

ATAG

BrainQ RSC

BrainZ RSC

O p e n T h e r m

Bedieningshandleiding

NL

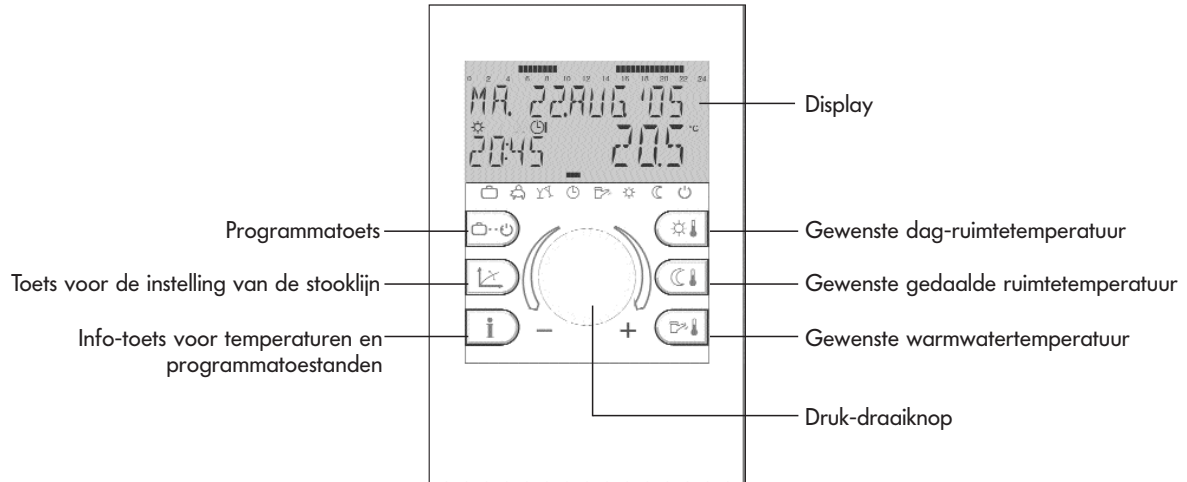
Bedieningsniveau

Indicatie- en bedieningselementen	4
Bediening Ingebruikname-taalselectie-apparaatidentificatie-standaard weergaven	5-6
Temperatuuropgaven dag-ruimtetemperatuur, daal-ruimtetemperatuur, warmwatertemperatuur	7
Keuze van de bedrijfsmodus voor verwarming en warm water (overzicht)	8
Functie van de bedrijfsmodi (vakantie, afwezig, party, automatisch, zomer, verwarmen, gereduceerd, standby)	9
Korte keuze van de bedrijfsmodus (automatisch, afwezig, party, manuele warmwaterlading)	10
Instelling van de verwarmingscurve	11
Installatie-informatie	12-13

Programmeerniveau

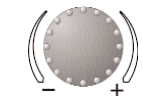
NIVEAUOVERZICHT	(Schematische uitbeelding-blokdiagram)	14-15
Niveau KLOKTYDEN	(Programmeren, kopiëren, terugladen van standaardprogramma's, standaard-kloktijdentabel, kloktijdentabel voor eigen kloktijden)	16-22
Niveau TYD-DATUM	(tijd, jaar, maand, dag, weekdag, automatische zomer-wintertijdomstelling)	23
Niveau SYSTEEM	(Taalkeuze, tijdprogramma's, bedieningsmodus, zomeruitschakeling, terugzetten)	24-26
Niveau WARMWATER	(spaar temperatuur, legionellabescherming)	27
Niveau DIRECTE GROEP	(gereduceerde bedrijfsmodus, verwarmingssysteem)	28-29
Stoormeldingen		30
Aantekeningen		31
Technische gegevens		32

Indicatie- en bedieningselementen



Bediening

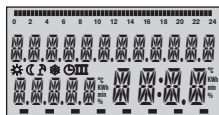
Symbolen in de gebruiksaanwijzing:



Draaien: selecteren, wijzigen



Drukken: bevestigen, opslaan



Segmenttest



Taalkeuze

Landencode

De centrale druk-draaiknop en de toetsen met symbolen maken de bediening eenvoudig en overzichtelijk. Het wordt echter aanbevolen om zich van tevoren te informeren over de steeds terugkerende bedieningsstappen.

- Elke veranderbare waarde verschijnt knipperend in het display en kan met de druk-draaiknop gewijzigd worden. Knipperende indicaties worden in de handleiding op de voorgrond geplaatst.

Draaien naar rechts (+) met de klok mee: toenemende verstelling

Draaien naar links (-) tegen de klok in: afnemende verstelling

- Kort drukken: bevestigen van de geselecteerde en getoonde waarde, opslaan

- Ca. drie seconden lang indrukken: toegang tot het programmeerniveau (niveauselectie)

Als er na een bedieningsstap geen waarde wordt opgeslagen met de draaiknop, dan wordt de het laatst ingestelde waarde na ca. 60 seconden automatisch bevestigd.

Ingebruikname

Bij ingebruikname van de installatie of na iedere stroomuitval wordt een segmenttest voor het groot display met automatische foutdiagnose uitgevoerd. Daarbij verschijnen alle beschikbare segmenten in het display.

Taalkeuze

Bij de