeningsfactor (f) met volgende formule berekenen.

$$f = \frac{P_{\text{baro}} + P_{\text{gas}}}{1013} \cdot \frac{273}{273 + t_{\text{gas}}}$$

Normvolume berekenen

- ▶ Normvolume (V_N) met onderstaande formule berekenen.

$$V_N = V_B \cdot f$$

Brandvermogen berekenen

- ▶ Brandvermogen (Q_F) met onderstaande formule berekenen.

$$Q_F = V_N \cdot H_i$$

8 Buitenbedrijfstelling

Bij bedrijfsonderbreking:

- ▶ Toestel uitschakelen.
- ▶ Brandstof-afsluitinrichtingen sluiten.
- ▶ Bij vorstgevaar de installatie ledigen.

9 Onderhoud

9.1 Aanwijzingen voor het onderhoud



Levensgevaar door elektrische schok

Ontstekingsinrichting aanraken kan tot elektrische schok leiden.

- ▶ Ontstekingsinrichting tijdens ontsteking niet aanraken.



Explosiegevaar door vrijkomend gas

Ondeskundig uitgevoerde werken kunnen tot gaslekken en ontploffingen leiden.

- ▶ Vóór het begin van de werken de brandstof-afsluitinrichtingen sluiten.
- ▶ Bij het in- en uitbouwen van gasvoerende installatie-onderdelen zorgvuldig werken.
- ▶ Schroeven aan de meetpunten dicht vastdraaien en op dichtheid controleren.



Levensgevaar door elektrische schok

Werken onder spanning kan tot elektrische schokken leiden.

- ▶ Spanningstoevoer naar het toestel vóór het begin van de werken uitschakelen.
- ▶ Tegen onverwachts herinschakelen beveiligen.



Vergiftigingsgevaar door vrijkomend rookgas

Bij verkeerd gemonteerde of niet gevulde sifon komt er rookgas vrij. Inademen leidt tot duizeligheid, misselijkheid of zelfs tot de dood.

- ▶ Op juiste montage van de sifon letten.
- ▶ Vulstand van de sifon regelmatig controleren en evt. bijvullen, vooral bij langere stilstandstijden of werking met teruglooptemperaturen > 55 °C.



Elektrische schok ondanks stroomonderbreking

Onderdelen kunnen na een stroomonderbreking nog spanningsgeleidend zijn en tot elektrische schokken leiden.

- ▶ Voor het begin van de werkzaamheden ca. 5 minuten wachten.
- ✓ De elektrische spanning wordt afgebouwd.



Verbrandingsgevaar door hete onderdelen

Hete onderdelen kunnen tot verbrandingen leiden.

- ▶ Onderdelen laten afkoelen.

Het onderhoud mag enkel door gekwalificeerde vaklui uitgevoerd worden.

De installatie minstens één keer per jaar nakijken en indien nodig de nodige onderhouds- en herstellingswerkzaamheden uitvoeren.

De warmtewisselaar minstens om de twee jaar reinigen.

Componenten die een toenemende slijtage vertonen of waarvan de constructief bepaalde levensduur overschreden is resp. vóór het volgende onderhoud overschreden wordt, moeten uit voorzorg vervangen worden [hfst. 9.2].



Om een regelmatige controle te verzekeren, wordt door Weishaupt een onderhoudscontract aanbevolen.

Volgende onderdelen mogen enkel vervangen worden en niet hersteld worden:

- Toestelelektronica WEM-FA-G
- Gascombiventiel
- Veiligheidsventiel

Vóór elk onderhoud

- ▶ De gebruiker vóór het begin over de onderhoudswerken informeren.
- ▶ Ingangsmeting uitvoeren [hfst. 6.6.8.2].
- ▶ De hoofdschakelaar van de installatie uitschakelen en tegen onverwacht herinschakelen beveiligen.
- ▶ Brandstof-afsluitinrichtingen sluiten.
- ▶ Frontbekleding afnemen [hfst. 4.4].

Onderhoud



Onderhoudsstappen overeenkomstig bijgevoegd serviceboekje uitvoeren en documenteren (druknr. 835705xx).

Na elk onderhoud

- ▶ Dichtheid van de gasarmatuur controleren [hfst. 7.1.1].
- ▶ Dichtheid van de rookgas- en condensaatvoerende onderdelen controleren.
- ▶ Condensaatafvoer controleren.
- ▶ Verbrandingsluchttoevoer controleren.
- ▶ Dichtheid van de watervoerende onderdelen controleren.
- ▶ Dichtheid van de verbinding tussen branderafdekkap/ventilator en branderafdekkap/warmtewisselaar controleren.
- ▶ Frontpaneel monteren en klemhaak met schroef beveiligen.
- ▶ Uitgangsmeting (kalibratie, O₂-correctie) uitvoeren [hfst. 6.6.8.3].
- ▶ Verbrandingswaarden en instellingen in het serviceboekje invullen.
- ▶ Onderhoudsweergave terugzetten [hfst. 6.6.8].

9.2 Componenten

Naast de in het serviceboekje vermelde onderhoudsinstructies, moet de constructieve levensduur van onderstaande componenten gecontroleerd worden.

Componenten die een toenemende slijtage vertonen of waarvan de constructief bepaalde levensduur overschreden is of vóór het volgende onderhoud overschreden wordt, moeten uit voorzorg vervangen worden.

- ▶ Constructief bepaalde levensduur van de componenten controleren
- ▶ Zo nodig componenten vervangen

Componenten	Constructief bepaalde levensduur
Toestelelektronica WEM-FA-G	10 jaar of 360 000 branderstarts
Gascombiventiel	10 jaar of 500 000 branderstarts
Dichting ventilator luchttuitlaat	10 jaar
Dichting gasventiel / ventilator	10 jaar

9 Onderhoud

9.3 Branderoppervlak uit- en inbouwen

Aanwijzingen voor het onderhoud in acht nemen [hfst. 9.1].

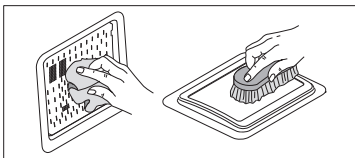
Uitbouw

- ▶ Gaskogelkraan sluiten.
- ▶ Elektrische aansluitingen ① aan de gascombiventielen, de ventilator en het branderoppervlak uittrekken.
- ▶ Houder aanzuiggeluiddemper ⑤ lostrekken.
- ▶ Aanzuiggeluiddemper ⑦ verwijderen.
- ▶ Contramoer ⑧ aan de gasaansluiting losmaken.
- ▶ Schijfmoeren ④ van de branderafdekkap afnemen.
- ▶ Branderafdekkap afnemen.
- ▶ Branderoppervlak ③ verwijderen.

Branderoppervlak reinigen

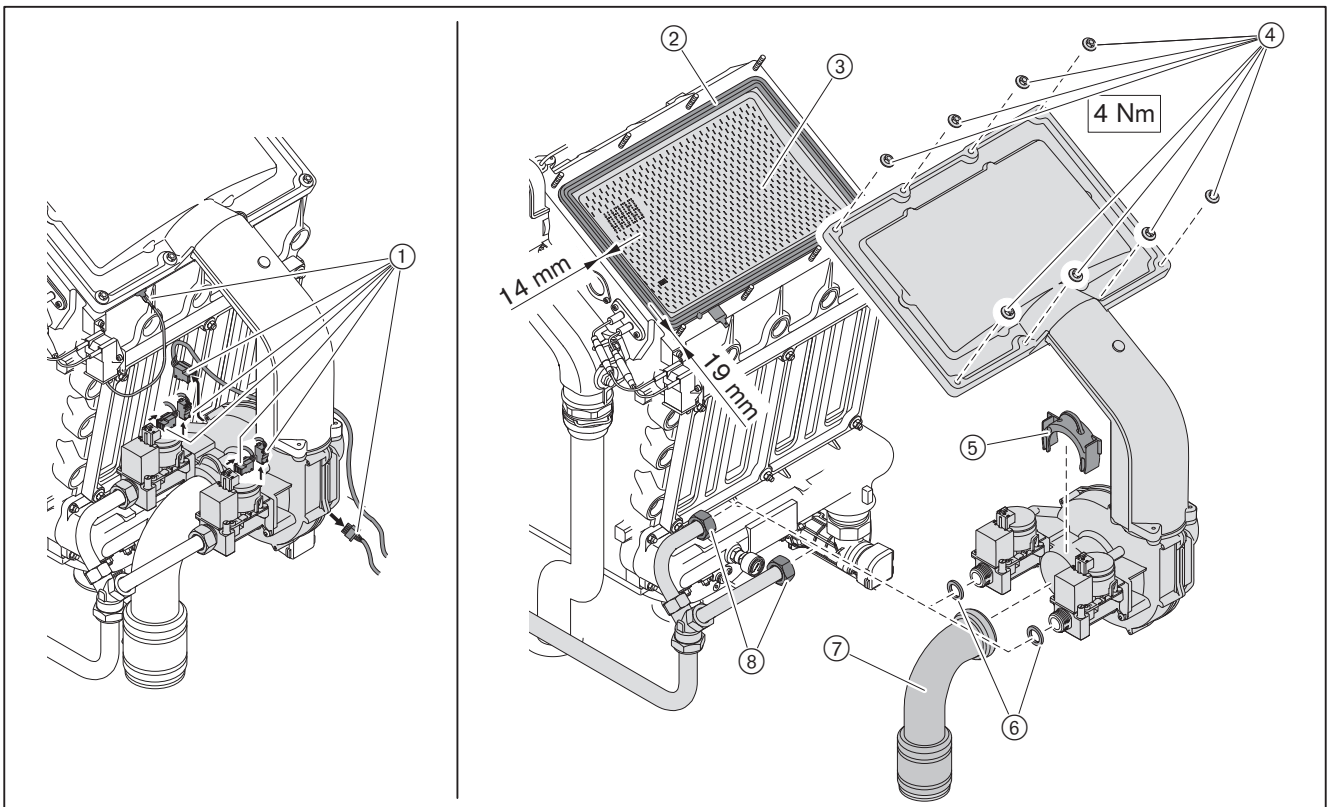
Als het branderoppervlak vuil is:

- ▶ Voorkant met een doek reinigen.
- ▶ Evt. stofdeeltjes aan de achterkant uitborstelen, daarbij een zachte borstel gebruiken.



Inbouw

- ▶ Branderoppervlak in omgekeerde volgorde inbouwen, daarbij:
 - Branderdichting ② vervangen.
 - Branderoppervlak met gemonteerde dichting ③ op de dichtingsvlakte van de vuurhaard leggen en met behulp van de opgegeven afmetingen plaatsen.
 - Branderafdekkap monteren, daarbij schijfmoeren ④ gelijkmatig kruisgewijs vastdraaien (draaimoment 4 Nm).
 - Op de gasaansluiting nieuwe dichting ⑥ plaatsen.



9.4 Elektroden vervangen

Aanwijzingen voor het onderhoud in acht nemen [hfst. 9.1].



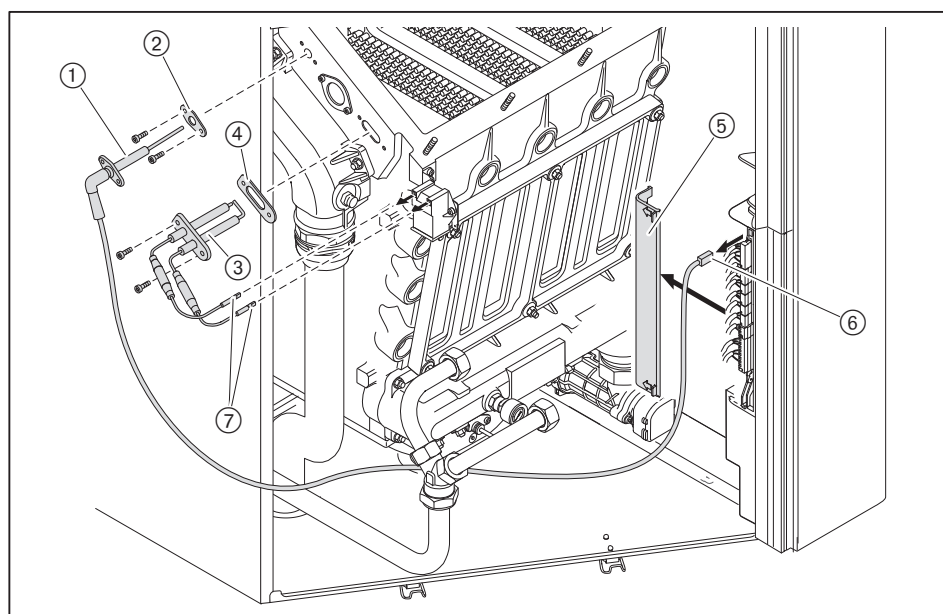
OPMERKING

Schade aan de printplaat door elektrostatische ontlasting (ESD = Electro Static Discharge)

Printplaat kan door aanraking beschadigd worden.

► Printplaat en de componenten ervan niet aanraken.

- Afdekking ⑤ verwijderen.
- Ionisatieleiding ⑥ op de printplaat uittrekken.
- Schroeven van de ionisatie-elektrode ① verwijderen.
- Ionisatie-elektrode en dichting ② vervangen.
- Ontstekingsleiding ⑦ uittrekken.
- Schroeven op ontstekingsselektrode ③ verwijderen.
- Ontstekingsselektrode en dichting ④ vervangen, daarbij de ontstekingsselektrodenafstand van 4,0 mm in acht nemen.



9 Onderhoud

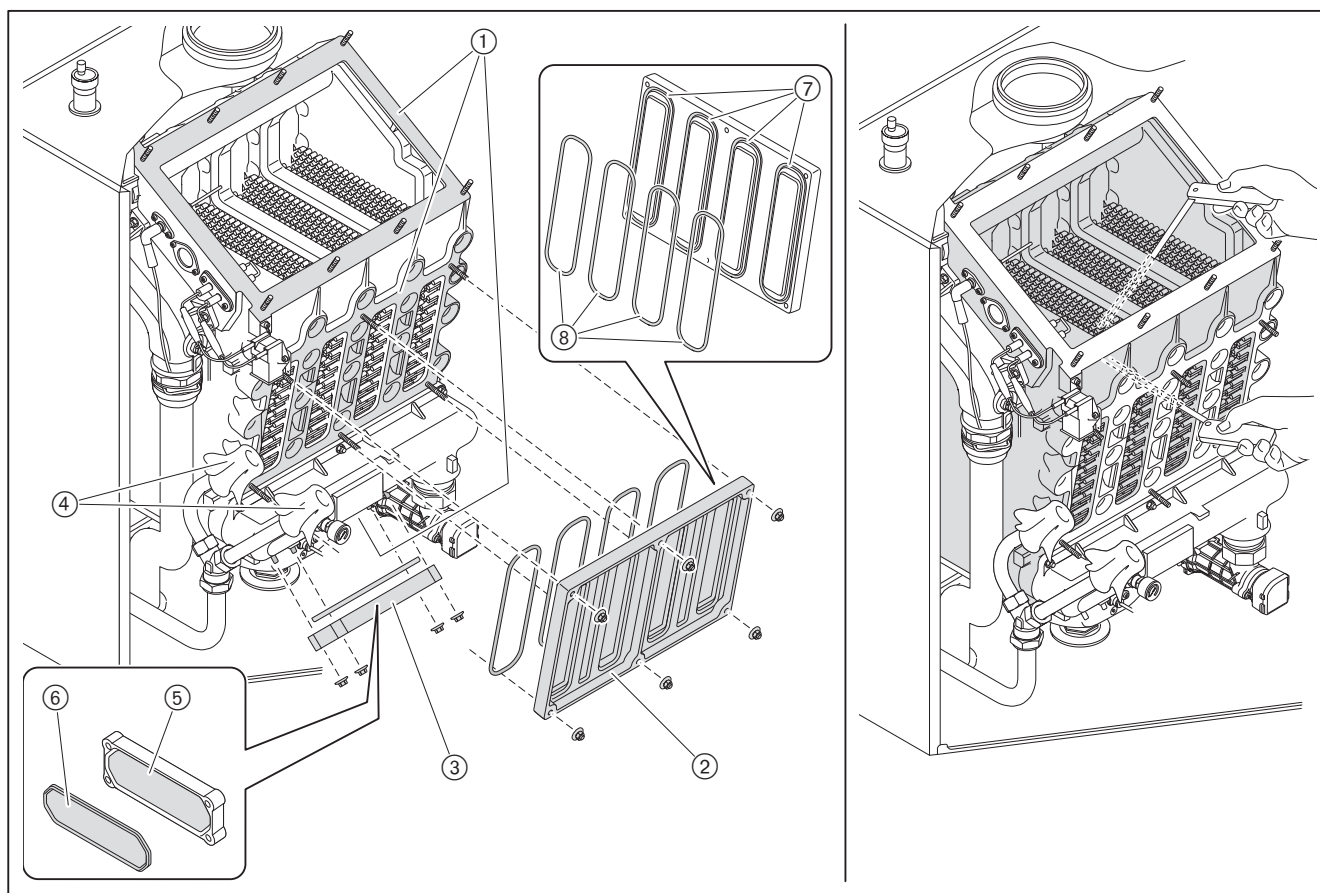
9.5 Warmtewisselaar reinigen

Aanwijzingen voor het onderhoud in acht nemen [hfst. 9.1].

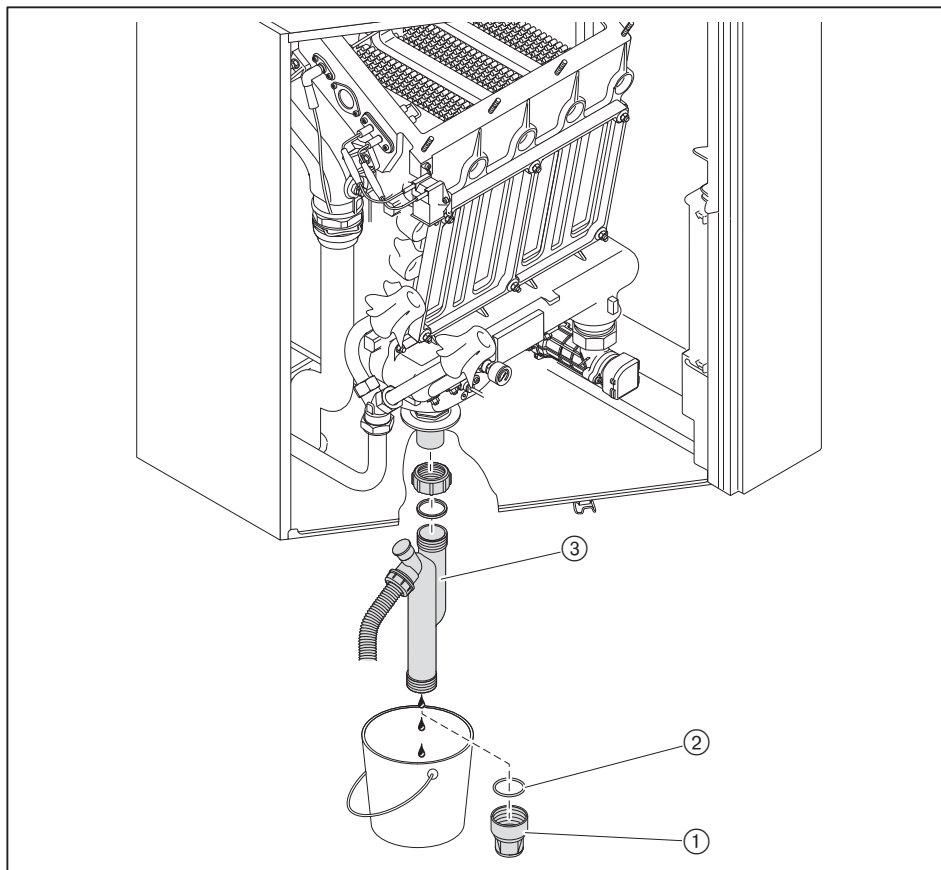
- Branderoppervlak uitbouwen [hfst. 9.3].
- Elektroden uitbouwen [hfst. 9.4].

Reinigingsset warmtewisselaar (toebehoren) nodig.

- Gasbuis ④ afdekken of afsluiten.
- Onderhoudsdeksels ② en ③ verwijderen.
- Warmtewisselaar met reinigingslemmet en borstel van de reinigingsset reinigen.
- Losgekomen vuildeeltjes met een stofzuiger verwijderen.
- Dichting ⑥ verwijderen en dichtingsvlak ⑤ reinigen.
- Dichtingen ⑧ afnemen en dichtingsgleuven ⑦ reinigen.
- Dichtingsvlakken ① reinigen.



- ▶ Sifondeksel ① verwijderen.
- ▶ Sifon reinigen en met water spoelen.
- ▶ Sifondeksel weer monteren, daarbij op de juiste plaatsing van de dichting ② letten, evt. dichting vervangen.
- ▶ Sifon weer monteren, daarbij op de juiste plaatsing van de dichtingen letten.
- ▶ Sifon via onderhoudsdeksel met water vullen en de dichtheid ervan controleren.



- ▶ Dichtingen onderhoudsdeksel vervangen.
- ▶ Onderhoudsdeksel monteren (draaimoment 4 Nm).
- ▶ Elektroden en dichtingen inbouwen en evt. vervangen.
- ▶ Branderoppervlak inbouwen [hfst. 9.3].

10 Foutopsporing

10 Foutopsporing

10.1 Procedure bij storing

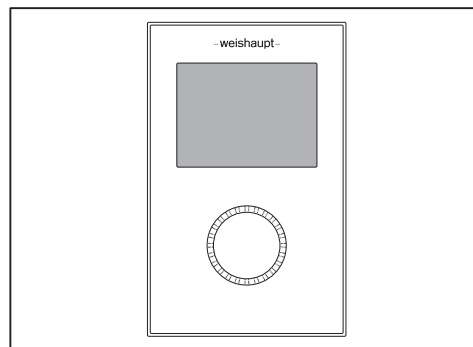
► Voorwaarden voor de werking controleren:

- Spanningstoevoer aanwezig?
- Toestel correct ingeschakeld?
- Systeemmodule en ruimtetoestel juist ingesteld?

De systeemmodule van de ketel detecteert onregelmatigheden van de installatie en geeft deze op het display weer.

Volgende toestanden zijn mogelijk:

- Waarschuwing
- Fout



Waarschuwing

Bij een waarschuwing wordt de installatie niet vergrendeld. De melding verdwijnt automatisch zodra de oorzaak voor de waarschuwing is weggewerkt.

Voorbeeld



Als een waarschuwing meerdere keren optreedt, moet de installatie door gekwalificeerd personeel gecontroleerd worden.

- Waarschuwing aflezen en oplossen [hfst. 10.2].

Fout

Bij een fout wordt de installatie vergrendeld als de bedrijfszekerheid niet meer gegarandeerd is.

Als de installatie vergrendeld is, verschijnt het functievakje **Ontgrendelen** op het display.

Voorbeeld



Fouten mogen enkel door gekwalificeerde vaklui verholpen worden.

- Foutcode aflezen en fout verhelpen [hfst. 10.3].

Ontgrendelen



OPMERKING

Schade door ondeskundig uitgevoerde ontstoring

Een ondoelmatige ontstoring kan tot materiële schade of zware lichamelijke verwondingen leiden.

- Niet meer dan 2 ontgrendelingen na mekaar uitvoeren.
- De storing moet door gekwalificeerd personeel verholpen worden.

- **Ontgrendelen** selecteren en bevestigen.

✓ Installatie is ontgrendeld.

Toestelvervanging



Als een toestel (bus-deelnemer) vervangen wordt:

- Spanningstoevoer onderbreken en herstellen.
- ✓ Overeenkomstige inbedrijfstellingsassistent start automatisch.
- Inbedrijfstellingsstappen uitvoeren.

10 Foutopsporing

10.2 Waarschuwingscode

De volgende waarschuwingen mogen enkel door gekwalificeerde vaklui verholpen worden:

Waarschuwing	Oorzaak	Oplossing
W 1	Ruimtevochtigheid te hoog	▶ Actuele ruimtevochtigheid op het ruimtetoestel controleren. ▶ Parameter Ruimtevochtigh. op het ruimtetoestel controleren, evt. instellen.
W 2	Ruimtevochtigheid te laag	▶ Actuele ruimtevochtigheid op het ruimtetoestel controleren. ▶ Parameter Ruimtevochtigh. op het ruimtetoestel controleren, evt. instellen.
W 3	Geen SD-kaart aanwezig	▶ Juiste plaatsing van de SD-kaart controleren. ▶ SD-kaart in de weergave- en bedieningseenheid (systeemmodule) steken. ▶ Evt. SD-kaart vervangen. De SD-kaart bevindt zich aan de onderkant van de systeemmodule.
W 7	EM warm water: Circulatievoeler niet actief	▶ Circulatievoeler controleren. ▶ Parameter 10.5.2 Voeler T1 controleren.
W 8	EM warm water: Bronvoeler defect	▶ Voeler en leiding controleren, evt. vervangen.
W 10	Debiet te laag [hfst. 3.3.3.2]	▶ Waterdebiet controleren. ▶ Waterdebiet verhogen. ▶ Toestel waterzijdig ontluchten, programma Automatische ontluchting uitvoeren [hfst. 6.6.10.9].
W 11	Nood-UIT	▶ Aangesloten componenten op ingang H1 van de EM stookkring controleren.
W 12	Temperatuur op de vertrekvoeler > 95 °C [hfst. 3.3.3] De temperatuur wordt op de vertrekvoeler eSTB gemeten.	▶ Waterdebiet controleren. ▶ Waterdebiet verhogen. ▶ Toestel waterzijdig ontluchten, programma Automatische ontluchting uitvoeren [hfst. 6.6.10.9]. ▶ Warmtewisselaar waterzijdig op vuildeeltjes of kalkafzetting controleren.
W 14	Vertrektemperatuur stijgt te snel (gradiënt) [hfst. 3.3.3] De temperatuur wordt op de vertrekvoeler eSTB gemeten.	▶ Waterdebiet controleren. ▶ Waterdebiet verhogen. ▶ Toestel waterzijdig ontluchten, programma Automatische ontluchting uitvoeren [hfst. 6.6.10.9].
W 15	Verschil vertrek- en rookgastemperatuur te groot [hfst. 3.3.3] De vertrektemperatuur wordt op de vertrekvoeler eSTB gemeten.	▶ Waterdebiet controleren. ▶ Waterdebiet verhogen. ▶ Warmtevraag (bijv. stookcurve) controleren, evt. reduceren. ▶ Verwarmingsvermogen te hoog, parameter 2.1.2 Vermogen max. verwarming reduceren.
W 16	Rookgastemperatuur te hoog [hfst. 3.3.3]	▶ Warmtewisselaar controleren [hfst. 9.5].

De volgende waarschuwingen mogen enkel door gekwalificeerde vaklui verholpen worden:

Waarschuwing	Oorzaak	Oplossing
W 17	Verschil vertrek- en teruglooptemperatuur te groot [hfst. 3.3.3.2] De vertrektemperatuur wordt op de multifunctionele sensor VPT gemeten.	▶ Waterdebiet controleren. ▶ Waterdebiet verhogen. ▶ Warmtevraag (bijv. stookcurve) controleren, evt. reduceren. ▶ Verwarmingsvermogen te hoog, parameter 2.1.2 Vermogen max. verwarming reduceren.
W 18	Verschil vertrek-(eSTB) en vertrektemperatuur (VPT) te groot [hfst. 3.3.3.2]	▶ Waterdebiet controleren. ▶ Waterdebiet verhogen. ▶ Warmtewisselaar waterzijdig op vuildeeltjes of kalkafzetting controleren. ▶ 1.2.1.7 Vertrektemperatuur VPT op plausibele waarde controleren.
W 19	Vertrektemperatuur (VPT) stijgt te snel (gradiënt) [hfst. 3.3.3.2] De temperatuur wordt op de vertrekvoeler van de multifunctionele sensor VPT gemeten.	Beschermfunctie warmtewisselaar ▶ Geen maatregel nodig.
W 20	Vlamuitval in veiligheidstijd	▶ Gasaansluitdruk controleren [hfst. 7.1.2] (stromingsbeveiliging). ▶ Ionisatie-elektrode controleren, evt. vervangen [hfst. 9.4]. ▶ Branderoppervlak reinigen en evt. vervangen [hfst. 9.3]. ▶ Verbrandingslucht op vuildeeltjes controleren. ▶ Bij ruimteluchtonafhankelijke werking, dichtheid van het rookgasstelsel controleren [hfst. 7.3]. ▶ Vlamvormingstijd te lang, parameter 2.3.5. Correctie gaskick bij de start stapsgewijs verhogen, daarbij CO-gehalte in acht nemen [hfst. 6.6.2.3]. ▶ Vlamvormingstijd te lang, parameter 2.3.1 Correctie gasdebiet bij de start stapsgewijs verhogen, daarbij CO-gehalte in acht nemen [hfst. 6.6.2.3]. ▶ Ervoor zorgen dat de rookgasafvoerkanalen vrij zijn. ▶ Condensaatafvoer controleren. ▶ Rookgasafsluitinrichting controleren, evt. vervangen. ▶ Gascombiventiel controleren, evt. vervangen.
W 21	Geen vlamvorming bij branderstart	De brander start opnieuw. ▶ Geen maatregel nodig.

10 Foutopsporing

De volgende waarschuwingen mogen enkel door gekwalificeerde vaklui verholpen worden:

Waarschuwing	Oorzaak	Oplossing
W 22	Vlamuitval tijdens de werking	Indien dit slechts sporadisch optreedt (bijv. bij sterke wind in het rookgassysteem): ▶ Geen maatregel nodig. Indien dit meermaals optreedt: ▶ Gasaansluitdruk controleren [hfst. 7.1.2] (stromingsbeveiliging). ▶ Ionisatie-elektrode controleren, evt. vervangen [hfst. 9.4]. ▶ Branderoppervlak reinigen en evt. vervangen [hfst. 9.3]. ▶ Verbrandingslucht op vuildeeltjes controleren. ▶ Bij ruimteluchtonafhankelijke werking, dichtheid van het rookgassysteem controleren [hfst. 7.3]. ▶ Ervoor zorgen dat de rookgasafvoerkanalen vrij zijn. ▶ Condensaatafvoer controleren. ▶ Rookgasafsluitinrichting controleren, evt. vervangen.
W 25	Vlamuitval tijdens de stabilisatietijd	Indien dit slechts sporadisch optreedt (bijv. bij sterke wind in het rookgassysteem): ▶ Geen maatregel nodig. Indien dit meermaals optreedt: ▶ Gasaansluitdruk controleren [hfst. 7.1.2] (stromingsbeveiliging). ▶ Ionisatie-elektrode controleren, evt. vervangen [hfst. 9.4]. ▶ Branderoppervlak reinigen en evt. vervangen [hfst. 9.3]. ▶ Verbrandingslucht op vuildeeltjes controleren. ▶ Bij ruimteluchtonafhankelijke werking, dichtheid van het rookgassysteem controleren [hfst. 7.3]. ▶ Condensaatafvoer controleren. ▶ Rookgasafsluitinrichting controleren, evt. vervangen.
W 27	Gasdruk te laag Na 5 branderuitschakelingen na elkaar is de installatie gedurende ca. 15 minuten vergrendeld. Opmerking: enkel in verbinding met ingebouwde gasdrukwachter (toebehoren).	▶ Gasaansluitdruk controleren [hfst. 7.1.2] (stromingsbeveiliging).
W 36	Installatiedruk te laag [hfst. 3.3.3.2]	▶ Installatiedruk controleren, evt. bijvullen. ▶ Bij een installatie onder het dak evt. parameter 2.2.7 Installatiedruk min. waarschuwing reduceren.
W 40	Pomp intern meldt waarschuwing	▶ Circulatiepomp controleren, evt. vervangen.
W 42	Fout terugmeldsignaal pomp intern	▶ Stekkerkabel PWM-circulatiepomp controleren. ▶ Circulatiepomp controleren.
W 43	Ventilatoroerental buiten bereik	▶ Ventilator en leiding controleren, evt. vervangen.

De volgende waarschuwingen mogen enkel door gekwalificeerde vaklui verholpen worden:

Waarschuwing	Oorzaak	Oplossing
W 48	Lucht in het systeem	► Installatie ontluichten (stookkring en warmwaterkring). ► Toestel waterzijdig ontluichten, programma Automatische ontluichting uitvoeren [hfst. 6.6.10.9]. ► Installatiedruk verhogen. ► Microluchtbellenafscheider ter plaatse inbouwen.
W 61	Ionisatiesignaal buiten tolerantie	► Ionisatie-elektrode controleren, evt. vervangen [hfst. 9.4]. ► Instelling Gassoort controleren.
W 62	Instelsignaal van gasregelorgaan of ventilator buiten tolerantie	► Ionisatie-elektrode controleren, evt. vervangen [hfst. 9.4]. ► Bij ruimteluchtonafhankelijke werking, dichtheid van het rookgassysteem controleren [hfst. 7.3]. ► Condensaatafvoer controleren. ► Gasaansluitdruk controleren [hfst. 7.1.2]. ► Instelling Gassoort controleren [hfst. 6.6.10.9]. ► Ventilator controleren, evt. vervangen.
W 63	SCOT-systeemfout	► Kalibratie via uitgangsmeting uitvoeren [hfst. 6.6.8.3].
W 66	Kalibratie mislukt	► Kalibratie via uitgangsmeting uitvoeren [hfst. 6.6.8.3].
W 69	Deellast: stabiele toestand niet bereikt	► Ionisatie-elektrode controleren, evt. vervangen [hfst. 9.4]. ► Branderoppervlak reinigen en evt. vervangen [hfst. 9.3]. ► Drukschommelingen in het rookgassysteem controleren.
W 1101 ... 1112	Communicatiefout: SG#...	► CAN-Bus-verbinding met de systeemmodule controleren.
W 1201 ... 1212	Communicatiefout: FA#...	► CAN-Bus-verbinding met de verbrandingsautomaat (WTC) controleren.
W 1302 ... 1325	Communicatiefout: EM-HK#...	► CAN-Bus-verbinding met EM stookkring controleren.
W 1401	Communicatiefout: SOL#1	► CAN-Bus-verbinding met EM-SOL controleren.
W 1501 ... 1532	Communicatiefout: RG2#...	► CAN-Bus-verbinding met ruimtetoestel 2 controleren.
W 1601 ... 1632	Communicatiefout: RF#...	► CAN-Bus-verbinding met ruimtevoeler controleren.
W 1701 ... 1732	Communicatiefout: RG1#...	► CAN-Bus-verbinding met ruimtetoestel 1 controleren.
W 1800	Communicatiefout EM-KA#0	► CAN-Bus-verbinding met EM cascade controleren.
W 1902 ... 1925	Communicatiefout: EM-WW#...	► CAN-Bus-verbinding met EM warm water controleren.

10 Foutopsporing

10.3 Foutcode

De volgende problemen mogen enkel door gekwalificeerde vaklui verholpen worden:

Fout	Oorzaak	Oplossing
F 1	EM stookkring: Communicatiefout EM stookkring	► CAN-Bus-verbinding controleren.
	EM SOL: Collectorvoeler (T1) defect	► Voeler en leiding controleren, evt. vervangen.
	Cascaderegelaar: Voeler T1 defect	► Voeler en leiding controleren, evt. vervangen.
F 2	EM stookkring: Buitenvoeler (T1) van EM stookkring defect	► Voeler en leiding controleren, evt. vervangen.
	EM SOL: Boilervoeler onderaan (T2) defect	► Voeler en leiding controleren, evt. vervangen.
	Cascaderegelaar: Voeler T2 defect	► Voeler en leiding controleren, evt. vervangen.
F 3	EM stookkring: Vertrekvoeler (B6) van EM stookkring defect	► Voeler en leiding controleren, evt. vervangen.
	EM SOL: Vertrekvoeler zonnesysteem (T3) defect	► Voeler en leiding controleren, evt. vervangen.
F 4	Terugloopvoeler zonnesyst. (T4) defect	► Voeler en leiding controleren, evt. vervangen.
F 5	Buffervatlading bovenaan (B10) defect	► Voeler en leiding controleren, evt. vervangen.
	EM warm water: Circulatievoeler (T1) van de EM warm water defect	► Voeler en leiding controleren, evt. vervangen.
F 6	Buffervatvoeler onderaan (B11) defect	► Voeler en leiding controleren, evt. vervangen.
	EM warm water: Warmwatervoeler (B6) van de EM warm water defect	► Voeler en leiding controleren, evt. vervangen.
F 10	EM SOL: Communicatiefout EM SOL	► Spanningstoevoer kort onderbreken. ► CAN-Bus-verbinding controleren.
	Cascaderegelaar: Fout communicatie	► Spanningstoevoer kort onderbreken. ► CAN-Bus-verbinding controleren.
	EM warm water: Communicatiefout EM warm water	► Spanningstoevoer kort onderbreken. ► CAN-Bus-verbinding controleren.
F 11	Temperatuur op de vertrekvoeler > 105 °C [hfst. 3.3.3] De temperatuur wordt op de vertrekvoeler eSTB gemeten.	► Waterdebiet controleren. ► Waterdebiet verhogen. ► Toestel waterzijdig ontluchten, programma Automatische ontluchting uitvoeren [hfst. 6.6.10.9]. ► Warmtewisselaar waterzijdig op vuildeeltjes of kalkafzetting controleren.
F 13	Rookgastemperatuur te hoog [hfst. 3.3.3]	► Warmtewisselaar controleren [hfst. 9.5].
F 14	Vertrektemperatuur stijgt te snel (gradiënt) [hfst. 3.3.3] De temperatuur wordt op de vertrekvoeler eSTB gemeten.	► Waterdebiet controleren. ► Waterdebiet verhogen. ► Toestel waterzijdig ontluchten, programma Automatische ontluchting uitvoeren [hfst. 6.6.10.9].

De volgende problemen mogen enkel door gekwalificeerde vaklui verholpen worden:

Fout	Oorzaak	Oplossing
F 15	Verschil vertrek- en rookgastemperatuur te groot [hfst. 3.3.3] De vertrektemperatuur wordt op de vertrekvoeler eSTB gemeten.	▶ Waterdebiet controleren. ▶ Waterdebiet verhogen. ▶ Warmtevraag (bijv. stookcurve) controleren, evt. reduceren. ▶ Verwarmingsvermogen te hoog, parameter 2.1.2 Vermogen max. verwarming reduceren.
F 19	Vertrektemperatuur (VPT) stijgt te snel (gradiënt) [hfst. 3.3.3.2] De temperatuur wordt op de vertrekvoeler van de multifunctionele sensor VPT gemeten.	▶ Waterdebiet controleren. ▶ Waterdebiet verhogen. ▶ Werking / Instelling van de pomp controleren. ▶ Toestel waterzijdig ontluchten, programma Automatische ontluchting uitvoeren [hfst. 6.6.10.9]. ▶ Parameter aanpassen, evt. in overleg met Weishaupt.
F 20	Verbrandingsautom.: Vlamuitval in veiligheidstijd	▶ Gasaansluitdruk controleren [hfst. 7.1.2] (stromingsbeveiliging). ▶ Ionisatie-elektrode controleren, evt. vervangen [hfst. 9.4]. ▶ Branderoppervlak reinigen en evt. vervangen [hfst. 9.3]. ▶ Verbrandingslucht op vuildeeltjes controleren. ▶ Bij ruimteluchtonafhankelijke werking, dichtheid van het rookgassysteem controleren [hfst. 7.3]. ▶ Vlamvormingstijd te lang, parameter 2.3.5. Correctie gaskick bij de start stapsgewijs verhogen, daarbij CO-gehalte in acht nemen [hfst. 6.6.2.3]. ▶ Vlamvormingstijd te lang, parameter 2.3.1 Correctie gasdebiet bij de start stapsgewijs verhogen, daarbij CO-gehalte in acht nemen [hfst. 6.6.2.3]. ▶ Ervoor zorgen dat de rookgasafvoerkanalen vrij zijn. ▶ Condensaatafvoer controleren. ▶ Rookgasafsluitinrichting controleren, evt. vervangen. ▶ Gascombiventiel controleren, evt. vervangen.
	EM SOL: Geen debiet	▶ Zonnepomp controleren. ▶ Debietsensor controleren. ▶ Collectorkring ontluchten ▶ Pompvermogen verhogen.

10 Foutopsporing

De volgende problemen mogen enkel door gekwalificeerde vaklui verholpen worden:

Fout	Oorzaak	Oplossing
F 21	Verbrandingsautom.: Geen vlamvorming bij branderstart	► Gasaansluitdruk controleren [hfst. 7.1.2] (stromingsbeveiliging). ► Ionisatie-elektrode controleren, evt. vervangen [hfst. 9.4]. ► Branderoppervlak reinigen en evt. vervangen [hfst. 9.3]. ► Verbrandingslucht op vuildeeltjes controleren. ► Ontstekingsinrichting controleren, evt. vervangen. ► Vlamvormingstijd te lang, parameter 2.3.1 Correctie gasdebiet bij de start stapsgewijs verhogen, daarbij CO-gehalte in acht nemen [hfst. 6.6.2.3]. ► Bij ruimteluchtonafhankelijke werking, dichtheid van het rookgassysteem controleren [hfst. 7.3]. ► Ervoor zorgen dat de rookgasafvoerkanalen vrij zijn. ► Condensaatafvoer controleren. ► Rookgasafsluitinrichting controleren, evt. vervangen. ► Gascombiventiel en leiding controleren, evt. vervangen.
	EM SOL: Fout in DTR (verschiltemperatuur-regelaar)	► Wachten tot het regeldifferentieel tussen voeler T2 en T3 bereikt is. ► Bij het herhaaldelijk optreden parameter 3.2.5. Regeldifferentieel en/of parameter 3.1.5 Debiet minimaal verlagen.
F 23	Vlamsimulatie	► Fases en aarding controleren. ► EMV-maatregelen optimaliseren. ► Toestel ontgrendelen, bij herhaaldelijk optreden toestelelektronica WEM-FA-G vervangen.
F 24	Branderblokkeringsfunctie actief	► Aangesloten componenten op ingang H1 en/of H2 van de WTC controleren.
F 30	Vertrekvoeler (eSTB) defect	► Voeler en leiding controleren, evt. vervangen.
F 31	Rookgasvoeler defect	► Voeler en leiding controleren, evt. vervangen.
F 32	Evenwichtsfllesvoeler (B2) defect	► Voeler en leiding controleren, evt. vervangen.
F 33	Buitenvoeler (B1) defect	► Voeler en leiding controleren, evt. vervangen.
F 34	Warmwatervoeler (B3) defect	► Voeler en leiding controleren, evt. vervangen.
F 36	Installatiedruk buiten bereik [hfst. 3.3.3.2]	► Installatiedruk controleren, evt. bijvullen of aflaten.
F 38	T1-voeler op extra module defect	► Voeler en leiding controleren, evt. vervangen.
F 39	T2-voeler op extra module defect	► Voeler en leiding controleren, evt. vervangen.
F 40	Pomp intern meldt elektronicafout	► Circulatiepomp controleren, evt. vervangen.
F 41	Fout bij gasventielcontrole	► Gascombiventiel en leiding controleren, evt. vervangen.
F 42	Pomp intern geblokkeerd	► Blokkering verhelpen. ► Circulatiepomp controleren, evt. vervangen.
F 43	Ventilatortoerental wordt niet bereikt	► Ventilator en leiding controleren, evt. vervangen.
F 44	Probleem bij ventilatorstilstand	► Ventilator en leiding controleren, evt. vervangen.
F 45	Ventielstromen buiten tolerantie	► Gascombiventiel en leiding controleren, evt. vervangen.

De volgende problemen mogen enkel door gekwalificeerde vaklui verholpen worden:

Fout	Oorzaak	Oplossing
F 46	Fout multifunctionele sensor VPT	▶ Installatie ontlichten (stookkring en warmwaterkring). ▶ Toestel waterzijdig ontlichten, programma Automatische ontlichting uitvoeren [hfst. 6.6.10.9]. ▶ Installatiedruk verhogen. ▶ Microluchtbellenafscheider ter plaatse inbouwen. ▶ Multifunctionele sensor VPT en leiding controleren, evt. vervangen.
F 47	Multifunctionele sensor VPT versiefout Versie multifunctionele sensor VPT niet compatibel met ketelektronica WEM-FA-G	▶ Multifunctionele sensor vervangen.
F 49	Gegevensfout verbrandingsautomaat	▶ Spanningstoevoer kort onderbreken. ▶ BCC-update uitvoeren [hfst. 6.6.10.9]. ▶ Bij herhaaldelijk optreden toestelelektronica WEM-FA-G vervangen.
F 50	Interne fout	▶ Spanningstoevoer kort onderbreken. ▶ Toestel ontgrendelen, bij herhaaldelijk optreden toestelelektronica WEM-FA-G vervangen.
F 51	Fout ketelgegevens	▶ Spanningstoevoer kort onderbreken. ▶ BCC-update uitvoeren [hfst. 6.6.10.9]. ▶ Bij herhaaldelijk optreden toestelelektronica WEM-FA-G vervangen.
F 52	Fout brandergegevens	▶ Spanningstoevoer kort onderbreken. ▶ BCC-update uitvoeren [hfst. 6.6.10.9]. ▶ Bij herhaaldelijk optreden toestelelektronica WEM-FA-G vervangen.
F 53	Spanningstoevoer buiten tolerantie	▶ Spanningstoevoer controleren.
F 54	Elektronische fout	▶ Spanningstoevoer kort onderbreken. ▶ Toestel ontgrendelen, bij herhaaldelijk optreden toestelelektronica WEM-FA-G vervangen.
F 55	Boilerfout	▶ Spanningstoevoer kort onderbreken. ▶ Toestel ontgrendelen, bij herhaaldelijk optreden toestelelektronica WEM-FA-G vervangen.
F 56	Fout bij ionisatiemeting	▶ Spanningstoevoer kort onderbreken. ▶ Toestel ontgrendelen, bij herhaaldelijk optreden toestelelektronica WEM-FA-G vervangen.
F 57	Extra module ontbreekt	▶ Extra module op de toestelelektronica WEM-FA-G en leiding controleren. ▶ Op fabrieksinstelling terugzetten [hfst. 6.6.10.12]. ▶ Extra module op de toestelelektronica WEM-FA-G vervangen.
F 58	Te veel ontgrendelingen binnen een korte tijd	▶ Spanningstoevoer kort onderbreken. ▶ Toestel ontgrendelen
F 59	Geen gegevens voorhanden	▶ Spanningstoevoer kort onderbreken. ▶ Bij herhaaldelijk optreden toestelelektronica WEM-FA-G vervangen.
F 60	Kalibratie: SCOT-basiswaarde te laag	▶ Kalibratie via uitgangsmeting uitvoeren [hfst. 6.6.8.3]. ▶ Ionisatie-elektrode en leiding controleren, evt. vervangen [hfst. 9.4].

10 Foutopsporing

De volgende problemen mogen enkel door gekwalificeerde vaklui verholpen worden:

Fout	Oorzaak	Oplossing
F 61	Ionisatiesignaal buiten tolerantie	▶ Ionisatie-elektrode en leiding controleren, evt. vervangen [hfst. 9.4]. ▶ Toestel ontgrendelen, bij herhaaldelijk optreden toestelelektronica WEM-FA-G vervangen. ▶ Instelling <code>Gassoort</code> controleren [hfst. 6.6.10.9].
F 62	Instelsignaal van gasregelorgaan of ventilator buiten tolerantie	▶ Ionisatie-elektrode controleren, evt. vervangen [hfst. 9.4]. ▶ Bij ruimteluchtonafhankelijke werking, dichtheid van het rookgassysteem controleren. ▶ Condensaatafvoer controleren. ▶ Gasaansluitdruk controleren [hfst. 7.1.2]. ▶ Instelling <code>Gassoort</code> controleren [hfst. 6.6.10.9]. ▶ Ventilator controleren, evt. vervangen.
F 63	SCOT-systeemfout	▶ Kalibratie via uitgangsmeting uitvoeren [hfst. 6.6.8.3]. ▶ Toestel ontgrendelen, bij herhaaldelijk optreden toestelelektronica WEM-FA-G vervangen.
F 64	Kalibratie: SCOT-basiswaarde te hoog	▶ Ionisatie-elektrode en leiding controleren, evt. vervangen [hfst. 9.4]. ▶ Branderoppervlak reinigen en evt. vervangen [hfst. 9.3]. ▶ Verbrandingslucht op vuildeeltjes controleren. ▶ Bij ruimteluchtonafhankelijke werking, dichtheid van het rookgassysteem controleren [hfst. 7.3].
F 65	SCOT-basiswaarde wijkt te sterk af van voorgaande waarde	▶ Kalibratie via uitgangsmeting uitvoeren [hfst. 6.6.8.3]. ▶ Ionisatie-elektrode controleren, evt. vervangen [hfst. 9.4]. ▶ Branderoppervlak reinigen en evt. vervangen [hfst. 9.3]. ▶ Verbrandingslucht op vuildeeltjes controleren.
F 66	Kalibratie kon niet doorgevoerd worden	▶ Warmteafname verzekeren. ▶ Gevolgfout van W 22. ▶ Ionisatie-elektrode en leiding controleren, evt. vervangen [hfst. 9.4]. ▶ Branderoppervlak reinigen en evt. vervangen [hfst. 9.3]. ▶ Vlamvormingstijd te lang, parameter 2.3.1 Correctie gasdebiet bij de start stapsgewijs verhogen, daarbij CO-gehalte in acht nemen [hfst. 6.6.2.3].
F 67	SCOT-basiswaarde fout opgeslagen	▶ Gasaansluitdruk controleren [hfst. 7.1.2]. ▶ Instelling <code>Gassoort</code> controleren. ▶ Kalibratie via uitgangsmeting uitvoeren [hfst. 6.6.8.3]. ▶ Toestel ontgrendelen, bij herhaaldelijk optreden toestelelektronica WEM-FA-G vervangen.

De volgende problemen mogen enkel door gekwalificeerde vaklui verholpen worden:

Fout	Oorzaak	Oplossing
F 68	Gasventiel: offset buiten bereik	► Kalibratie via uitgangsmeting uitvoeren [hfst. 6.6.8.3]. ► Ionisatie-elektrode controleren, evt. vervangen [hfst. 9.4]. ► Branderoppervlak reinigen en evt. vervangen [hfst. 9.3]. ► Verbrandingslucht op vuildeeltjes controleren. ► Gascombiventiel controleren, evt. vervangen.
F 70	Fout gegevens BCC	► BCC-update uitvoeren [hfst. 6.6.10.9].
F 71	Gegevensfout: BCC ontbreekt	► Codeerstekker insteken.
F 72	Fout gegevens BCC	► Codeerstekker vervangen. ► BCC-update uitvoeren [hfst. 6.6.10.9].
F 73	Gegevensfout: BCC niet compatibel	► Codeerstekker controleren, evt. vervangen. ► BCC-update uitvoeren [hfst. 6.6.10.9].
F 74	BCC-update gevraagd: heropstarten vereist	► BCC-update uitvoeren [hfst. 6.6.10.9].
F 75	Fout gegevens BCC	► Codeerstekker controleren, evt. vervangen. ► BCC-update uitvoeren [hfst. 6.6.10.9].
F 80	Signaal afstandssturing (N1) te klein	► Signaal controleren [hfst. 11.3].
F 81	Signaal afstandssturing (N1) te groot	► Signaal controleren [hfst. 11.3].
F 88	Interne fout	► Spanningstoevoer kort onderbreken. ► Toestel ontgrendelen, bij herhaaldelijk optreden toestelelektronica WEM-FA-G vervangen.
F 90	Communicatiefout ChipCom	► CAN-Bus-verbinding controleren.
F 91	Communicatiefout systeemmodule / verbrandingsautomaat	► CAN-Bus-verbinding controleren.
F 92	Communicatiefout CAN	► CAN-Bus-verbinding controleren.
F 93	Communicatiefout Serial Flash	► Spanningstoevoer kort onderbreken. ► Bij herhaaldelijk optreden toestelelektronica WEM-FA-G vervangen.
F 94	Communicatiefout VPT Modbus	Indien dit sporadisch optreedt: ► Geen maatregel nodig. Indien dit meermaals optreedt: ► Spanningstoevoer kort onderbreken. ► Multifunctionele sensor VPT en leiding controleren, evt. vervangen.
F 95	Interne fout	► Spanningstoevoer kort onderbreken. ► Bij herhaaldelijk optreden toestelelektronica WEM-FA-G vervangen.
F 96	Communicatiefout VPT data	Indien dit sporadisch optreedt: ► Geen maatregel nodig. Indien dit meermaals optreedt: ► Spanningstoevoer kort onderbreken. ► Multifunctionele sensor VPT controleren, evt. vervangen.

10.4 Foutgeheugencode

In het foutgeheugen wordt de installatietoestand bij het optreden van de fout opgeslagen. Daarbij worden de bedrijfsmodus en de bedrijfsfase in codes weergegeven.

Reële bedrijfsmodus

0 ... 2	Brander uit
10	Verwarming
15	Warmwatermodus
20	Vermogenregeling cascade
30	Verluchting
50	Ketelvorstbeveiliging
60	Warmwatermodus uitvoering C
101	Schoorsteenvegerfunctie
102	Ingangsmeting $P_{\max}$
103	Ingangsmeting $P_{\min}$
104	Controlemeting
120	Uitgangsmeting
121	Automatische ontluchting warmtewisselaar
122	Drie-weg-ventiel middenpositie
124	Vuurhaarddrukmeting
130	Wachtfunctie

Bedrijfsfase WTC

0	Normale werking
10	Pompnaloop
15	Uitstel branderstart verwarm.
20	Blokk. min. P verwarming (P = vermogen)
24	Blokk. min. P verwarming (P = vermogen)
25	Vertraagde verwarmingsmodus
30	Softstart warm water
35	Regelfunctie afstandssturing
40	Verschil vertrek/rookgas
45	Verschil vertrek/terugloop
50	Regelfunctie rookgastemp.
55	Uitschakeling afstandssturing
60	Uitschakeling minimumomloop
70	SCOT kalibratie loopt

VPA-bedrijfsfase

0	Brander uit
1	Ruststandscontrole ventilator
2	Voorventilatioerental bereiken
3	Voorventilatie
4	Ontstekingstoerental bereiken
5	Ontsteking
6	Brander in werking
7	Relaiscontrole gasventielen
8	Naventilatioerental bereiken
9	Naventilatie

10.5 Werkingsproblemen

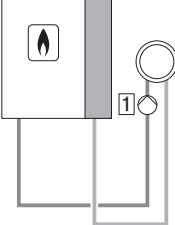
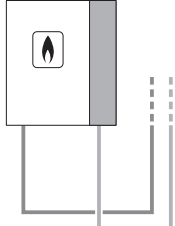
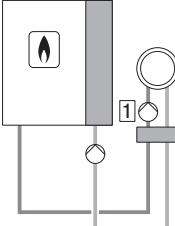
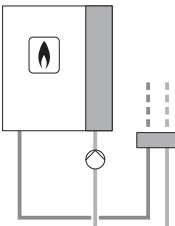
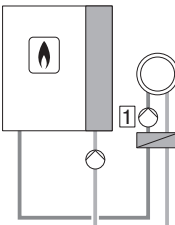
De volgende problemen mogen enkel door gekwalificeerde vaklui verholpen worden:

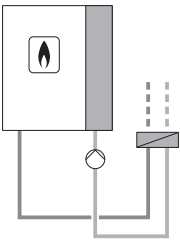
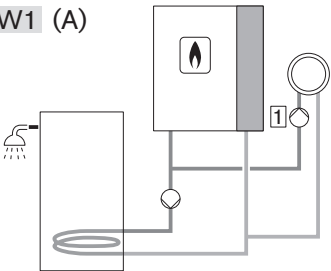
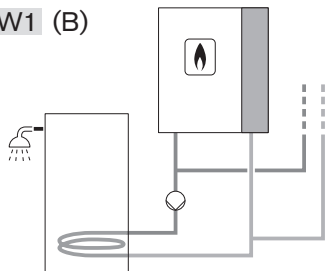
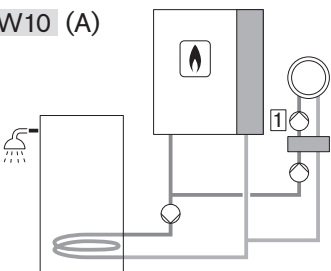
Probleem	Oorzaak	Oplossing
Brander dreunt/fluit	Branderoppervlak vuil/beschadigd, weefsel los	► Branderoppervlak controleren en evt. reinigen resp. vervangen [hfst. 9.3].
	Fout ter hoogte van de aanzuiggeluidemper	► Verbinding tussen aanzuiggeluidemper en ventilator controleren. ► Aanzuiggeluidemper controleren, evt. vervangen.
Slechte start	Afstand ontstekingselektrode verkeerd, ontstekingselektrode beschadigd.	► Ontstekingselektrode vervangen [hfst. 9.4].
	Ontsteking gebeurt te laat	► Vlamvormingstijd te lang, parameter 2.3.1 Correctie gasdebiet bij de start stapsgewijs verhogen, daarbij CO-gehalte in acht nemen [hfst. 6.6.2.3].
Rookgasreuk	Vulstand sifon te laag	► Sifon vullen [hfst. 9.5].
Pompvermogen te laag	Circulatiepomp op verkeerde bedrijfsmodus ingesteld	► Bedrijfsmodus van de pomp controleren.
Geen vlamvorming na vervanging van het gascombiventiel	Waarde van parameter Gasventiel offset geheugen fout.	► Parameter 2.3.6 Gasventiel offset geheugen veranderen [hfst. 6.6.2.3].

11 Technische documenten

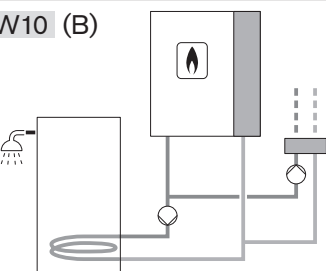
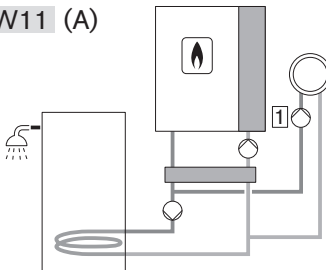
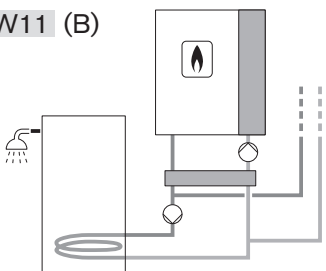
11 Technische documenten

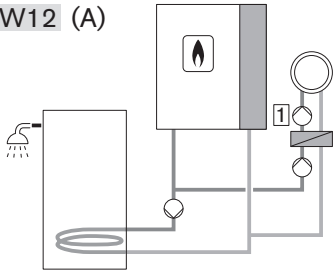
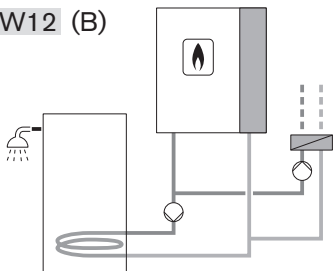
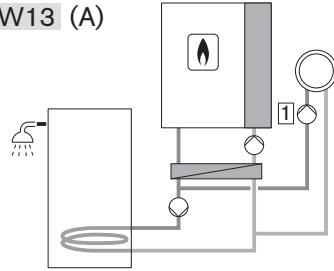
11.1 Hydraulische varianten

Hydraulische variante	Componenten / instellingen	Verklaring
H1 (A) 	Componenten: - Externe stookkringpomp Instellingen: - Directe warmwaterkring: neen - Directe stookkring: ja	De condensatieketel regelt de stookkring 1. Aansluiting WTC: - MFA1: pomp SK1 - B1: buitenvoeler
H1 (B) 	Instellingen: - Directe warmwaterkring: neen - Directe stookkring: neen	De condensatieketel dient enkel als warmtegenerator. Uitbreidingsmodules regelen de stookkringen. Aansluiting WTC: B1: buitenvoeler
H5 (A) 	Componenten: - Externe ketelpomp (PWM) - Evenwichtsfles - Externe stookkringpomp Instellingen: - Directe warmwaterkring: neen - Directe stookkring: ja Fabrieksinstelling: - P 2.2.1: Evenwichtsflesregeling	De externe ketelpomp voedt de evenwichtsfles. De externe stookkringpomp voedt stookkring 1. De condensatieketel regelt de stookkring 1. Aansluiting WTC: - VA1: pomp SK1 230V ↓: externe ketelpomp ⊗: PWM-sigitaal externe ketelpomp - B1: buitenvoeler - B2: evenwichtsflesvoeler
H5 (B) 	Componenten: - Externe ketelpomp (PWM) - Evenwichtsfles Instellingen: - Directe warmwaterkring: neen - Directe stookkring: neen Fabrieksinstelling: - P 2.2.1: Evenwichtsflesregeling	De externe ketelpomp voedt de evenwichtsfles. Uitbreidingsmodules regelen de stookkringen na de evenwichtsfles. Aansluiting WTC: 230V ↓: externe ketelpomp ⊗: PWM-sigitaal externe ketelpomp - B1: buitenvoeler - B2: evenwichtsflesvoeler
H6 (A) 	Componenten: - Externe ketelpomp (PWM) - Platenwarmtewisselaar - Externe stookkringpomp Instellingen: - Directe warmwaterkring: neen - Directe stookkring: ja Fabrieksinstelling: - P 2.2.1: Proportioneel vgl. vermogen	De externe ketelpomp voedt de platenwarmtewisselaar. De externe stookkringpomp voedt stookkring 1. De condensatieketel regelt stookkring 1. Aansluiting WTC: - VA1: pomp SK1 230V ↓: externe ketelpomp ⊗: PWM-sigitaal externe ketelpomp - B1: buitenvoeler - B2: voeler platenwarmtewisselaar

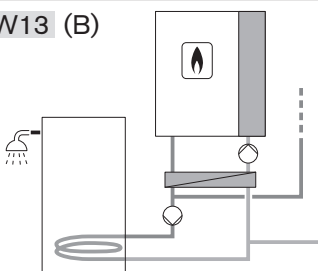
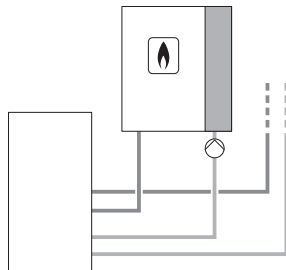
Hydraulische variante	Componenten / instellingen	Verklaring
H6 (B) 	Componenten: - Externe ketelpomp (PWM) - Platenwarmtewisselaar Instellingen: - Directe warmwaterkring: neen - Directe stookkring: neen Fabrieksinstelling: - P 2.2.1: Proportioneel vgl. vermogen	De externe ketelpomp voedt de platenwarmtewisselaar. Uitbreidingsmodules regelen de stookkringen na de platenwarmtewisselaar. Aansluiting WTC: 230V ↓: externe ketelpomp ⊗: PWM-sigitaal externe ketelpomp - B1: buitenvoeler - B2: voeler platenwarmtewisselaar
W1 (A) 	Componenten: - Boiler - Externe stookkringpomp - Externe laadpomp Instellingen: - Directe warmwaterkring: ja - Directe stookkring: ja Fabrieksinstelling: - P 6.1.5: Parallel of voorrang	Een externe pomp voedt stookkring 1, de externe laadpomp laadt de boiler. De condensatieketel regelt de warmwaterlading en stookkring 1. Aansluiting WTC: - MFA1: pomp WW1 - VA1: pomp SK1 - VA2: circulatiepomp WW1 (indien voorhanden) - B1: buitenvoeler - B3: warmwatervoeler - T1: circulatievoeler (indien voorhanden)
W1 (B) 	Componenten: - Boiler - Externe laadpomp Instellingen: - Directe warmwaterkring: ja - Directe stookkring: neen Fabrieksinstelling: - P 6.1.5: Parallel	De externe pomp laadt de boiler. De condensatieketel regelt de warmwaterlading. Uitbreidingsmodules regelen de stookkringen. Aansluiting WTC: - MFA1: pomp WW1 - VA2: circulatiepomp WW1 (indien voorhanden) - B1: buitenvoeler - B3: warmwatervoeler - T1: circulatievoeler (indien voorhanden)
W10 (A) 	Componenten: - Externe ketelpomp (PWM) - Externe laadpomp - Boiler - Evenwichtsfles - Externe stookkringpomp Instellingen: - Directe warmwaterkring: ja - Directe stookkring: ja Fabrieksinstelling: - P 2.2.1: Evenwichtsflesregeling - P 6.1.5: Parallel of voorrang	De externe ketelpomp voedt de evenwichtsfles, de externe laadpomp laadt de boiler. De externe stookkringpomp na de evenwichtsfles voedt stookkring 1. De condensatieketel regelt de warmwaterlading en stookkring 1. Aansluiting WTC: - MFA1: pomp WW1 - VA1: pomp SK1 230V ↓: externe ketelpomp ⊗: PWM-sigitaal externe ketelpomp - B1: buitenvoeler - B2: evenwichtsflesvoeler - B3: warmwatervoeler

11 Technische documenten

Hydraulische variante	Componenten / instellingen	Verklaring
W10 (B) 	Componenten: - Externe ketelpomp (PWM) - Externe laadpomp - Boiler - Evenwichtsfles Instellingen: - Directe warmwaterkring: ja - Directe stookkring: neen Fabrieksinstelling: - P 2.2.1: Evenwichtsflesregeling - P 6.1.5: Parallel	De externe ketelpomp voedt de evenwichtsfles, de externe laadpomp laadt de boiler. De condensatieketel regelt de warmwaterlading. Uitbreidingsmodules regelen de stookkringen na de evenwichtsfles. Aansluiting WTC: - MFA1: pomp WW1 - VA1: circulatiepomp WW1 (indien voorhanden) 230V ↓: externe ketelpomp ⊙: PWM-sigitaal externe ketelpomp - B1: buitenvoeler - B2: evenwichtsflesvoeler - B3: warmwatervoeler - T1: circulatievoeler (indien voorhanden)
W11 (A) 	Componenten: - Externe ketelpomp (PWM) - Evenwichtsfles - Externe laadpomp - Boiler - Externe stookkringpomp Instellingen: - Directe warmwaterkring: ja - Directe stookkring: ja Fabrieksinstelling: - P 2.2.1: Evenwichtsflesregeling - P 2.2.2: Proportioneel vgl. vermogen - P 6.1.5: Parallel of voorrang	De externe ketelpomp voedt de evenwichtsfles, de externe laadpomp laadt de boiler. De externe stookkringpomp na de evenwichtsfles voedt stookkring 1. De condensatieketel regelt de warmwaterlading en stookkring 1. Aansluiting WTC: - MFA1: pomp WW1 - VA1: pomp SK1 230V ↓: externe ketelpomp ⊙: PWM-sigitaal externe ketelpomp - B1: buitenvoeler - B2: evenwichtsflesvoeler - B3: warmwatervoeler
W11 (B) 	Componenten: - Externe ketelpomp (PWM) - Evenwichtsfles - Externe laadpomp - Boiler Instellingen: - Directe warmwaterkring: ja - Directe stookkring: neen Fabrieksinstelling: - P 2.2.1: Evenwichtsflesregeling - P 2.2.2: Proportioneel vgl. vermogen - P 6.1.5: Parallel	De externe ketelpomp voedt de evenwichtsfles, de externe laadpomp laadt de boiler. De condensatieketel regelt de warmwaterlading. Uitbreidingsmodules regelen de stookkringen na de evenwichtsfles. Aansluiting WTC: - MFA1: pomp WW1 - VA1: circulatiepomp WW1 (indien voorhanden) 230V ↓: externe ketelpomp ⊙: PWM-sigitaal externe ketelpomp - B1: buitenvoeler - B2: evenwichtsflesvoeler - B3: warmwatervoeler - T1: circulatievoeler (indien voorhanden)

Hydraulische variante	Componenten / instellingen	Verklaring
W12 (A) 	Componenten: - Externe ketelpomp (PWM) - Externe laadpomp - Boiler - Platenwarmtewisselaar - Externe stookkringpomp Instellingen: - Directe warmwaterkring: ja - Directe stookkring: ja Fabrieksinstelling: - P 2.2.1: Proportioneel vgl. vermogen - P 6.1.5: Parallel of voorrang	De externe ketelpomp voedt de platenwarmtewisselaar, de externe laadpomp laadt de boiler. De externe stookkringpomp na de platenwarmtewisselaar voedt stookkring 1. De condensatieketel regelt de warmwaterlading en stookkring 1. Aansluiting WTC: - MFA1: pomp WW1 - VA1: pomp SK1 230V ↓: externe ketelpomp ⊗: PWM-sigitaal externe ketelpomp - B1: buitenvoeler - B2: voeler platenwarmtewisselaar - B3: warmwatervoeler
W12 (B) 	Componenten: - Externe ketelpomp (PWM) - Externe laadpomp - Boiler - Platenwarmtewisselaar Instellingen: - Directe warmwaterkring: ja - Directe stookkring: neen Fabrieksinstelling: - P 2.2.1: Proportioneel vgl. vermogen - P 6.1.5: Parallel	De externe ketelpomp voedt de platenwarmtewisselaar, de externe laadpomp laadt de boiler. De condensatieketel regelt de warmwaterlading. Uitbreidingsmodules regelen de stookkringen na de evenwichtsfles. Aansluiting WTC: - MFA1: pomp WW1 - VA1: circulatiepomp WW1 (indien voorhanden) 230V ↓: externe ketelpomp ⊗: PWM-sigitaal externe ketelpomp - B1: buitenvoeler - B2: voeler platenwarmtewisselaar - B3: warmwatervoeler - T1: circulatievoeler (indien voorhanden)
W13 (A) 	Componenten: - Externe ketelpomp (PWM) - Platenwarmtewisselaar - Externe laadpomp - Boiler - Externe stookkringpomp Instellingen: - Directe warmwaterkring: ja - Directe stookkring: ja Fabrieksinstelling: - P 2.2.1: Proportioneel vgl. vermogen - P 2.2.2: Proportioneel vgl. vermogen - P 6.1.5: Parallel of voorrang	De externe ketelpomp voedt de platenwarmtewisselaar, de externe laadpomp laadt de boiler. De externe stookkringpomp na de platenwarmtewisselaar voedt stookkring 1. De condensatieketel regelt de warmwaterlading en stookkring 1. Aansluiting WTC: - MFA1: pomp WW1 - VA1: pomp SK1 230V ↓: externe ketelpomp ⊗: PWM-sigitaal externe ketelpomp - B1: buitenvoeler - B2: voeler platenwarmtewisselaar - B3: warmwatervoeler

11 Technische documenten

Hydraulische variante	Componenten / instellingen	Verklaring
W13 (B) 	Componenten: ▪ Externe ketelpomp (PWM) ▪ Platenwarmtewisselaar ▪ Externe laadpomp ▪ Boiler Instellingen: ▪ Directe warmwaterkring: ja ▪ Directe stookkring: neen Fabrieksinstelling: ▪ P 2.2.1: Proportioneel vgl. vermogen ▪ P 2.2.2: Proportioneel vgl. vermogen ▪ P 6.1.5: Parallel	De externe ketelpomp voedt de platenwarmtewisselaar, de externe laadpomp laadt de boiler. De condensatieketel regelt de warmwaterlading. Uitbreidingsmodules regelen de stookkringen na de platenwarmtewisselaar. Aansluiting WTC: ▪ MFA1: pomp WW1 ▪ VA1: circulatiepomp WW1 (indien voorhanden) ▪ 230V ↓: externe ketelpomp ▪ Ⓢ: PWM-sigitaal externe ketelpomp ▪ B1: buitenvoeler ▪ B2: voeler platenwarmtewisselaar ▪ B3: warmwatervoeler ▪ T1: circulatievoeler (indien voorhanden)
P7 	Componenten: ▪ Externe ketelpomp (PWM) ▪ Buffervat Instellingen: ▪ Directe warmwaterkring: neen ▪ Directe stookkring: neen Fabrieksinstelling: ▪ P 2.2.1: Proportioneel vgl. vermogen	De externe ketelpomp laadt het buffervat. Uitbreidingsmodules regelen de stookkringen na het buffervat. Aansluiting WTC: ▪ 230V ↓: externe ketelpomp ▪ Ⓢ: PWM-sigitaal externe ketelpomp ▪ B1: buitenvoeler Aansluiting WEM-EM-Sol: ▪ B10: Buffervatvoeler bovenaan ▪ B11: Buffervatvoeler onderaan (optioneel)

11.2 Regelingsvarianten

11.2.1 Constante vertrektemperatuur

Voor deze regeling zijn geen bijkomende voelers of thermostaten noodzakelijk.

De vertrektemperatuur van de stookkring wordt op de ingestelde gewenste vertrektemperatuur in het Gebruikersmenu geregeld [hfst. 6.5.3].

Ruimtevorstbeveiliging en inschakeloptimalisatie zijn niet actief.

11.2.2 Weersafhankelijke regeling

De vertrektemperatuur van de stookkring wordt in functie van de buitentemperatuur geregeld.

Voor een weersafhankelijke regeling is een buitenvoeler nodig.

- Buitenvoeler in het noorden resp. noordwesten op middelbare hoogte van de gevel (min 2,5 m) monteren.

Directe zonnestraling op de buitenvoeler vermijden.

Verwarming door externe warmtebronnen vermijden.

De actuele vertrektemperatuur wordt berekend op basis van:

- Buitentemperatuur
- Stookcurve:
 - Steilheid 
 - Parallele verschuiving 
- Gewenste ruimtetemperatuur.

Om de gewenste ruimtetemperatuur te bereiken, is bij koudere buitentemperaturen een hogere vertrektemperatuur nodig. De steilheid legt vast hoe sterk de verandering van de buitentemperatuur de vertrektemperatuur beïnvloedt en past de stookcurve aan aan het gebouw.

Door de parallelle verschuiving kan de stookcurve verticaal verschoven worden.

	Ruimtetemperatuur te koud	Ruimtetemperatuur te warm
Koude buitentemperatuur	► Steilheid verhogen.	► Steilheid verlagen.
Zachte buitentemperatuur	► Gewenste ruimtetemperatuur verhogen. –of– Parallele verschuiving verhogen.	► Gewenste ruimtetemperatuur verlagen. –of– Parallele verschuiving verlagen.

Naargelang het stookkringtype wordt er automatisch een stookcurve gegenereerd [hfst. 11.8.1].

De stookcurve en de gewenste ruimtetemperatuur kunnen in het Gebruikersmenu ingesteld worden [hfst. 6.5.3].

11.2.3 Ruimtegestuurde regeling

De vertrektemperatuur van de stookkring wordt in functie van de ruimtetemperatuur geregeld.

Voor een ruimtegestuurde regeling is een ruimtetoestel of ruimtevoeler noodzakelijk.

Directe zonnestraling op de ruimtevoeler vermijden.

Verwarming door externe warmtebronnen vermijden.

De actuele vertrektemperatuur wordt berekend op basis van:

- Gewenste ruimtetemperatuur
- Actuele ruimtetemperatuur
- Ruimtevoelerinvloed

De gewenste ruimtetemperatuur kan in het Gebruikersmenu ingesteld worden [hfst. 6.5.3].

De ruimtevoelerinvloed kan in het vakmanmenu ingesteld worden [hfst. 6.6.6.2].

11.2.4 Weersafhankelijke / ruimtegestuurde regeling

De vertrektemperatuur van de stookkring wordt in functie van de buitentemperatuur en van de ruimtetemperatuur geregeld.

Voor een weersafhankelijke en ruimtegestuurde regeling is een buitenvoeler en een ruimtetoestel of ruimtevoeler noodzakelijk.

- ▶ Buitenvoeler in het noorden resp. noordwesten op middelbare hoogte van de gevel (min 2,5 m) monteren.

Directe zonnestraling op de buitenvoeler en de ruimtevoeler vermijden.

Verwarming door externe warmtebronnen vermijden.

De actuele vertrektemperatuur wordt berekend op basis van:

- Buitentemperatuur
- Stookcurve:
 - Steilheid 
 - Parallele verschuiving 
- Gewenste ruimtetemperatuur
- Actuele ruimtetemperatuur
- Ruimtevoelerinvloed

De stookcurve en de gewenste ruimtetemperatuur kunnen in het Gebruikersmenu ingesteld worden [hfst. 6.5.3].

De ruimtevoelerinvloed kan in het vakmanmenu ingesteld worden [hfst. 6.6.6.2].

11.2.5 Buffervatregeling met een voeler

Bufferv.regeling P1

Deze regelingsvariante is bijvoorbeeld zinvol wanneer enkel het bovenste gedeelte van het buffervat moet worden opgewarmd. Het opwarmen van het onderste gedeelte van het buffervat gebeurt door een externe warmtebron.

De warmwater-vrijgave gebeurt via voeler B3, de vrijgave voor verwarming via voeler B10.

Voor de buffervatregeling is een uitbreidingsmodule WEM-EM-Sol nodig.

- Buffervatvoeler op de ingang B10 aansluiten.

Aanschakelcriterium	B10 < Gewenste vertrektemperatuur
Uitschakelcriterium	B10 > gewenste vertrektemperatuur + schakeldifferentieel

11.2.6 Buffervatregeling met twee voelers

Bufferv.regeling P2

Deze regelingsvariante moet gekozen worden wanneer het opwarmen van een groter gedeelte van het buffervat met het toestel mogelijk moet zijn.

De warmwater-vrijgave gebeurt via voeler B3, de vrijgave voor verwarming via voeler B10 en B11.

Voor de buffervatregeling is een uitbreidingsmodule WEM-EM-Sol nodig.

- Buffervatvoeler bovenaan aan ingang B10 aansluiten.
- Buffervatvoeler onderaan aan ingang B11 aansluiten.

Aanschakelcriterium	B10 < gewenste vertrektemperatuur en B11 < gewenste vertrektemperatuur
Uitschakelcriterium	B11 > gewenste vertrektemperatuur + schakeldifferentieel

11.2.7 Buffervatomschakeling

Bufferv. omschak. P1/P2

De buffervatomschakeling P1/P2 schakelt in functie van de buitentemperatuur automatisch om tussen de varianten buffervatregeling P1 en buffervatregeling P2.

Als de buitentemperatuur een ingestelde waarde overschrijdt, wisselt de laadstrategie van buffervatregeling P2 naar P1. Bij buffervatregeling P1 laadt de condensatieketel enkel het bovenste bereik. Een uitgebreid volume wordt voor alternatieve energiewinning voorbehouden. Tijdens het koude seizoen wordt de branderlooptijd verhoogd door het grotere buffervatvolume.

11 Technische documenten

11.2.8 Evenwichtsflesregeling

Het toestel moduleert het vermogen tijdens de verwarmingsmodus in functie van de evenwichtsflestemperatuur.

Bij deze regelingsvariante moduleert de pomp in functie van het temperatuurverschil tussen evenwichtsflesvoeler B2 en vertrekvoeler. De functie kan via parameter 5.2.1 Temp. diff. vertrek / evenwichtsfles pomp aan de omstandigheden van de installatie aangepast worden [hfst. 6.6.5.2].

Daar de regeling tijdens de warmwatermodus een invloed uitoefent op de interne vertrekvoeler of de evenwichtsflesvoeler B2 (afhankelijk van de hydraulische varianten), is een warmwaterlading voor de hydraulische evenwichtsfles mogelijk.

► Evenwichtsflesvoeler aan ingang B2 aansluiten [hfst. 5.6.1].

Verwarming

Aanschakelcriterium	$B2 < \text{gewenste vertrekwaarde} - 2.1.5 \text{ Schakeldifferentieel regelaar verwarming}$
Uitschakelcriterium	$B2 > \text{gewenste vertrekwaarde} + 2.1.5 \text{ Schakeldifferentieel regelaar verwarming}$

Warmwatermodus na de evenwichtsfles

Aanschakelcriterium	$B2 < \text{gewenste vertrektemperatuur}$
Uitschakelcriterium	$B2 > \text{gewenste vertrekwaarde} + 2.1.6 \text{ Schakeldifferentieel regelaar warm water}$

Warmwatermodus vóór de evenwichtsfles

Aanschakelcriterium	$\text{Vertrek VPT} < \text{gewenste vertrekwaarde}$
Uitschakelcriterium	$\text{Vertrek VPT} > \text{gewenste vertrekwaarde} + 2.1.6 \text{ Schakeldifferentieel regelaar verwarming}$

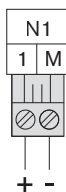
11.3 Sturingsvarianten

Afstandssturing temperatuur 0 ... 10 V

Voor de temperatuur-afstandssturing is een extra module nodig.

- Analooog signaal 0 ... 10 V op ingang N1 aansluiten; daarbij op de polariteit letten [hfst. 5.6.1].

✓ Signaal wordt als gewenste vertrekwaarde geïnterpreteerd.



3 V	Minimale vertrektemperatuur (P 4.3)
10 V	Maximale vertrektemperatuur (P 4.4)
2 ... 3 V	Brander uit
<2 V	Fout signaal (na ca. 15 minuten F 80)

De spanningsgrenzen voor de branderuitschakeling en foutmelding kunnen aangepast worden [hfst. 6.6.4].

Verwarming met speciaal niveau

Bij gesloten ingang H1 verwarmt de installatie tot het in parameter `Speciaal niveau` ingestelde temperatuurniveau [hfst. 6.5.3]. Er wordt rekening gehouden met hogere gewenste waarden van andere stookkringen. De warmwaterlading heeft in het algemeen voorrang. Bij open contact wordt de keteltemperatuur volgens de beschikbare regelingsvariante vastgelegd.

Deze functie kan ook in zomermodus gebruikt worden.

- Parameter 10.5.1.4 Ingang H1 op Stookkring 1: speciaal niveau instellen [hfst. 6.6.10.8].

11.4 Circulatiepomp



Om de antiblokkeerfunctie van de circulatiepomp te garanderen, condensatieketel bij lange stilstandstijden niet uitschakelen.

Volgende bedrijfsmodi van de ketelpomp zijn mogelijk [hfst. 6.6.2.2]:

Proportioneel vgl. vermogen

Bij deze regelingsvariante wordt het pompvermogen aangepast aan het gevraagde brandervermogen (vermogen Δ vermogen WTC).

Evenwichtsflesregeling

Bij de evenwichtsflesregeling moduleert de pomp in functie van het temperatuurverschil tussen evenwichtsflesvoeler en vertrekvoeler.

Via parameter `2.2.12 Traagheid pomp intern` kan de evenwichtsflesregeling aan de omstandigheden van de installatie aangepast worden.

Debietregeling

Enkel in verbinding met buffervatregeling.

Bij de debietregeling is een vast pompvermogen vooraf bepaald. Als het debiet te hoog is, wordt het pompvermogen gereduceerd.

Evenwichtsflesregeling met externe voeler (enkel bij cascadowerking)

Bij de evenwichtsflesregeling moduleert de pomp in functie van het temperatuurverschil tussen evenwichtsflesvoeler en vertrekvoeler van de condensatieketels.

Via parameter `2.2.12 Traagheid pomp intern` kan de evenwichtsflesregeling aan de omstandigheden van de installatie aangepast worden.

De regelingsvariante wordt bij cascade-installaties met hydraulische evenwichtsfles aanbevolen.

Proportion. vgl. vermog. m. compens. (enkel bij cascadowerking)

Bij deze regelingsvariante wordt het pompvermogen aangepast aan het gevraagde brandervermogen (vermogen Δ vermogen WTC).

Het pompvermogen verandert bijkomend als de vertrektemperatuur van een condensatieketel afwijkt van de vertrektemperaturen van de andere condensatieketels.

De regelingsvariante wordt bij cascade-installaties met platenwarmtewisselaar aanbevolen.

Constant vermogen met compensatie (enkel bij cascadowerking)

Constant pompvermogen.

Het pompvermogen verandert bijkomend als de vertrektemperatuur van een condensatieketel afwijkt van de vertrektemperaturen van de andere condensatieketels.

Vermogensprop. met pomp uit

Bij deze regelingsvariante wordt het pompvermogen aangepast aan het gevraagde brandervermogen (vermogen $\hat{=}$ vermogen WTC).

Als de brander uitgeschakeld wordt, wordt de pomp na afloop van de nalooptijd uitgeschakeld.

De nalooptijd wordt via parameter 2.2.15 Pompnalooptijd ingesteld.

De regelvariante wordt bij installaties met terugloopverhoging door externe energietoevoer aanbevolen.

Evenwichtsflesregeling met pomp uit

Bij de evenwichtsflesregeling moduleert de pomp in functie van het temperatuurverschil tussen evenwichtsflesvoeler en vertrekvoeler.

Via parameter 2.2.12 Traagheid pomp intern kan de evenwichtsflesregeling aan de omstandigheden van de installatie aangepast worden.

Als de brander uitgeschakeld wordt, wordt de pomp na afloop van de nalooptijd uitgeschakeld.

De nalooptijd wordt via parameter 2.2.15 Pompnalooptijd ingesteld.

De regelvariante wordt bij installaties met terugloopverhoging door externe energietoevoer aanbevolen.

11.5 Regeling zonnestelsysteem

11.5.1 Debiet maximaal instellen

Door de beperking van het Debiet maximaal (P 3.1.6) kan elektrische energie tijdens hoge-opbrengst-fases bespaard worden.

Voor de beperking moet vooraf het nominaal debiet van de installatie bij gemiddelde warmtedragertemperatuur bepaald worden.

- ▶ Gemiddelde warmtedragertemperatuur berekenen, op basis van de gemiddelde waarde van:
 - Collectorvertrektemp.
 - Collectorteruglooptemp.
- ▶ Nominaal debiet op basis van tabel (voor Weishaupt-zonnestelsysteem) of documenten van de collectorfabrikant bepalen.
- ▶ Parameter 3.1.6 Debiet maximaal instellen [hfst. 6.6.3.1].

Voorbeeld

Weishaupt zonnestelsysteem WTS-F2

Collectortype	WTS-F2
Aantal collectoren	3
Gemiddelde warmtedragertemperatuur	50 °C
Nominaal debiet uit de tabel	3,5 l/min

Nominaal debiet [l/min]

Gemiddelde temperatuur	Collectortype WTS-F1								Collectortype WTS-F2							
	Aantal collectoren								Aantal collectoren							
	2	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8	9
0 °C	0,8	1,1	1,5	1,9	2,3	2,6	3,0	3,4	1,2	1,8	2,3	2,9	3,5	4,1	4,7	5,3
10 °C	0,9	1,4	1,8	2,3	2,7	3,2	3,6	4,1	1,4	2,1	2,8	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3
20 °C	1,1	1,6	2,1	2,6	3,2	3,7	4,2	4,7	1,6	2,5	3,3	4,1	4,9	5,7	6,5	7,4
30 °C	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	1,9	2,8	3,7	4,7	5,6	6,5	7,5	8,4
40 °C	1,4	2,0	2,7	3,4	4,1	4,7	5,4	6,1	2,1	3,2	4,2	5,3	6,3	7,4	8,4	9,5
50 °C	1,5	2,3	3,0	3,8	4,5	5,3	6,0	6,8	2,3	3,5	4,7	5,8	7,0	8,2	9,3	10,5
60 °C	1,7	2,5	3,3	4,1	5,0	5,8	6,6	7,4	2,6	3,9	5,1	6,4	7,7	9,0	10,3	11,6

11.5.2 Status zonneregelaar

Volgende bedrijfstoestanden van de zonneregelaar zijn mogelijk [hfst. 6.6.1.3]:

Uit:

Zonneregelaar buiten werking (geen zonne-energieopbrengst).

Aan:

De zonneregelaar treedt in werking.

Speciale fase:

Omschakeling van de laadstrategie naar collectortemperatuur (voeler T1) en collectorteruglooptemperatuur (voeler T4).

Startfase:

Regeling van de zonnepomp op Debiet minimaal (P 3.1.5) tot het Regeldifferentieel (P 3.2.5) tussen boilertemperatuur onderaan (voeler T2) en collectorvertrektemperatuur (voeler T3) bereikt is.

Regeling:

Regeling van het debiet tot het Regeldifferentieel (P 3.2.5) tussen boilertemperatuur onderaan (voeler T2) en collectorvertrektemperatuur (voeler T3) bereikt is.

11.5.3 Status bescherming

Volgende beschermfuncties van de zonneregelaar zijn mogelijk [hfst. 6.6.1.3]:

Normale werking:

Geen beschermfunctie actief.

Collectorkring: stagnatie:

Collectortemperatuur (voeler T1) te hoog. Collectortemperatuur maximaal (P 3.1.7) bereikt, de zonnepomp stopt.

Collectorkring: hoge temperatuur:

collectortemperatuur (voeler T1) te hoog. Collectortemperatuur maximaal (P 3.1.7) - 10 K, de zonnepomp werkt op maximaal toerental.

Hydraulica: overtemperatuur:

Collectorvertrektemperatuur (voeler T3) te hoog. Vertrektemperatuur maximaal (P 3.1.4) bereikt, de zonnepomp stopt.

Hydraulica: hoge temperatuur:

Collectorvertrektemperatuur (voeler T3) te hoog. Vertrektemperatuur maximaal (P 3.1.4) - 10 K, de zonnepomp werkt op maximaal toerental.

Collectorkring: vorstbeveiliging:

Vorstbeveiliging actief. Collector vorstbeveiligingstemperatuur (P 3.1.8) bereikt, de zonnepomp loopt op minimaal toerental.

Buffervat: overtemp.:

Buffervattemperatuur (voeler B10) te hoog. Uitschakelgrens buffervatlading zonneshyst. (P 5.1.5) bereikt, de zonnepomp stopt.

– of –

Boilertemperatuur (voeler B3) te hoog. Uitschakelgrens WW-lading zonneshyst. (P 7.1.6) bereikt, de zonnepomp stopt.

11 Technische documenten

11.6 In-/uitgangen

De in- en uitgangen kunnen voor verschillende functies geconfigureerd worden [hfst. 6.6.10.8].

In functie van de gekozen hydraulische varianten zijn de in- en uitgangen vast voorgeconfigureerd en kunnen niet veranderd worden [hfst. 11.1].

WTC uitgang MFA1, VA1 en VA2

Instelling	Verklaring
Uit	Uitgang zonder functie
Bedrijfsmelding	Het contact sluit zodra er een vlamsignaal is.
Veiligheidsventiel gas	Het contact sluit zodra er een warmtevraag is.
Storingsmelding	Het contact sluit zodra een storing optreedt.
Actor verwarmings- en WW-modus ⁽¹⁾	Contact tijdens de verwarmingsmodus en warmwatermodus gesloten.
Actor WW-modus ⁽¹⁾	Contact tijdens de warmwatermodus gesloten.
Actor verwarmingsmodus ⁽¹⁾	Contact tijdens de verwarmingsmodus gesloten.
Warm water 1: Actor	Contact tijdens de warmwaterlading van de warmwaterkring 1 gesloten.
Pomp neutralisatie	Het contact sluit zodra er een vlamsignaal is.

⁽¹⁾ Actor: circulatiepomp of drie-weg-ventiel

WTC ingang H1

De functie (contactpositie) van ingang H1 kan via parameter Ingang H1 logicaomgekeerd worden.

Instelling	Verklaring
Uit	Ingang zonder functie.
Systeem stand-by met vorstbeveiliging	Bij gesloten contact is de WTC voor verwarmings- en warmwatermodus vergrendeld. De vorstbeveiliging is actief.
Nood-UIT warmtegenerator	Bij open contact is de installatie voor verwarmings- en warmwatermodus vergrendeld. De vorstbeveiliging is niet actief. De functie kan bijv. voor de aansluiting van een temperatuurwachter vloerverwarmingskring of de veiligheidsschakelaar van een condensaatopvoerpomp gebruikt worden.
Blokk. verwarming/WW	Bij gesloten contact is de brander voor verwarmings- en warmwatermodus vergrendeld. De vorstbeveiliging is actief.
Generatorblokk. verwarming	Bij gesloten contact is de brander voor de verwarmingsmodus geblokkeerd. De vorstbeveiliging is actief.
Stookkring 1: stand-by	Bij gesloten contact is stookkring 1 voor verwarming geblokkeerd. De vorstbeveiliging is actief.
Stookkring 1: verlaging	Bij gesloten contact wordt tot de gewenste waarde voor verlaagde modus verwarmd. Het stookprogramma van stookkring 1 wordt onderdrukt.
Stookkring 1: normaal	Bij gesloten contact wordt tot de gewenste waarde voor normale modus verwarmd. Het stookprogramma van stookkring 1 wordt onderdrukt.
Stookkring 1: comfort	Bij gesloten contact wordt tot de gewenste waarde voor comfortmodus verwarmd. Het stookprogramma van stookkring 1 wordt onderdrukt.
Stookkring 1: nood-UIT	Bij open contact is stookkring 1 voor verwarmingsmodus geblokkeerd. De vorstbeveiliging is niet actief.
Stookkring 1: speciaal niveau	Bij gesloten contact wordt tot op speciaal niveau verwarmd. Het stookprogramma van stookkring 1 wordt onderdrukt.
Melding via portaal	Bij gesloten contact wordt een melding naar het WEM-portaal doorgestuurd.

WTC ingang H2

De functie (contactpositie) van ingang H2 kan via parameter Ingang H2 logica omgekeerd worden.

Instelling	Verklaring
Uit	Ingang zonder functie
Systeem stand-by met vorstbeveiliging	Bij gesloten contact is de WTC voor verwarmings- en warmwatermodus vergrendeld. De vorstbeveiliging is actief.
Nood-UIT warmtegenerator	Bij open contact is de installatie voor verwarmings- en warmwatermodus vergrendeld. De vorstbeveiliging is niet actief.
Blokk. verwarming/WW	Bij gesloten contact is de brander voor verwarmings- en warmwatermodus vergrendeld. De vorstbeveiliging is actief.
Generatorblokk. WW-modus	Bij gesloten contact is de brander voor warmwatermodus vergrendeld. De vorstbeveiliging is actief.
Warm water 1: stand-by	Bij gesloten contact is de warmwatermodus vergrendeld. De vorstbeveiliging is actief.
Warm water 1: verlaging	Bij gesloten contact wordt tot de gewenste waarde voor verlaagde modus verwarmd. Het warmwaterprogramma wordt onderdrukt.
Warm water 1: normaal	Bij gesloten contact wordt tot de gewenste waarde voor normale modus verwarmd. Het warmwaterprogramma wordt onderdrukt.
Warm water 1: push/drukkn.	Als de drukknop aan de ingang ingedrukt wordt, laadt de WTC de boiler in de warmwaterkring 1 eenmalig tot op de gewenste WW-temperatuur "normaal". Met warmwater-push kan een hogere warmwaterbehoefte in verlaagde modus gedekt worden.
Melding via portaal	Bij gesloten contact wordt een melding naar het WEM-portaal doorgestuurd.
Warm water 1: circul./drukkn.	Enkel wanneer de Circulatiepomp bij de IBS-assistent hydraulica op Tijdgestuurd + drukknop (H2) ingesteld is. Als de drukknop aan de ingang ingedrukt wordt, stuurt de WTC de uitgang voor de circulatiepomp aan. De uitgang waarop de pomp aangesloten is, moet daarvoor op "Warmwaterkring 1: circulatie" ingesteld zijn. De looptijd van de pomp wordt via parameter Pomplooptijd via drukknop vastgelegd.

11 Technische documenten

Stookkring (uitbreidingsmodule WEM-EM-HK) ingang H1

Instelling	Verklaring
geen functie	Ingang zonder functie
Stand-by	Bij gesloten contact is de verwarmingsmodus geblokkeerd. De vorstbeveiliging is actief.
Stookkring actief - verlagings	Bij gesloten contact wordt tot de gewenste waarde voor verlaagde modus verwarmd. Het overeenkomstige stookprogramma wordt onderdrukt.
Stookkring actief - normaal	Bij gesloten contact wordt tot de gewenste waarde voor normale modus verwarmd. Het overeenkomstige stookprogramma wordt onderdrukt.
Stookkring actief - comfort	Bij gesloten contact wordt tot de gewenste waarde voor comfortmodus verwarmd. Het overeenkomstige stookprogramma wordt onderdrukt.
Stookkring actief - speciaal niveau	Bij gesloten contact wordt tot op speciaal niveau verwarmd. Het overeenkomstige stookprogramma wordt onderdrukt.
Nood-UIT	Bij open contact is stookkring geblokkeerd. De vorstbeveiliging is niet actief.

Warm water (uitbreidingsmodule WEM-EM-WW) ingang H1

Instelling	Verklaring
geen functie	Ingang zonder functie
Systeem stand-by met vorstbeveiliging	Bij gesloten contact is de WTC voor warmwatermodus vergrendeld. De vorstbeveiliging is actief.
WW volgens verlaagd niveau	Bij gesloten contact wordt tot de gewenste waarde voor verlaagde modus verwarmd. Het warmwaterprogramma wordt onderdrukt.
WW volgens normaal niveau	Bij gesloten contact wordt tot de gewenste waarde voor normale modus verwarmd. Het warmwaterprogramma wordt onderdrukt.
Circulatiepomp	Enkel indien Circulatiepomp op Tijdgestuurd + drukknop (H2) ingesteld is. Als de drukknop aan de ingang ingedrukt wordt, stuurt de WTC de uitgang voor de circulatiepomp aan. De looptijd van de pomp wordt via parameter <code>Pomplooptijd</code> via drukknop vastgelegd.
WW-push	Als de drukknop aan de ingang ingedrukt wordt, laadt de WTC de boiler eenmalig tot op de gewenste WW-temperatuur "normaal". Met warmwater-push kan een hogere warmwaterbehoefte in verlaagde modus gedekt worden.

11 Technische documenten

11.7 Fabrieksinstelling vakmanmenu

WTC - Parameters (P)		Fabrieksinstelling	Instelbereik
2.1.1	Uitstel branderstart verwarm. ⁽¹⁾	5 min / buffervat: 0 min	0 ... 30 min
2.1.2	Vermogen max. verwarming	100 %	WTC 80: 30...100% WTC 100: 25...100%
2.1.3	Vermogen max. WW-modus	100 %	WTC 80: 30...100% WTC 100: 25...100%
2.1.4	Tijd gedwongen deellast verwarming ⁽¹⁾	120 s / buffervat: 0 s	0 ... 240 s
2.1.5	Schakeldifferentieel regelaar verwarming ⁽¹⁾	4 K / buffervat: 6 K	0 ... 20 K
2.1.6	Schakeldifferentieel regelaar warm water	6 K	0 ... 20 K
2.2.1	Pomp intern verwarming ⁽¹⁾	[hfst. 11.1]	[hfst. 6.6.2.2]
2.2.2	Pomp intern warm water ⁽¹⁾	[hfst. 11.1]	[hfst. 6.6.2.2]
2.2.3	Pompvermogen min. verwarming	35 %	16 % ... P 2.2.4
2.2.4	Pompvermogen max. verwarming	80 %	P 2.2.3 ... 100 %
2.2.5	Pompvermogen min. WW-modus	35 %	16 % ... P 2.2.6
2.2.6	Pompvermogen max. WW-modus	80 %	P 2.2.5 ... 100 %
2.2.7	Installatiedruk min. waarschuwing	0.8 bar	P 2.2.8 ... 2.5 bar
2.2.8	Installatiedruk min. branderblokkering	0.5 bar	0.0 bar ... P 2.2.7
2.2.9	Debiet factor verwarming	90 %	0 ... 100 %
2.2.10	Debiet factor warmwaterlading	90 %	0 ... 100 %
2.2.11	Debiet maximaal	WTC 80: 6900 l/h WTC 100: 8600 l/h	0 ... 8600 l/h
2.2.12	Traagheid pomp intern	10 s	1 ... 30 s
2.2.15	Pompnalooptijd	5 min	1 ... 10 min
2.3.1	Correctie gasdebiet bij de start	0 %	-10 ... 20 %
2.3.2	Correctie vermogen bij de start	0 %	-16 ... 14 %
2.3.3	Corr. toerent. vgl. rookgasafv.lengte	0 %	-8 ... 10 %
2.3.4	Correctie vermogen minimaal	0 %	0 ... 21 %
2.3.5	Correctie gaskick bij de start	0 %	-10 ... 10 %
2.3.6	Gasventiel offset geheugen	31 % (variabel)	12 ... 42 %
2.3.7	Rookgastemperatuur maximaal	120 °C	80 ... 120 °C

⁽¹⁾ Afhankelijk van de ingestelde hydraulische varianten.

Zonnesysteem - Parameters (P)		Fabrieksinstelling	Instelbereik
3.1.1	Bedrijfswijze	Automatisch	[hfst. 6.6.3.1]
3.1.2	Pompvermogen minimaal	15 %	0 % ... P 3.1.3
3.1.3	Pompvermogen maximaal	95 %	P 3.1.2 ... 100 %
3.1.4	Vertrektemperatuur maximaal	110 °C	90 ... 150 °C
3.1.5	Debiet minimaal	0.6 l/min	0.6 l/min ... P 3.1.5
3.1.6	Debiet maximaal	15.0 l/min	P 3.1.5 ... 15.0 l/min
3.1.7	Collectortemperatuur maximaal	120 °C	110 ... 150 °C
3.1.8	Collector vorstbeveiligingstemp.	[hfst. 6.6.3.1]	–50 ... 5 °C
3.1.9	Opbrengst minimaal verwarming	1000 W	0 ... 20000 W
3.1.10	Opbrengst minimaal WW-modus	1000 W	0 ... 20000 W
3.2.1	Collectortemperatuur minimaal	20 °C	15 ... 60 °C
3.2.2	Inschakeldifferentieel collectorkring	7 K	P 3.2.3 ... 20 K
3.2.3	Uitschakeldiff. collectorkring	4 K	1 K ... P 3.2.2
3.2.4	Onderste vermogensgrens collector	20 W	0 ... 150 W
3.2.5	Regeldifferentieel	12 K	1 ... 20 K
3.3.1	Nachtkoeling via zonnescyst.kring	Uit	Aan / uit
Afstandssturing - Parameters (P)		Fabrieksinstelling	Instelbereik
4.1	Spanning fout ingang N1	2 V	0.5 ... P 4.2 - 0,2 V
4.2	Spanning brander uit ingang N1	3 V	P 4.1 + 0,2 V ... 8.0 V
4.3	Vertrektemp.min. ingang N1	8 °C	8 °C ... P 4.4
4.4	Vertrektemp. max. ingang N1	80 °C	P 4.3 ... 80 °C
Hydraulica - Parameters (P)		Fabrieksinstelling	Instelbereik
5.1.1	Buffervatregeling	P2	[hfst. 6.6.5.1]
5.1.2	Omschakeltemperatuurbuffervatregeling P1/P2	15 °C	0 ... 30 °C
5.1.3	Schakeldifferentieel	4 K	1 ... 7 K
5.1.4	Temperatuurverhoging	2 K	1 ... 10 K
5.1.5	Uitschakelgrens buffervatlading zonnescyst.	85 °C	30 ... 95 °C
5.2.1	Temp.diff. vertrek / evenwichtsfles pomp	4.0 K	1.0 ... 7.0 K

11 Technische documenten

Stookkringen - Parameters (P)		Fabrieksinstelling	Instelbereik
6.1.1	Gew. vertrektemp min. ⁽²⁾	[hfst. 11.8]	[hfst. 11.8]
6.1.2	Gew. vertrektemp. max. ⁽²⁾	[hfst. 11.8]	[hfst. 11.8]
6.1.3	Gew. vertrektemp. stookgrens ⁽²⁾	[hfst. 11.8]	Uit / 8 ... P 6.1.1
6.1.4	Gew. ruimtetemp. stookgrens	Aan	Aan / uit
6.1.5	Prioriteit warm water	[hfst. 11.1]	[hfst. 6.6.6.1]
6.2.1	Opwarmoptimalisatie	Uit	Aan / uit
6.2.2	Opwarmoptim. vervroeging max. ⁽²⁾	[hfst. 11.8]	0 ... 240 min
6.2.3	Gebouwconstructie	licht	[hfst. 6.6.6.2]
6.2.4	Ruimtethermostaatfunctie ⁽²⁾	[hfst. 11.8]	[hfst. 6.6.6.2] 1 ... 3 K
6.2.5	Ruimtevoelerinvloed	25 %	0 ... 100 %
6.2.6	Ruimteregeling I-aandeel	Uit (60 min)	0 ... 240 min
6.2.7	Vorstbev. volgens buitentemperatuur	0 °C	-10 ... 10 °C
6.2.8	Niveauverhoging buitentemp.	Uit (-20 °C)	-30 ... 5 °C
6.2.9	Correctie buitentemperatuur	0.0 K	-10.0 ... 10.0 K
6.2.10	Ruimtevorstbeveiligingstemp.	6.0 °C	4.0 ... 10.0 °C
6.3.1	Mengkraanverhoging ⁽²⁾	[hfst. 11.8]	-5 ... 20 K
6.3.2	Vertragingstijd warmtevraag	1 min	0 ... 30 min
6.3.3	Mengkraanlooptijd	120 s	0 ... 600 s
6.3.4	Mengkraan initialisatielooptijd	12 s	0 ... 300 s
6.3.5	Tolerantiebereik mengkraanregeling ⁽²⁾	[hfst. 11.8]	0.0 ... 5.0 K
6.3.6	Temperatuurregelaar P-aandeel Kp	16	0 ... 200
6.3.7	Temperatuurregelaar I-aandeel Tn	12	0 ... 200

⁽²⁾ Afhankelijk van het ingestelde stookkringtype.

Stookkringen - Parameters (P)		Fabrieksinstelling	Instelbereik
6.4.1	Dekvloer	Uit	[hfst. 6.6.6.4]
6.4.2	Dekvloerdag	0 dagen	0 ... 30 dagen
6.4.3	Starttemperatuur	25 °C	15 ... 30 °C
6.4.4	Functieverwarming temperatuur maximaal	45 °C	35 ... 60 °C
6.4.5	Functieverwarming dagen temp. min.	3 dagen	2 ... 30 dagen
6.4.6	Functieverwarming dagen temp. max.	4 dagen	1 ... 30 dagen
6.4.7	Functieverwarming dagen afkoeling	4 dagen	2 ... 30 dagen
6.4.8	Bezettingsverwarming temperatuur max.	55 °C	35 ... 60 °C
6.4.9	Bezettingsverwarming dagen opwarming	3 dagen	3 ... 30 dagen
6.4.10	Bezettingsverwarming dagen temp. max.	13 dagen	7 ... 60 dagen
6.4.11	Bezettingsverwarming dagen afkoeling	3 dagen	3 ... 30 dagen

Warm water - Parameters (P)		Fabrieksinstelling	Instelbereik
7.1.1	Laadstrategie ⁽¹⁾	Auto / buffervat: comfort	[hfst. 6.6.7.1]
7.1.2	Schakeldifferentieel warm water	3 K	3 ... 10 K
7.1.3	Verhoging gewenste vertrektemp. ⁽¹⁾	15 K / buffervat: 5 K	2 ... 25 K
7.1.4	Laadtijd maximaal	Aan (30 min)	0 ... 240 min
7.1.5	Gewenste WW-temp. maximaal	60 °C	40 ... 85 °C
7.1.6	Uitschakelgrens WW-lading zonneshyst.	90 °C	40 ... 95 °C
7.2.1	Beschermfunctie	Volgens weekdag	[hfst. 6.6.7.2]
7.2.2	Starttijd	1:00	0:00 ... 23:45
7.2.3	Weekdag	Zaterdag	Ma ... Zo / dagelijks
7.2.4	Interval	7 dagen	2 ... 14 dagen
7.2.5	Opwarmtemperatuur warm water	60 °C	60 ... 80 °C
7.2.6	Circulatie bij legionellabescherming	Uit	[hfst. 6.6.7.2]
7.3.1	Schakeldifferentieel teruglooptemp.	5 K	0 ... 20 K
7.3.2	Pomplooptijd via drukknop	5 min	0 ... 60 min
7.3.3	Circulatie bij WW-push	Aan tijdens WW...	[hfst. 6.6.7.3]

⁽¹⁾ Afhankelijk van de ingestelde hydraulicavariante.

11 Technische documenten

11.8 Fabrieksinstelling stookkringtype

Afhankelijk van het ingestelde stookkringtype worden automatisch:

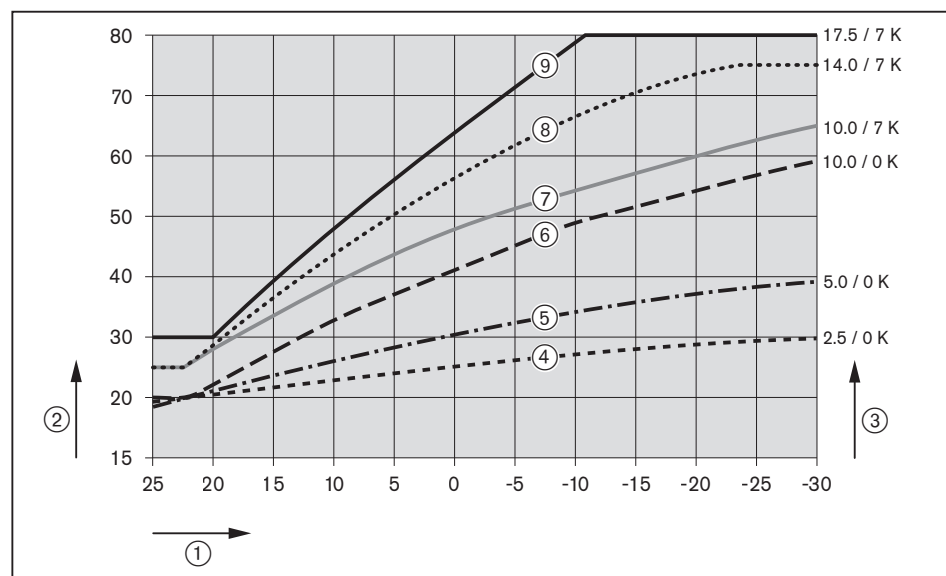
- Parameters met fabrieksinstellingen voorgeprogrammeerd,
- instelbereiken beperkt.

	Vloeropwarming	Vloerverwarming	Universeel
Gew. vertrektemp. verlaging	16.0 °C	20.0 °C	45.0 °C
Gew. vertrektemp. normaal	24.0 °C	32.0 °C	60.0 °C
Gew. vertrektemp. comfort	26.0 °C	36.0 °C	70.0 °C
Stookcurve  Steilheid	2.5 Bereik: 2.0 ... 6.0	5.0 Bereik: 2.0 ... 12.0	10.0 Bereik: 1.5 ... 40.0
Stookcurve  Parallel	0 K	0 K	0 K
Gew. vertrektemp. min.	15.0 °C Bereik: 8.0 ... 30.0 °C	15.0 °C Bereik: 8.0 ... 40.0 °C	15 °C Bereik: 8.0 ... 80.0 °C
Gew. vertrektemp. max.	30.0 °C Bereik: 15.0 ... 50.0 °C	40.0 °C Bereik: 15.0 ... 50.0 °C	80.0 °C Bereik: 15.0 ... 80.0 °C
Gew. vertrektemp. stookgrens	Uit	Uit	Uit
Opwarmoptim. vervroeging max.	90 min	90 min	90 min
Ruimtethermostaatfunctie ⁽¹⁾	Aan bij verlaging / 1.0 K	Aan bij verlaging / 1.0 K	Aan / 1.0 K
Correctie opwarmoptimalisatie	20.0 min/K	20.0 min/K	10.0 min/K
Tolerantiebereik mengkraanregeling	0.5 K	0.5 K	1.0 K
Mengkraanverhoging	2.0 K	2.0 K	4.0 K
	Radiator 60	Radiator 70	Convactor
Gew. vertrektemp. verlaging	40.0 °C	40.0 °C	45.0 °C
Gew. vertrektemp. normaal	55.0 °C	60.0 °C	60.0 °C
Gew. vertrektemp. comfort	60.0 °C	70.0 °C	70.0 °C
Stookcurve  Steilheid	10.0 Bereik: 8.0 ... 20.0	14.0 Bereik: 10.0 ... 25.0	17.5 Bereik: 10.0 ... 40.0
Stookcurve  Parallel	7 K	7 K	7 K
Gew. vertrektemp. min.	25.0 °C Bereik: 20.0 ... 65.0 °C	25.0 °C Bereik: 25.0 ... 75.0 °C	30 °C Bereik: 25.0 ... 80.0 °C
Gew. vertrektemp. max.	65.0 °C Bereik: 25.0 ... 75.0 °C	75 °C Bereik: 25.0 ... 75.0 °C	80 °C Bereik: 30.0 ... 80.0 °C
Gew. vertrektemp. stookgrens	20.0 °C	25.0 °C	25.0 °C
Opwarmoptim. vervroeging max.	45 min	45 min	45 min
Ruimtethermostaatfunctie ⁽¹⁾	Aan / 1.0 K	Aan / 1.0 K	Aan / 1.0 K
Correctie opwarmoptimalisatie	10.0 min/K	10.0 min/K	10.0 min/K
Tolerantiebereik mengkraanregeling	1.0 K	1.0 K	1.0 K
Mengkraanverhoging	4.0 K	4.0 K	4.0 K

⁽¹⁾ Afhankelijk van de ingestelde regelvariante.

11.8.1 Fabrieksinstelling stookcurve

Stookcurve afhankelijk van de ingestelde stookkringtype:



- ① Buitentemperatuur [°C]
- ② Vertrektemperatuur [°C]
- ③ Steilheid / parallelle verschuiving

Stookcurve ⁽¹⁾	Stookkringtype
④	Vloeropwarming
⑤	Vloerverwarming
⑥	Universeel
⑦	Radiator 60
⑧	Radiator 70
⑨	Convactor

⁽¹⁾ Bij gewenste ruimtetemperatuur normaal 21.0 °C.

De verandering van de gewenste ruimtetemperatuur met 1 °C leidt tot een parallelle verschuiving van de ingestelde stookcurve met ca. 1,5 ... 2,5 °C. De parallelle verschuiving is afhankelijk van de ingestelde steilheid en van de buitentemperatuur. Hoe hoger de steilheid of hoe hoger de buitentemperatuur, hoe sterker de verandering.

11 Technische documenten

11.9 Fabrieksinstelling tijdprogramma's

Stookprogramma (tijdprogramma)

	Weekdagen	Tijdstip	Niveau
Tijdprogramma 1	Ma - Vr	6:00 ... 22:00	Normaal
		22:00 ... 6:00	Verlaging
	Za - Zo	7:00 ... 23:00	Normaal
		23:00 ... 7:00	Verlaging
Tijdprogramma 2	Ma - Vr	5:30 ... 7:30	Normaal
		7:30 ... 16:00	Verlaging
		16:00 ... 22:30	Comfort
		22:30 ... 5:30	Verlaging
	Za - Zo	7:00 ... 19:00	Normaal
		19:00 ... 23:00	Comfort
		23:00 ... 7:00	Verlaging
Tijdprogramma 3	Ma ... Zo	7:00 ... 21:30	Normaal
		21:30 ... 7:00	Verlaging

Warmwaterprogramma

Weekdagen	Tijdstip	Niveau
Ma - Vr	5:00 ... 21:00	Normaal
	21:00 ... 5:00	Verlaging
Za - Zo	6:30 ... 22:00	Normaal
	22:00 ... 6:30	Verlaging

Circulatieprogramma

Weekdagen	Tijdstip	Circulatiepomp
Ma - Vr	6:30 ... 7:30	Aan
	7:30 ... 11:30	Uit
	11:30 ... 13:00	Aan
	13:00 ... 17:00	Uit
	17:00 ... 19:00	Aan
	19:00 ... 6:30	Uit
Za - Zo	7:00 ... 8:30	Aan
	8:30 ... 11:30	Uit
	11:30 ... 13:00	Aan
	13:00 ... 17:00	Uit
	17:00 ... 19:00	Aan
	19:00 ... 7:00	Uit

11.9.1 Tijdprogramma veranderen

- Met de draaiknop de weekdag(en) selecteren en bevestigen.
- ✓ Tijdprogramma kan bewerkt worden.

Dag veranderen

Van de geselecteerde cyclus kunnen dagen verwijderd of toegewezen worden.

Voorbeeld

Maandag aan:

Maandag wordt aan de cyclus toegewezen.

Maandag uit:

Maandag wordt uit de cyclus verwijderd en vormt een nieuwe cyclus.

Tijd veranderen

De begin- en eindtijd van het geselecteerde tijdsblok kan veranderd worden.

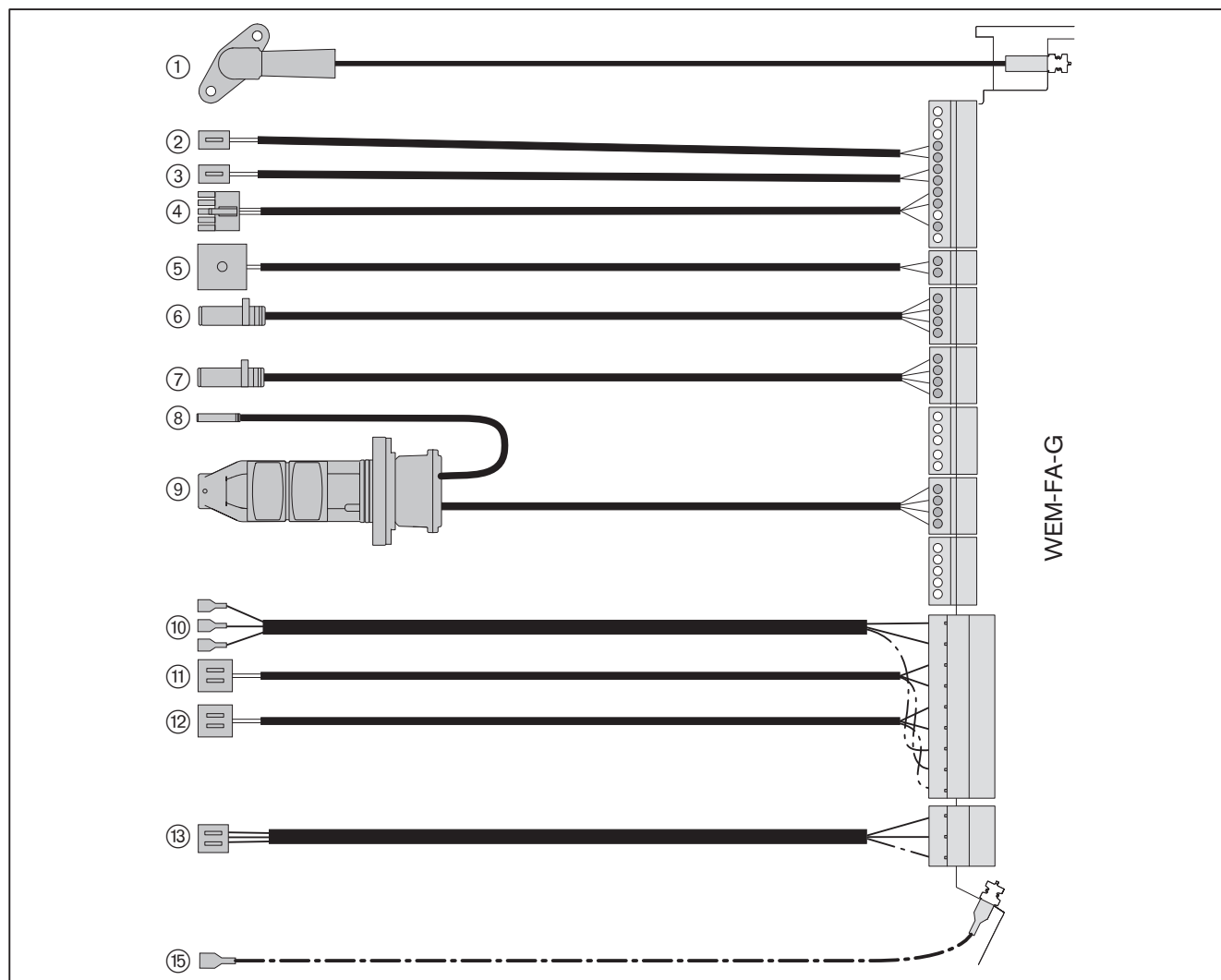
Niveau veranderen

Bij de geselecteerde cyclus kan het temperatuurniveau van de individuele tijdsblokken veranderd worden.

Nieuw tijdsblok

Bij de geselecteerde cyclus kan een nieuw tijdsblok toegevoegd worden.

11.10 Aansluitschema toestelelektronica WEM-FA-G



- ① Ionisatie-elektrode
- ② Gascombiventiel 1 - regelspoel/ventiel 2
- ③ Gascombiventiel 2 - regelspoel/ventiel 2
- ④ PWM-signaal en terugmelding ventilator
- ⑤ Gasdrukwachter (toebehoren)
- ⑥ Vertrekvoeler eSTB
- ⑦ Rookgasvoeler
- ⑧ Vertrekvoeler van de multifunctionele sensor VPT
- ⑨ Multifunctionele sensor VPT
- ⑩ Ontstekingsstoestel
- ⑪ Gascombiventiel 1 - ventiel 1
- ⑫ Gascombiventiel 2 - ventiel 1
- ⑬ Spanningstoevoer ventilator 230 V AC
- ⑮ Massakabel behuizing

11.11 Voelerkenwaarden

Vertrekvoeler (eSTB) WTC

Roogkasvoeler WTC

Warmwatervoeler (B3)

Evenwichtsflesvoeler (B2)

Platenwarmtewisselaar (B2)

Vertrekvoeler (B6)

Buffervatvoeler bovenaan
(B10)

Buffervatvoeler onderaan
(B11)

Boilervoeler onderaan (T2)

Vertrekvoeler zonnestelsysteem
(T3)

Terugloopvoeler

zonnestelsysteem (T4)

Terugloop circulatie (T1)

Buitenvoeler WTC (B1)

Buitenvoeler stookkring (T1)

Collectorvoeler (T1)

NTC 5 kΩ		NTC 2 kΩ		NTC 5 kΩ	
°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
-20	48 180	-20	15 138	-20	37 436
-15	36 250	-15	11 709	-10	22 726
-10	27 523	-10	9 138	0	14 280
-5	21 078	-5	7 193	10	9 209
0	16 277	0	5 707	20	6 092
5	12 669	5	4 563	30	4 127
10	9 936	10	3 675	40	2 856
15	7 849	15	2 981	50	2 017
20	6 244	20	2 434	60	1 451
25	5 000	25	2 000	70	1 062
30	4 029	30	1 653	80	789
35	3 267	35	1 375	90	595
40	2 665	40	1 149	100	455
45	2 185			110	353
50	1 802			120	276
55	1 494			130	219
60	1 245			140	175
65	1 042			150	142
70	876			160	115
75	740			170	95
80	628			180	79
85	535			190	66
90	457			200	55
95	393			210	47
100	338			220	40
105	292			230	34
110	254			240	29

11 Technische documenten

11.12 Omrekeningstabel drukeenheid

Bar	Pascal			
	Pa	hPa	kPa	MPa
0,1 mbar	10	0,1	0,01	0,00001
1 mbar	100	1	0,1	0,0001
10 mbar	1 000	10	1	0,001
100 mbar	10 000	100	10	0,01
1 bar	100 000	1 000	100	0,1
10 bar	1 000 000	10 000	1 000	1

11.13 Toegang tot de verwarmingsinstallatie van op afstand via internet

Via internet is een toegang tot de verwarmingsinstallatie van op afstand mogelijk via webbrowser of app.

Voor de toegang op afstand moet eerst het Weishaupt Energie Management portaal (WEM-portaal) geactiveerd worden.

Netwerkkabel aansluiten

- ▶ Router met ethernet-bus op de weergave- en bedieningseenheid (systeemmodule) verbinden.

WEM-portaal op de condensatieketel activeren

- ▶ Gebruikersmenu selecteren [hfst. 6.5].
- ▶ Instellingen selecteren en bevestigen.
- ▶ WEM-portaal selecteren en bevestigen.
- ▶ Rechthoek bij Portaaltoeg. met draaiknop selecteren en bevestigen.
- ✓ Kleur van de rechthoek wordt groen.
- ✓ Toeg.-code wordt opnieuw gegenereerd.
- ✓ Toegang tot WEM-portaal is geactiveerd.
- ▶ Serienummer en Toeg.-code noteren.

Registreren

- ▶ Via de webbrowser surfen naar <https://www.wemportal.com/>.
- ▶ Op [Registreren] klikken.
- ▶ Registratie uitvoeren.

Aanmelden

- ▶ Met gebruikersnaam en paswoord aanmelden
- ✓ Het WEM-portaal gaat open.
- ✓ Het venster `Installaties > overzicht` wordt weergegeven.

Verwarmingsinstallatie op het WEM-portaal toevoegen

- ▶ Op `Installatie toevoegen` klikken.
- ▶ Naam installatie invullen (vrij te kiezen).
- ▶ Genoteerde Serienummer en Toeg.-code invoeren.
- ▶ Registratiecode van de Weishaupt WEM-portaallicentie invoeren.
- ▶ Op `Toevoegen` klikken.
- ✓ De installatie is toegevoegd.

App installeren (optioneel)

- ▶ App "Weishaupt Energie Manager" op de gewenste terminal installeren.
- ▶ Parameter `10.8.1 JSON interface` op de systeemmodule activeren [hfst. 6.6.10.11].

Netwerkconfiguratie (optioneel)

Het toestel is op een automatische netwerkconfiguratie ingesteld.

Afhankelijk van het netwerk kan een omschakeling naar manuele netwerkconfiguratie nodig zijn.

- ▶ Parameter `10.8.1 JSON interface` op de systeemmodule activeren [hfst. 6.6.10.11].

Toegangsgegevens bij manuele netwerkconfiguratie:

- Netwerkadres: <http://wem-sg>
- Gebruikersnaam: admin
- Paswoord: Admin123

12 Ontwerp

12.1 Weishaupt Energie Management (WEM)

Systeemmodule

De in de condensatieketel geïntegreerde weergave- en bedieningseenheid (systeemmodule) is de overkoepelende systeemmodule (master) voor het volledige systeem. De systeemmodule kan alle aangesloten uitbreidingsmodule in het volledige systeem aanspreken.

Tegelijkertijd regelt de systeemmodule de directe stook- en warmwaterkring van de condensatieketel. Enkel stook- of warmwaterkringen die via een door de condensatieketel gestuurde pomp gevoed worden, behoren tot de directe kringen. De directe stook- en warmwaterkring krijgt in het systeem adres 1.

Uitbreidingsmodule

Op het systeem kunnen 24 uitbreidingsmodules aangesloten worden.

Met de stookkring-uitbreidingsmodule (WEM-EM-HK) kan een bijkomende pompkring of een mengkring geregeld worden.

Met de uitbreidingsmodule zonnestelsysteem (WEM-EM-Sol) kan een zonne-installatie geregeld worden.

Met de uitbreidingsmodule warm water (WEM-EM-WW) kan een bijkomende warmwaterkring geregeld worden.

Ruimtetoestel WEM-RG1

Op de condensatieketel en op elke stookkring-uitbreidingsmodule kan een ruimtetoestel aangesloten worden. Een ruimtetoestel WEM-RG1 kan een stookkring bedienen.

Ruimtetoestel WEM-RG2

Op de condensatieketel en op elke stookkring-uitbreidingsmodule kan een ruimtetoestel aangesloten worden. Een ruimtetoestel WEM-RG2 kan tot 3 stookkringen en een warmwaterkring bedienen.

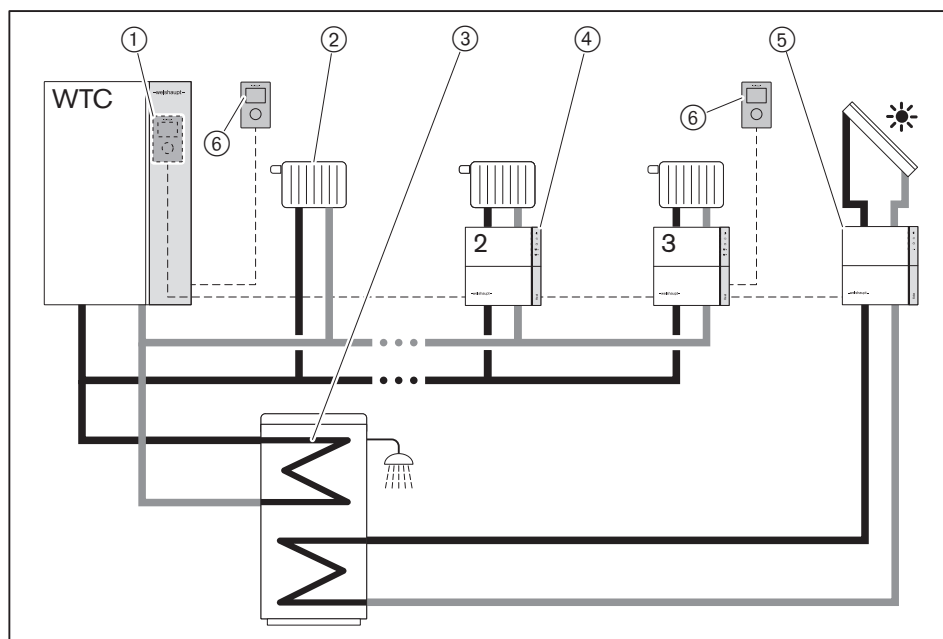
Ruimtevoeler WEM-RF

Op de condensatieketel en op elke stookkring-uitbreidingsmodule kan een ruimtevoeler aangesloten worden.

Een ruimtevoeler WEM-RF kan slechts aan één stookkring toegewezen worden. Aan elke stookkring kunnen tot 3 ruimtevoelers toegewezen worden. De systeemmodule berekent dan uit de ruimtetemperaturen het gemiddelde voor de regeling.

Voorbeeld

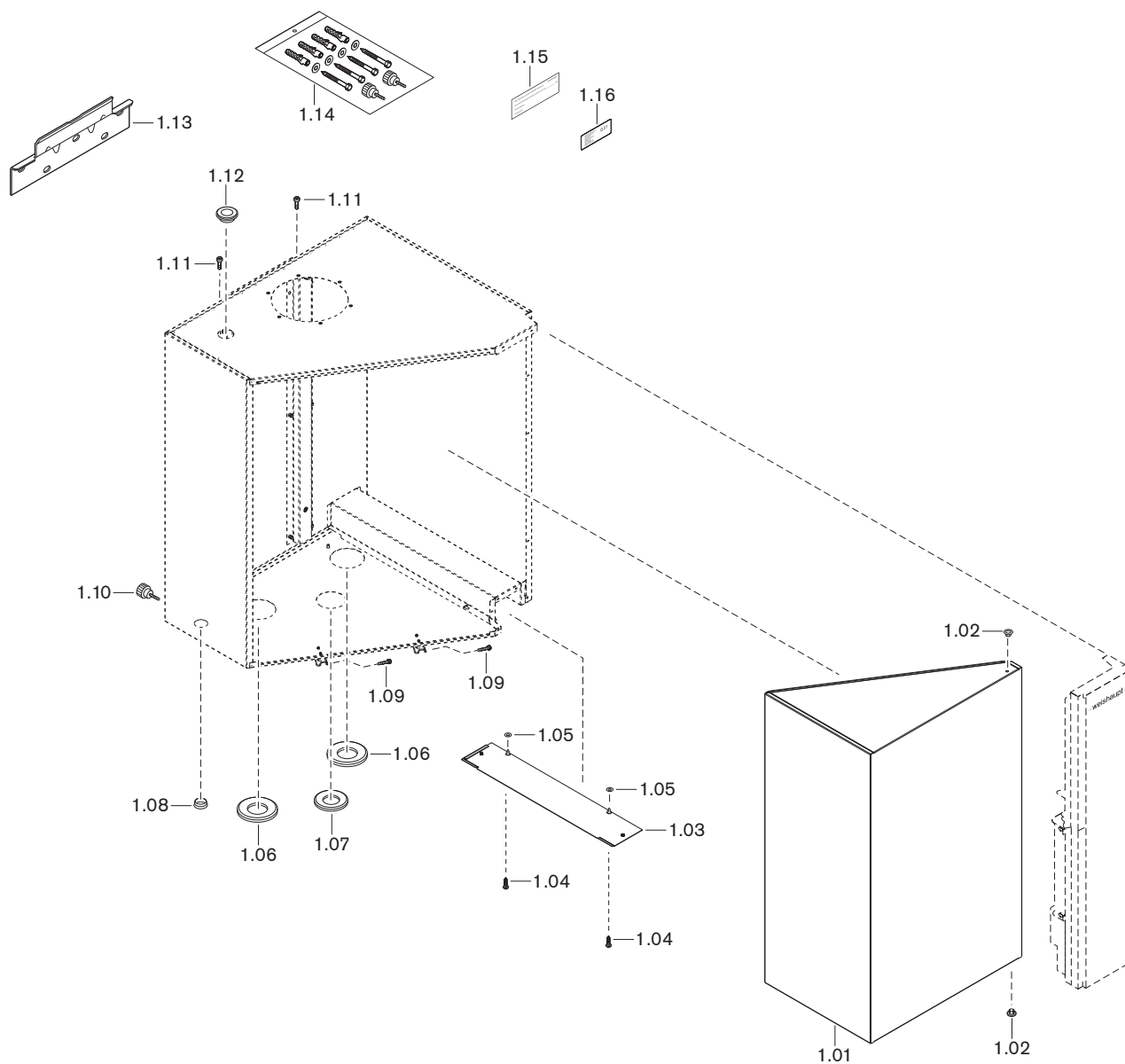
Systeemoverzicht



- ① Systeemmodule
- ② Directe stookkring van de condensatieketel
- ③ Directe warmwaterkring van de condensatieketel
- ④ Stookkring-uitbreidingsmodule (WEM-EM-HK)
- ⑤ Uitbreidingsmodule zonnestelsysteem (WEM-EM-Sol)
- ⑥ Ruimtetoestel of ruimtevoeler

13 Wisselstukken

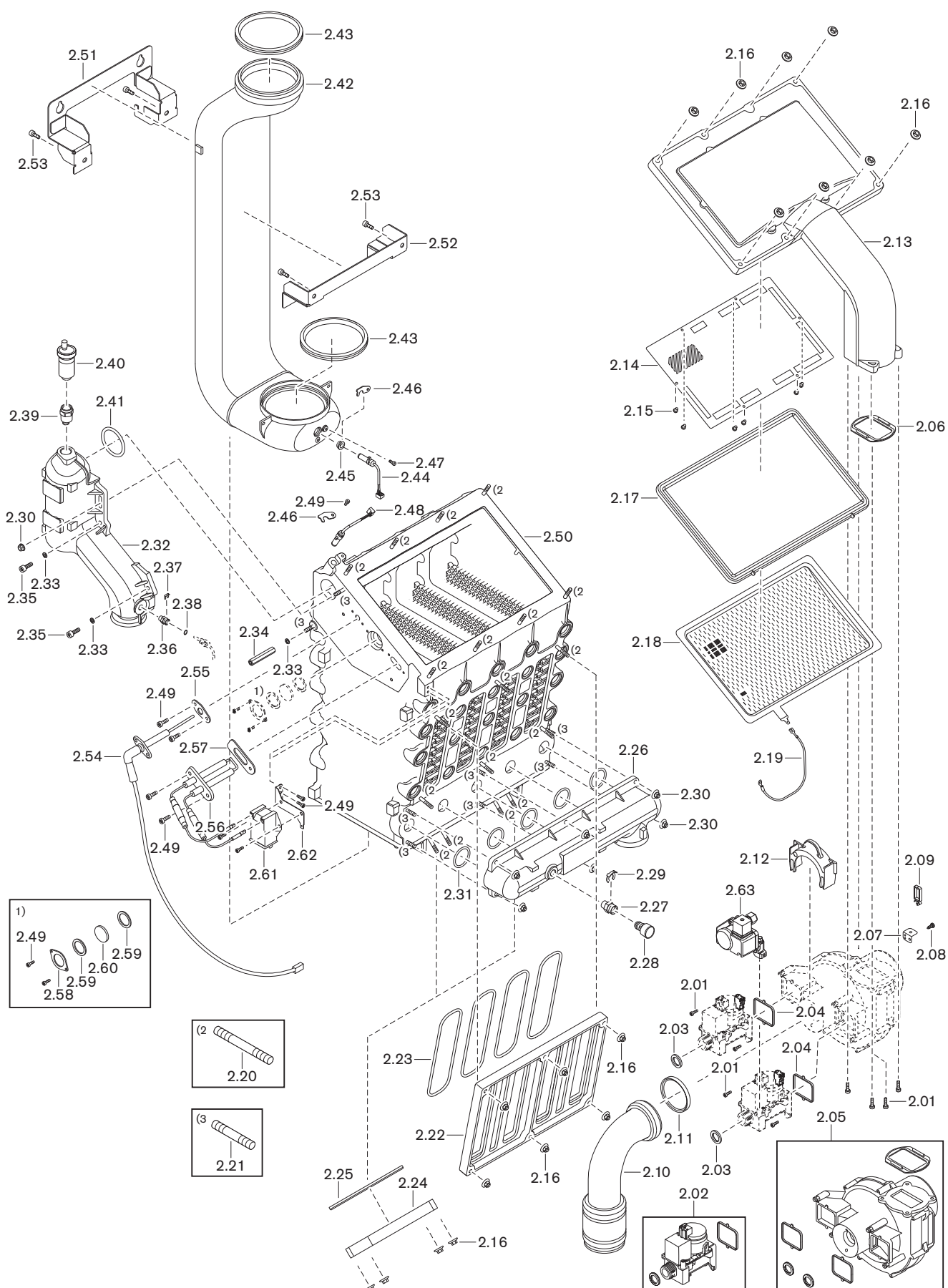
13 Wisselstukken



13 Wisselstukken

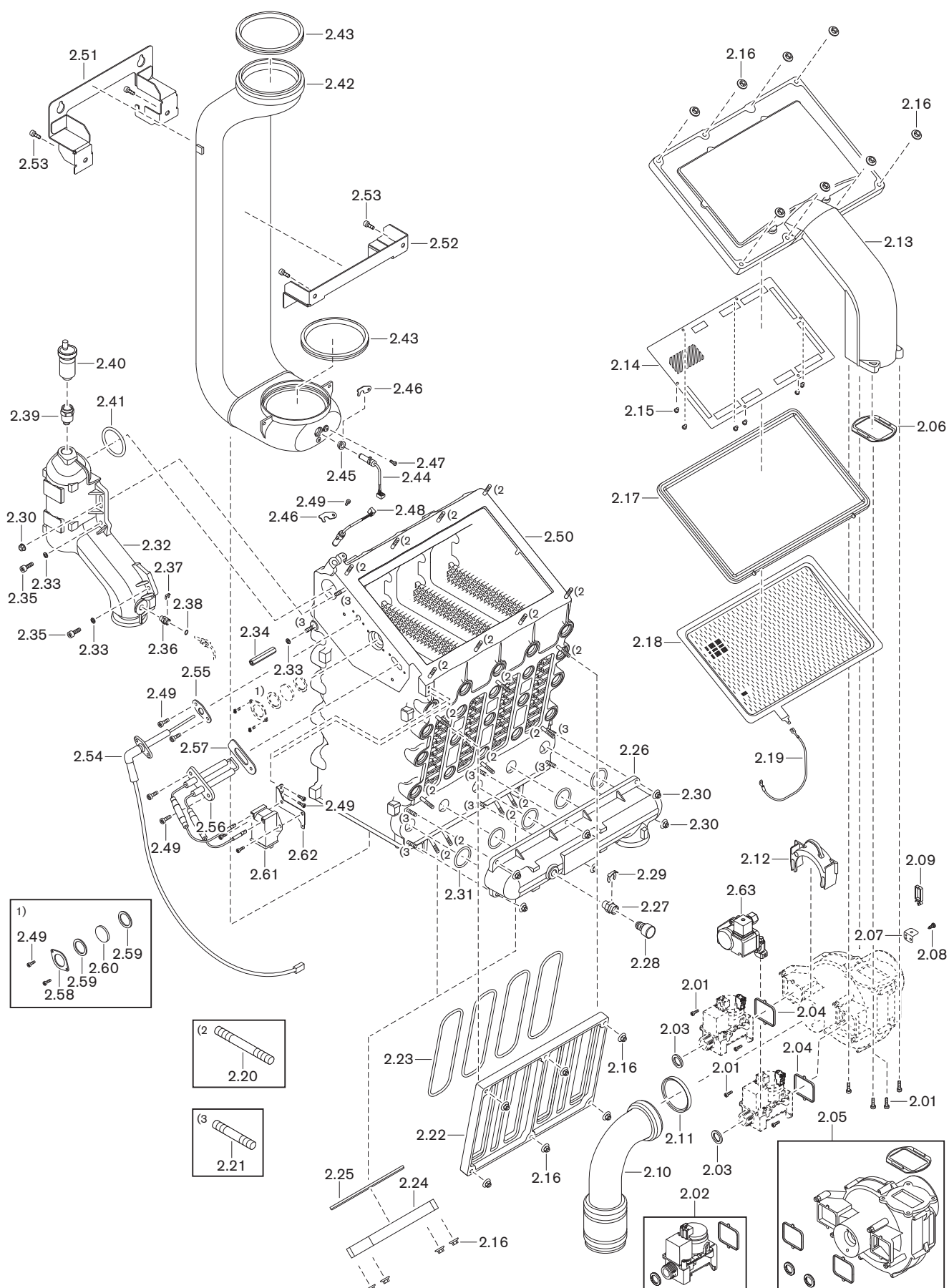
Pos.	Benaming	Bestelnr.
1.01	Deksel	481 401 02 042
1.02	Stop 6 mm vorm 1 wit	446 034
1.03	Afdekking kabelschacht compleet	481 801 02 052
1.04	Plaatschroef ISO 14585 4,2 x 13,0-C	409 132
1.05	Sluitring 3,5 x 10 x 0,5	430 020
1.06	Invoertul VT/TL buis	481 801 02 147
1.07	Doorvoerhuls condensataafvoer	481 801 02 067
1.08	Doorvoerhuls Ø binnen 22 mm	481 401 02 097
1.09	Schroef M4 x 22 voor klemhaak	481 011 02 417
1.10	Bout M6 x 20	483 601 02 117
1.11	Schroef M6 x 35 DIN 7984	402 406
1.12	Doorvoerhuls Ø binnen 18 mm	483 011 02 107
1.13	Wandhouder	471 064 02 337
1.14	Pluggenset WTC-GW	483 601 02 122
1.15	Aanwijspaat nominaal warmtevermogen	793 534
1.16	Zelfklever "Ingesteld op G31"	482 101 00 177

13 Wisselstukken



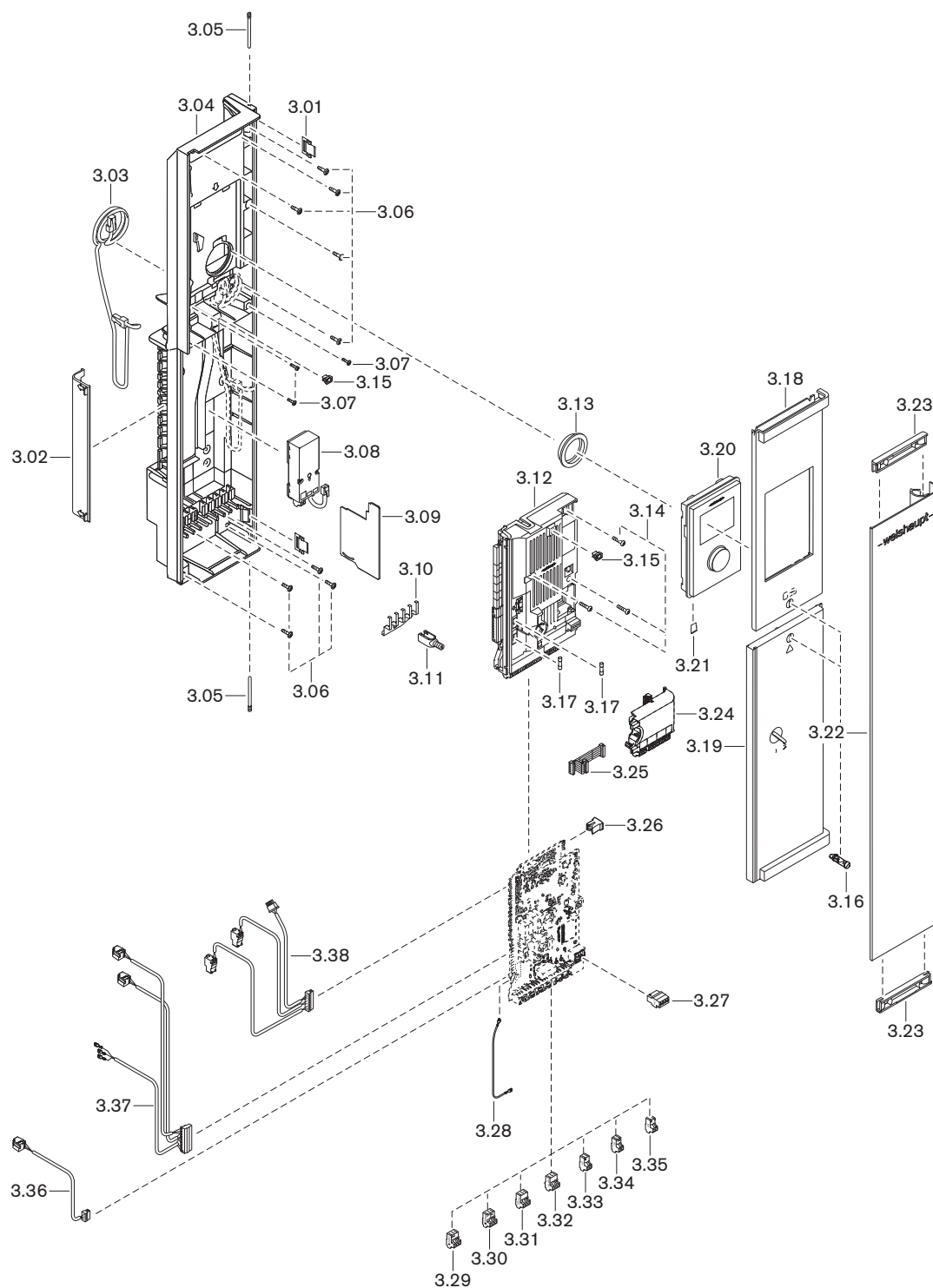
Pos.	Benaming	Bestelnr.
2.01	Schroef M5 x 16 DIN 6912	403 263
2.02	Compact gascombiventiel CES 10 (206V DC) met dichtingen	481 801 30 222
2.03	Dichting 17 x 24 x 2 (¾") AFM-34/2	409 000 21 107
2.04	Profiel dichting gasventiel-ventilator	483 011 30 127
2.05	Ventilator RG 148 met dichtingen	481 901 30 062
2.06	Dichting ventilator luchtuitlaat	481 801 30 327
2.07	Metalen hoek kabelhouder	481 801 30 317
2.08	Plaatschroef ISO 14585 4,2 x 13,0-C	409 132
2.09	Kabelhouder WPC25 met steekanker	482 101 30 747
2.10	Aanzuigdemper met dichting	481 901 30 102
2.11	Dichting aanzuigdemper	481 801 30 297
2.12	Houder aanzuigdemper	481 901 30 117
2.13	Branderafdekkap	481 901 30 072
2.14	Verdeelplaat	481 801 30 177
2.15	Plaatschroef ISO 14585-A2 4,2 x 9,5-C	409 127
2.16	Schijfmoer M6 A2G	412 508
2.17	Dichting brander kap	481 901 30 067
2.18	Branderoppervlak met dichting brander kap	481 901 30 152
2.19	Aarding branderoppervlak	481 801 22 062
2.20	Stiftbout 6 x 30-A3K DIN 949-B	471 230
2.21	Stiftbout 6 x 20-A3K DIN 949-B	471 231
2.22	Onderhoudsdeksel boven met dichtingen	481 901 30 172
2.23	Dichting onderhoudsdeksel boven	481 901 30 057
2.24	Onderhoudsdeksel onderaan	481 401 30 027
2.25	Dichting onderhoudsdeksel onderaan	481 401 30 057
2.26	Verdeler-terugloop	481 901 30 107
2.27	Aansluitnippel manometer	481 801 30 147
2.28	Manometer 0-6 bar Met steekaansluiting en O-ring	481 801 40 067
2.29	Bevestiging manometer Dm.10	483 011 40 077
2.30	Zeskantmoer EN 1664-M 6- 8	499 351
2.31	O-ring 34,52 x 3,53 EPDM verdeler TL	481 801 30 137
2.32	Verzamelaar-vertrek	481 901 30 137
2.33	Beveiligingsschijf S 6	490 003
2.34	Afstandhouder zeskant M6 x 60	481 801 30 097
2.35	Schroef M6 x 22 DIN 912 A4-70	402 359
2.36	Opnamenippel voor temperatuursensor	481 801 30 127
2.37	Beveiligingsplaat vertrekvoeler Dm.6	483 011 30 207
2.38	O-ring 4 x 2,5 N-EPDM 70	445 175
2.39	Afsluitventiel R½M x G¾F	662 034
2.40	Snelontluchter G3/8 zonder afsluitventiel	662 032
2.41	O-ring 53,57 x 3,53 EPDM collector VT	481 801 30 087
2.42	Rookgaskanaal met dichtingen	481 901 30 042
2.43	Dichting DN110 (5 pt.) voor PP-rookgasbuis	669 212

13 Wisselstukken



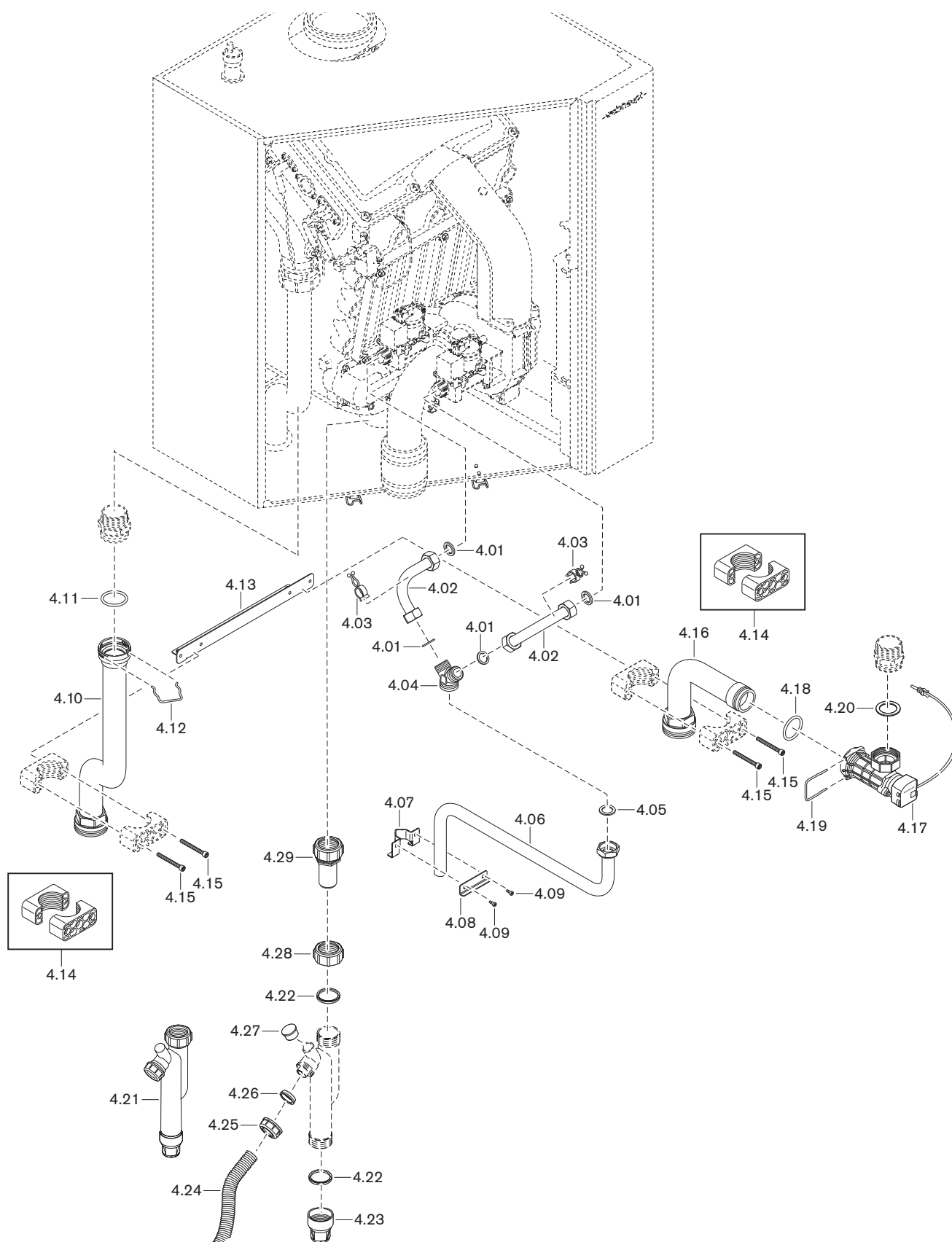
Pos.	Benaming	Bestelnr.
2.44	Rookgasvoeler	481 801 30 187
2.45	Doorvoerhuls rookgasvoeler	481 011 30 287
2.46	Bevestigingsplaat eSTB-voeler	483 011 30 087
2.47	Schroef Dm.4 x L10	409 329
2.48	Vertrekvoeler	481 801 30 197
2.49	– Schroef M4 x 10 DIN 912 8.8	402 150
2.50	Warmtecel voorgemonteerd met toebehoren	481 901 30 052
2.51	Houder warmtewisselaar bovenaan	481 901 30 187
2.52	Houder warmtewisselaar onderaan	481 901 30 177
2.53	Schroef M8 x 16 klasse 100	409 271
2.54	Ionisatie-elektrode met dichting	481 801 30 172
2.55	Dichting ionisatie-elektrode	481 011 30 257
2.56	Ontstekingselektrode met dichting	483 011 30 152
2.57	Dichting ontstekingselektrode	483 011 30 167
2.58	Kijkglashouder	246 050 01 037
2.59	Dichting kijkglas binnenkant 26 x 35 x 2	481 401 30 117
2.60	Kijkglas	481 401 30 067
2.61	Ontstekingstoestel ZAG2	483 011 30 072
2.62	Houder ontstekingstoestel	481 801 30 467
2.63	Gasdrukwachter GW50 volledig (toebehoren)	483 000 00 102
	– Drukwachter GW50 met O-ring	482 001 30 052
	O-ring 10,5 x 2,25 GW50/VDK300	445 512
	– Schroef M4 x 20 DIN 912 8.8	402 115

13 Wisselstukken



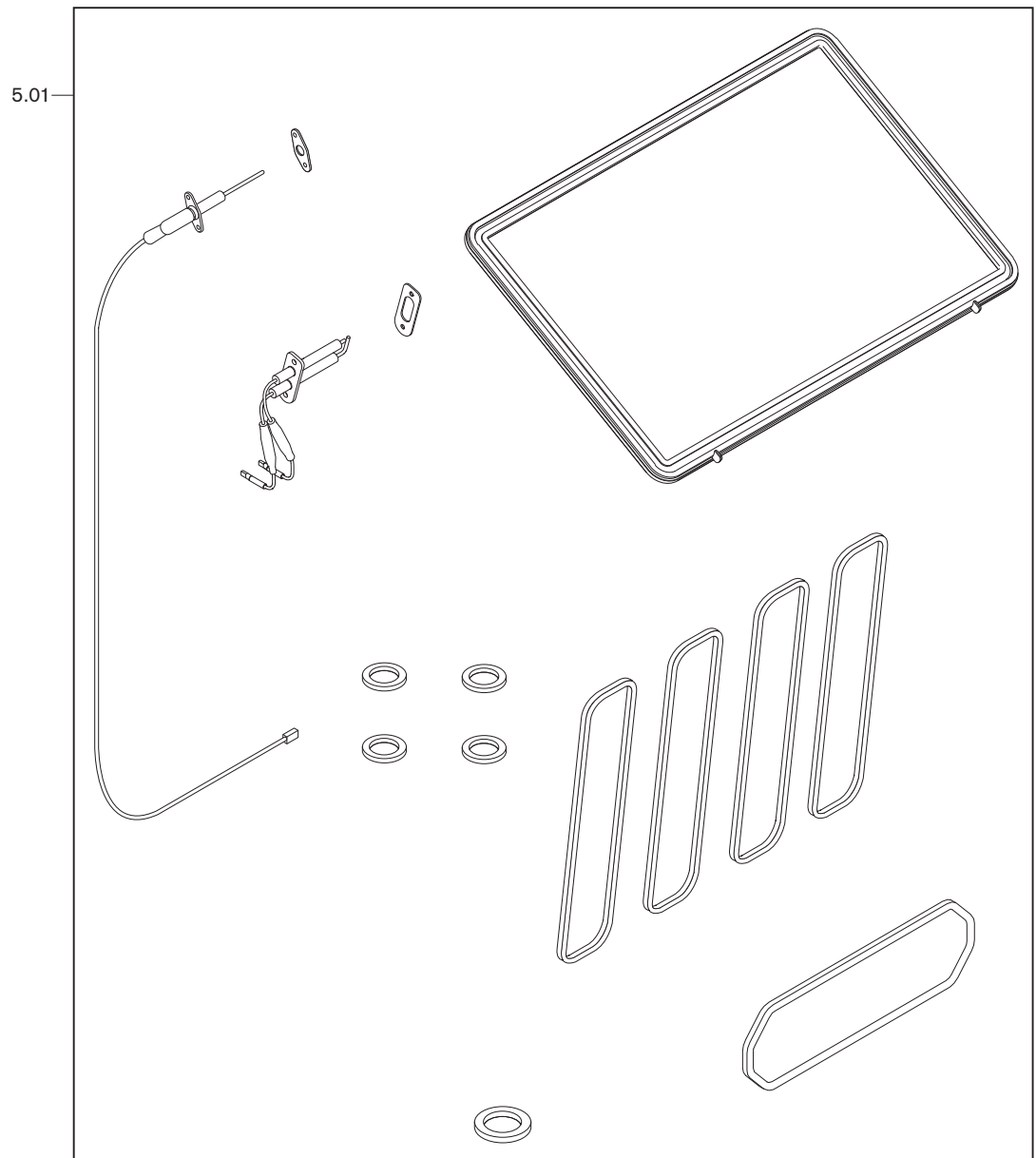
Pos.	Benaming	Bestelnr.
3.01	Scharnierveer	483 011 22 467
3.02	Spatbescherming voor WEM-stekkers	483 011 22 157
3.03	Aansluitleiding RJ11 WEM-systeemmodule	483 011 22 102
3.04	Bedieningseenheid	483 011 22 212
3.05	PT-scharnierschroef L = 63 mm	483 011 22 347
3.06	Boorschroef 4,2 x 16 ZEBRA pias	483 011 22 337
3.07	Schroef 4 x 12 W1451 A3K	483 011 22 307
3.08	Adapterset WEM-CAN 2-draads (toebehoren)	
	– voor ruimtetoestel 2 met wandconsole	483 000 00 222
	– voor ruimtevoeler / ruimtetoestel 1	483 000 00 382
3.09	Scheidingsplaatje 230V / SELV	483 011 22 177
3.10	EMV-afscherming trekontlasting	483 011 22 297
3.11	Schroefklem	483 011 22 382
3.12	WEM-FA-G eenheid (toestelelektronica)	481 801 22 232
3.13	Doorvoerhuls gesloten	483 011 22 357
3.14	Schroef 4 x 20 W1451 A3K	483 011 22 317
3.15	Klem snelsluiting	483 011 22 097
3.16	Afsluitbout snelsluiting	483 011 22 107
3.17	Fijnzekering T4H IEC 127-2/5	483 011 22 447
3.18	Afdekking bedieningspaneel	483 011 22 152
3.19	Afdekking ketelbedieningspaneel volledig	481 801 22 162
3.20	WEM-systeemmodule volledig met SD-kaart	483 011 22 522
3.21	SD-kaart WEM-systeemmodule	483 011 22 202
3.22	Afdekkap bedieningseenheid met scharnier	483 011 22 182
3.23	Documentatiehouder	483 011 22 187
3.24	Extra insteekmodule FA-G 1.0	483 000 00 012
	– Stekker VA1/VA2 3-polig oranje-bruin rast 5	716 583
	– Stekker PWM 3-polig signaalblauw rast 5	716 584
	– Stekker T1/T2 3-polig zilvergrijs rast 5	716 585
	– Stekker N1 2-polig oranje rast 5	716 274
3.25	Flatkabel 10-polig	483 000 00 022
3.26	Codeerstekker BCC	
	– WTC-GW 80-A	481 801 22 262
	– WTC-GW 100-A	481 901 22 262
3.27	Stekker CAN 4-polig altrosa Rast 5	716 582
3.28	Geleidingssleuf GNGE 1,0 x 300 chassis-PE	481 011 22 072
3.29	Stekker 230V 3-polig antraciet Rast 5	716 275
3.30	Stekker 230V 3-polig zilvergrijs Rast 5	716 284
3.31	Stekker H1/H2 3-polig turkoois Rast 5	716 580
3.32	Stekker MFA1 3-polig pastelpaars	716 277
3.33	Stekker B1 2-polig groen Rast 5	716 280
3.34	Stekker B2 2-polig gebroken wit Rast 5	716 581
3.35	Stekker B3 2-polig geel Rast 5	716 281
3.36	Kabelboom ventilator netspanning	481 801 22 072
3.37	Kabelboom ontsteking, ventielen 1	481 801 22 052
3.38	Kabelboom ventilatorsturing, ventielen 2	481 801 22 042

13 Wisselstukken



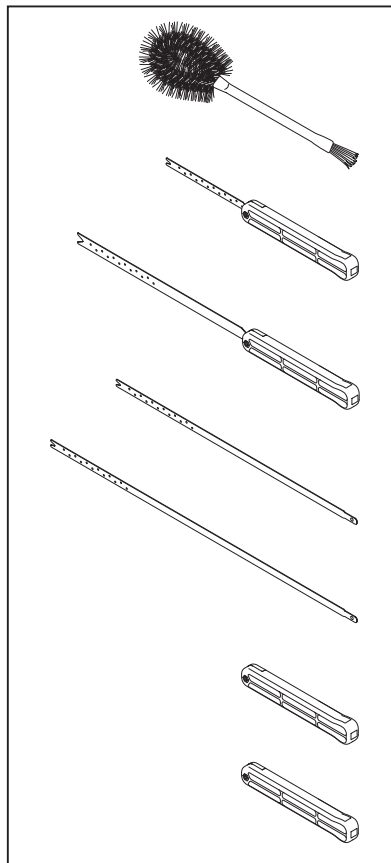
Pos.	Benaming	Bestelnr.
4.01	Dichting 17 x 24 x 2 (3/4") AFM-34/2	409 000 21 107
4.02	Gasbuis met dichtingen	481 801 30 442
4.03	Buisklem voor buis Dm.18	483 011 22 437
4.04	Y-stuk gasaansluiting	481 801 30 427
4.05	Dichting 20 x 29 x 2 (1") AFM-34/2	409 000 21 217
4.06	Gasbuis met dichting	481 801 30 412
4.07	Gasbuisbevestigingsbeugel	481 401 02 067
4.08	Gasbuisbevestigingsplaat	481 401 02 137
4.09	– Schroef M5 x 8 DIN 912 8.8	402 223
4.10	Vertrekbus met steekaansluiting	481 801 40 072
4.11	O-ring 44,04 x 3,53 EPDM 70	445 537
4.12	Klem steekaansluiting VT	481 801 40 077
4.13	Houder voor buisklemmen RAPR-542	481 801 02 157
4.14	Buisklem RAPR-542	790 655
4.15	– Schroef M6 x 60 DIN 912 8.8	402 380
4.16	Aansluitbuis terugloop	481 801 40 052
4.17	Set multifunctionele sensor VPT2 volledig	481 801 40 102
4.18	O-ring 39,69 x 3,53 EPDM	445 535
4.19	Klem multifunctionele sensor VPT2	481 801 40 037
4.20	Dichting 32 x 44 x 2 (1 1/2)	482 301 30 437
4.21	Sifon compleet	481 801 40 082
4.22	Dichting sifon contraoer G1 1/4	481 011 40 217
4.23	Deksel sifon WTC	481 011 40 187
4.24	Condensaatslang 25 x 3 x 1000 lang	481 011 40 237
4.25	Contraoer G1 sifon	481 011 40 177
4.26	Dichting sifon contraoer G1	481 011 40 207
4.27	Kap sifon	481 411 30 637
4.28	Contraoer G1 1/4 sifon	481 011 40 197
4.29	Sifon-aansluitbuis	481 801 40 112

13 Wisselstukken

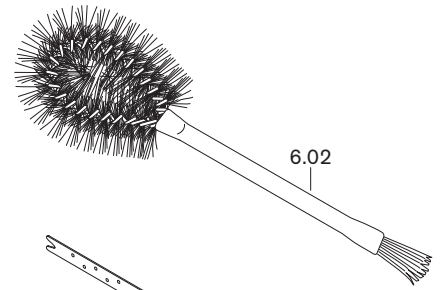


Pos.	Benaming	Bestelnr.
5.01	Onderhoudsset	481 801 00 172
	Bestaande uit:	
	▪ Dichting branderkap	
	▪ Dichtingen onderhoudsdeksel	
	▪ Dichting ionisatie-elektrode	
	▪ Ionisatie-elektrode	
	▪ Dichting ontstekingselektrode	
	▪ Ontstekingselektrode	
	▪ Dichtingen 17 x 24 x 2 (3/4") AFM-34/2	
	▪ Dichting sifon contraoer G1 1/4	

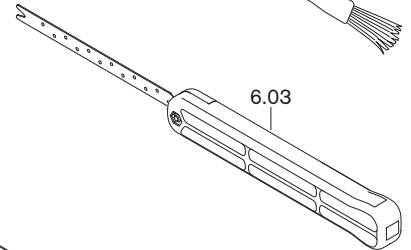
13 Wisselstukken



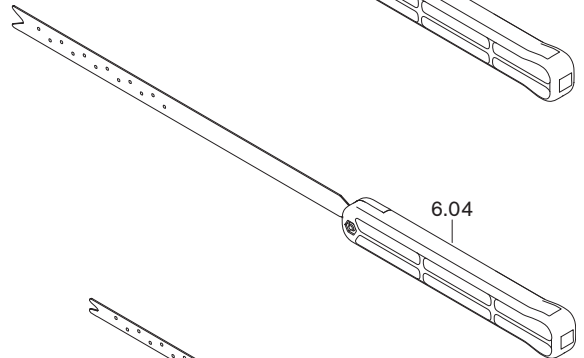
6.01



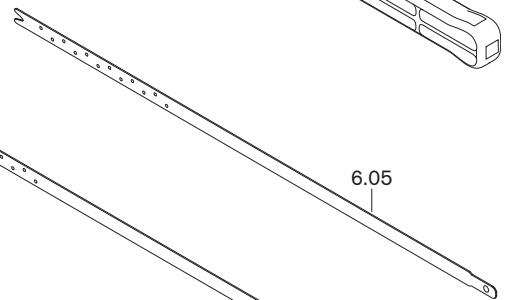
6.02



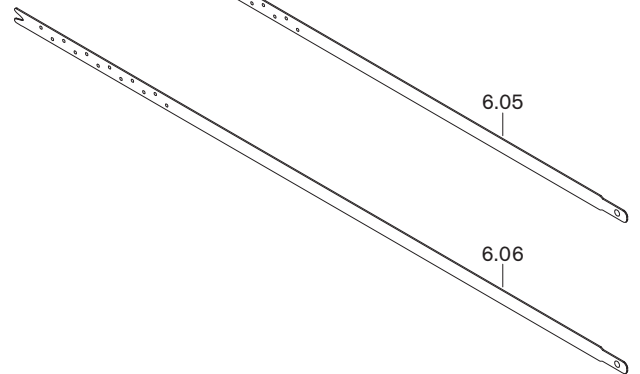
6.03



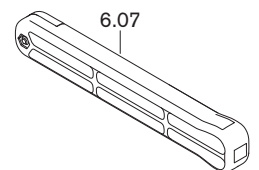
6.04



6.05



6.06



6.07

13 Wisselstukken

Pos.	Benaming	Bestelnr.
6.01	Reinigingsset warmtewisselaar volledig	481 801 00 182
6.02	Borstel ketellichaam - vuurhaard	483 000 00 857
6.03	Reinigingsgereedschap recht 150 x 10	482 000 00 042
6.04	Reinigingsgereedschap recht 300 x 15	482 000 00 052
6.05	Reinigingslemmet 400 x 8	481 000 00 717
6.06	Reinigingslemmet 500 x 10	481 000 01 677
6.07	Handgreepset	481 000 00 672

14 Notities

14 Notities

Symbolen

Zomer/Winter-omschakeling 49

A

Aanmelden..... 169
Aansluitdruk..... 31, 99, 111
Aansluitschema 34, 37, 38, 166
Aansprakelijkheid 7
Aanstuursignaal 57
Aanzuigdemper..... 12
Aanzuiggeluiddemper 12
Aardgas 100
Adresseren 104
Adressering 89
Afmetingen 23
Afstand 24
Afstandssturing 59, 69, 93
Afstandssturing temperatuur..... 149
Afvoer van afvalstoffen..... 9
Antiblokkeerfunctie 150
Automatisch 47

B

Bar 168
BCC-update 94
Bedieningseenheid..... 13, 41, 170
Bedieningspaneel 41
Bedieningsrichtlijnen..... 115
Bedrijfsfase..... 55
Bedrijfsfase WTC 138
Bedrijfsmelding..... 154
Bedrijfsmodus..... 47, 48, 54, 60, 62, 65, 150
Bedrijfsonderbreking..... 119
Bedrijfsstatus 40
Bedrijfsvolume 118
Bedrijfsweergave 40
Bekabeling..... 166
Bereiding van sanitair warm water..... 50
Beschermingsfuncties 58
Beschermingsgraad 19
Beschermingsuitrusting..... 9
Bezettingsverwarming..... 74
Boilertemperatuur 46, 58
Borgstelling 7
Branderoppervlak..... 122
Branderstarts 55
Brandervermogen 20, 118
Brandstof 19
Buffervadlaadstrategie..... 59
Buffervat 70
Buffervatomschakeling 70
Buffervatregeling..... 70, 109, 147
Buffervattemperatuur 46, 59
Buffervatvoeler..... 59, 147
Buitenbedrijfstelling..... 119
Buitentemperatuur 46, 54, 60, 73
Buitenvoeler 73, 90, 145, 146
Bus-deelnemers 89
Bus-installatie 37
Bus-leiding 33

C

Circulatie..... 46, 62, 78
Circulatiepomp 77, 78, 90, 103, 150
Circulatieprogramma..... 50, 164
Collectoren..... 113
Collectorkring 95
Collectortemperatuur 46, 58, 68
Collectorvermogen 46, 58
Condensaat..... 9
Condensaataansluiting 30
Condensaatopvoerpomp 30, 154
Condensaatslang..... 30
Constant vermogen met compensatie..... 150
Constructief bepaalde levensduur 8, 120, 121
Controlemeting 82

D

Datum 52, 88
Debiet 8, 15, 21, 56, 58, 65, 66, 67, 95, 152
Debietgrens..... 21
Debietregeling 150
Dekvloerprogramma 74
Dichtheidscontrole..... 98
Display 41, 42
Draaiknop..... 41
Dreunend geluid..... 139
Drukeenheid 168
Drukknop..... 78
Drukverlies 21
DT-regelaar 58, 68

E

Eenheid 168
Elektrische aansluiting 13, 33
Elektrische gegevens 19
Elektroden..... 123
Elektrostatische ontlading..... 9
Emissie 20
Emissieklasse..... 20
Energieproductie..... 51
EnEV-productkenwaarden..... 22
ESD-beveiligingsmaatregelen..... 9
eSTB 13, 14
Ethernetbus 169
Evenwichtsflesregeling 148, 150
Evenwichtsflesregeling met externe voeler 150
Evenwichtsflesregeling met pomp uit 151
Evenwichtsflestemperatuur..... 46, 59
Evenwichtsflesvoeler..... 148
Extra module 94
Extra typeplaat 11

F

Fabrieksinstelling..... 95, 158, 164
Fabrieksinstellingen 162
Fabrieksnummer 11
Favorieten 44
Fluitend geluid 139
Fout 127, 139

15 Trefwoordenlijst

Foutcode	127, 138
Foutgeheugen	63, 138
Functieverwarming	74

G

Gasaansluitdruk	31, 99, 111
Gascombiventiel	13, 57, 139
Gasdebiet	66, 118
Gasdrukwachter	57, 92
Gaseigenschappen	31
Gaskogelkraan	31
Gasreuk	8
Gassoort	19, 94, 95, 111
Gassoort veranderen	100
Gasstromingsdruk	31, 111
Gasteller	118
Gastemperatuur	118
Gastoestelcategorie	19
Gastoevoer	31
Gasventiel	31
Gebouwconstructie	72
Gebouwisolatie	72
Gebruikersmenu	45
Gedwongen deellast	18, 64
Geluid	20
Geluiddemper	12
Geluidsdruk	20
Geluidsemissiewaarden	20
Geluidsvermogen	20
Gewenste ruimtetemperatuur	49, 60, 71, 145, 146
Gewenste vertrektemperatuur ...	49, 54, 55, 60, 62, 71, 76
Gewenste warmwatertemperatuur	76
Gewenste WW-temperatuur	50
Gewicht	23
Gradiënt	14, 15

H

H2	19
Hardheidstabilisatie	28
Hoeveelheid condensaat	20
Hoeveelheid navulwater	26
Hoeveelheid vul- en navulwater	26
Hoeveelheid vulwater	26, 27
Hydraulicavariante	90, 108, 140
Hydraulische aansluiting	29

I

Inbedrijfstelling	88, 97, 101
Info	46
Ingang H1	92, 93
Ingang N1	93
Ingangen	92, 154
Ingangsmeting	79
Inhibitoren	28
Installatiedruk	12, 15, 46, 56, 65
Installatiehydraulica	140
Instelbereik	158
Integraal aandeel	73
Interface	95

Internet	169
Internettoegang	169
Ionisatie-elektrode	13, 16, 57, 123
Ionisatiesignaal	57
Ionisatiestroom	16

J

JSON interface	95
----------------------	----

K

Kabelboom	166
Kalibratie	16, 80, 111
Kationenwisselaar	28
Ketelaansluitstuk	32
Ketelrendement	22
Keteltemperatuur	21
Ketelvermogen	20

L

Laadstrategie	76
Laadtijd	76
Legionellabescherming	77
Legionellapomp	77
Lengte rookgasafvoer	66
Levensduur	8, 120
Lichtlijst	40, 52, 94
LPG	100
LPG-ventiel	31
Luchtdruk	118
Luchttoevoer	32
Luchtvochtigheid	19

M

Manometer	12
mbar	168
Meetnippel	83
Mengbedmethode	28
Mengkraanlooptijd	73
Mengkraanpositie	60
Mengkraanregeling	73
Mengkraanverhoging	73
Menu's	42
MFA1	154
Minimumafstand	24
Multifunctionele sensor	94
Multifunctionele sensor VPT	13, 15, 92

N

Nachtkoeling	68
Naventilatie	18
Netspanning	19
Netwerk	95
Netwerkkabel	169
Neutralisatie	154
Neutralisatie-eenheid	30
Nominaal debiet	152
Nominaal vermogen	94
Normen	19
Normvolume	118

O		Regelvariante 90, 109, 110
O2-correctie 94		Reinigingsset 124
O2-gehalte 16, 81, 112		Relaistest 85
Offset 57		Reset 95, 101
Omgevingscondities 19		Restopvoerdruk 22
Omrekeningsfactor 118		Ringvormige luchttoevoeropening 32, 116
Omrekeningstabel 168		Rookgasaansluiting 12
Onderhoud 43, 78, 120, 121		Rookgasafvoer 24, 32
Onderhoud resetten 78		Rookgasafvoerlengte 117
Onderhoudsaanwijzing 43		Rookgasdebiet 22
Onderhoudscontract 120		Rookgasmeetpunt 32
Onderhoudsdeksel 125		Rookgasmeting 81, 112
Onderhoudsinterval 78, 120		Rookgasreuk 8, 139
Onderhoudsstappen 121		Rookgassysteem 12, 32
Onderhoudsweergave 121		Rookgastemperatuur 22, 55
Ontgrendeling 127		Rookgasvoeler 13, 14
Ontharding 28		Ruimtegestuurde regeling 146
Ontluchten 94, 95		Ruimte-invloed 72
Ontluchting 110, 113		Ruimteluchtafhankelijk 8
Ontsteking 18, 66		Ruimtetemperatuur 46
Ontstekingselektrode 13, 123		Ruimtethermostaatfunctie 72
Ontstekingselektrodenafstand 123		Ruimtetoestel 37, 105, 170
Ontstekingstoerental 18		Ruimtevochtigheid 46
Ontstekingstoestel 13		Ruimtevoeler 37, 106, 170
Ontziling 28		Ruimtevoelerinvloed 72, 146
Opbrengst 68		Ruimtevorstbeveiliging 73
Ophanging 24		
Opslag 19		S
Opstellingshoogte 19		Schakeldifferentieel 64, 70, 76
Opstellingsruimte 8, 24		Schakelschema 34, 37, 38, 166
Opwarmoptimalisatie 72		Schoorsteenveger 96
P		SCOT® 16
Pa 168		SCOT®-basiswaarde 57
Parallele verschuiving 145, 146, 163		SD-kaart 128
Parameter 158		Serienummer 11, 52
Party 48		Serviceboekje 121
Pascal 168		Sifon 12, 125
Paswoord 53		Slibafscheider 29
PBM 9		Slibvorming 28
Persoonlijke beschermingsmiddelen 9		Snelontluchter 12
pH-waarde 26, 28		Softwareversie 89, 94, 102
Platenwarmtewisselaartemperatuur 47, 59		Soort installatie 19
Pomp 38, 56, 150		Spanningssignaal 69
Pompnalooptijd 66		Spanningstoevoer 19
Pompvermogen 56, 65, 67		Speciaal niveau 149
Portaal 42, 52, 154, 155, 169		Stand-by 47
Portaaltoegang 52, 169		Startscherm 42
Probleemoplossing 139		Statistiek 51
Programmaverloop 18		Status 54, 58, 153
Proportioneel aandeel 73		Steilheid 49, 145, 146, 163
Proportioneel vgl. vermogen 150		Stilstandstijd 119
Proportioneel volgens vermogen met compensatie. 150		Stilstandsverlies 22
R		Stookcurve 49, 145, 146, 163
Reële bedrijfsmodus 138		Stookkring 71, 93
Reële vertrektemperatuur 60		Stookkringfunctie 90, 91
Regeldifferentieel 68		Stookkringpomp 49, 61
Regeling 101		Stookkringtype 90, 109, 110, 162, 163
Regelspoel 57		Stookpauze 48
		Stookprogramma 48, 164
		Stookwaarde 118
		Storing 127

15 Trefwoordenlijst

Storingsmelding	154
Symbolen	42
Systeembedrijfsmodus	47
Systeemmodule	13, 41, 170
Systeemoverzicht	171

T

Taal	88, 101
Teller	55
Temperatuur	19
Temperatuurdifferentieel	70
Temperatuurverhoging	70
Temperatuurwachter	154
Teruglooptemperatuur	55
Teruglooptemperatuur circulatie	46, 62
Thermische afsluitinrichting	31
Tijdprogramma	48, 50, 164, 165
Tijdsblok	165
Tijdstip	52, 88
Toegangscode	52
Toelatingsgegevens	19
Toerental	57
Toestelelektronica	13, 166
Toestelinformatie	89
Toestellijst	89, 102
Toesteluitvoering	94
Toestelvervanging	88, 127
Toestelzekering	19
Toetelzekering	13
Traagheid	66
Transport	19
Trinatriumfosfaat	28
Tyfocor-concentratie	95, 113
Typebenaming	10
Typeplaat	11

U

Uitbreidingsmodule	170
Uitgang MFA1	92
Uitgang VA1	92
Uitgang VA2	93
Uitgangen	92, 154
Uitgangsmeting	80
Uitgangstest	85
Uitschakelgrens	76
Uitstel branderstart	64

V

VA1/2	154
Vakantie	49
Vakmanmenu	53
Veiligheidsschakelaar	154
Veiligheidstijd	18
Veiligheidsventiel	29
Veiligheidsventiel gas	31, 154
Veiligheidsvoorschriften	8
Ventilator	13
Ventilatortoerental	20
Ventilatorvermogen	46, 57
Verbrandingscontrole	81, 112

Verbrandingslucht	8
Verbrandingsregeling	16
Verlooptdiagram	18
Vermogen	20, 46, 55, 66
Vermogen aanpassen	117
Vermogenopname	19
Vermogensgrens	64
Vermogensproportioneel met pomp uit	151
Verschildruk	83
Verschiltemperatuur	14, 15
Versie	89, 94, 102
Vertragingstijd	73
Vertrektemperatuur	46, 55, 67, 71
Vertrektemperatuur stookkring	46
Vertrektemperatuur-regeling	145
Vertrektemperatuurstijging	14, 15
Vertrekvoeler	13, 14
Vervanging	88, 127
Verwarmingscurve	49
Verwarmingswater	26
Verzamelaartemperatuur	47
Vlamstabilisatie	18
Vloerthermostaat	154
Vloerverwarmingskring	154
Voeler T1	93
Voelerkenwaarden	167
Vorstbeveiliging	72
Vorstbeveiligingsfunctie	67
VPA-bedrijfsfase	139
Vulcombinatie	29
Vuurhaarddruk	83

W

Waardebereik	158
Waarschuwing	127
Waarschuwingcode	127
Wandhouder	24
Warm water	76, 93
Warmtehoeveelheid	55
Warmtevermogen	56
Warmtewisselaar	12, 124
Warmwaterlaadpomp	62
Warmwaterlading	50, 71
Warmwaterprogramma	50, 164
Warmwater-push	50
Warmwatertemperatuur	46, 50, 62
Watersaansluiting	29
Waterhardheid	26
Waterinhoud	21
Waterstof	19
Watervulling	29
Waterzuivering	28
Webportaal	52
Web-portaal	169
Weergave	42
Weergave- en bedieningseenheid	13, 170
Weersafhankelijke regeling	145
WEM-diagnose	95
WEM-FA-G	13, 166
WEM-portaal	42, 52, 169
WEM-portal	154, 155

Werkingsdruk.....	21
Werkingsproblemen	139
Werkingspunt	95, 114
Werkingsuren	55
Wisselstukken.....	173

Z

Zekering	13, 19
Zelfklever.....	100
Zomer	47, 52
Zonnepomp	58
Zonnesysteem	58, 67, 95

Het volledige gamma: betrouwbare techniek en snelle, professionele service

	W-branders tot 700 kW De miljoenenmaal beproefde compacte branders zijn zuinig en betrouwbaar. Als stookolie-, gas- en combibranders zijn ze geschikt voor één- en meergezinswoningen alsook voor commerciële bedrijven.	Wandhangende condensatieketels voor gas tot 800 kW De wandhangende condensatieketels WTC-GW beantwoorden aan de hoogste eisen inzake comfort en energieverbruik. Hun modulerende werking maakt deze ketels bijzonder stil en zuinig.	
	WM-branders monarch® en industriebranders tot 12.000 kW De legendarische industriebranders: beproefd, langlevend, overzichtelijk. Talrijke uitvoeringsvarianten als stookolie-, gas- en combibranders zijn geschikt voor de meest uiteenlopende warmtebehoeftes voor talloze toepassingen.	Vloerstaande stookolie- en gascondensatieketels tot 1.200 kW De vloerstaande condensatieketels WTC-GB (tot 300 kW) en WTC-OB (tot 45 kW) zijn efficiënt, produceren weinig schadelijke emissies en zijn veelzijdig inzetbaar. Door de opstelling in cascade van max. 4 gas-condensatieketels kunnen ook grotere vermogens bereikt worden.	
	Branders WKmono 80 tot 17.000 kW De branders van de bouwreeks WKmono 80 zijn de krachtigste monoblokbranders van Weishaupt. Zij zijn beschikbaar als stookolie-, gas- of combibranders en zijn vooral ontworpen voor veeleisende industriële toepassingen.	Thermische zonnepanelen Vlakke collectoren met een elegant design zijn de perfecte aanvulling van Weishaupt-verwarmingssystemen. Zij zijn zowel geschikt voor de bereiding van sanitair warm water als voor verwarmingsondersteuning. Met varianten voor integratie in het dak, montage op de dakbedekking en montage op een plat dak kan zonne-energie op bijna alle daktypen gebruikt worden.	
	WK-branders tot 32.000 kW Krachtpakket gebouwd volgens een modulair principe: aanpassingsmogelijkheid, robuust, krachtig. Deze stookolie-, gas- en combibranders werken ook bij de meest complexe industriële toepassingen uiterst betrouwbaar.	Boilers/energie-opslagvaten Het brede gamma aan boilers en energie-opslagvaten voor verschillende warmtebronnen omvat opslagvolumes van 70 tot 3.000 liter. Om stilstandsverliezen tot een minimum te reduceren staan de boilers van 140 tot 500 liter met een uiterst efficiënte isolatie door middel van vacuüm-isolatiepanelen ter beschikking.	
	MSR-techniek/gebouwautomatisering van Neuberger Van schakelkast tot complete sturing van gebouwbeheertechniek - bij Weishaupt vindt u het totale spectrum van de moderne MSR-techniek. Toekomstgericht, zuinig en flexibel.	Warmtepompen tot 180 kW (Eén apparaat) Het warmtepompengamma biedt oplossingen voor het gebruik van warmte uit de lucht, de grond of het grondwater. Sommige systemen zijn ook geschikt voor de koeling van gebouwen. Door de opstelling in cascade kan het vermogen nagenoeg onbeperkt verhoogd worden.	
	Service Weishaupt klanten kunnen erop rekenen, gespecialiseerde kennis en specifiek gereedschap staan altijd ter beschikking. Onze servicetechnici zijn universeel opgeleid en kennen elk product tot in de puntjes, van de brander tot de warmtepomp, van de condensatieketel tot het zonnepaneel.	Aardsondeboringen Met de dochteronderneming BauGrund Süd biedt Weishaupt aardsondeboringen tegen een forfaitaire prijs aan. Met een ervaring van meer dan 17.000 installaties en meer dan 3,2 miljoen boormeters biedt BauGrund Süd een uitgebreide dienstverlening aan.	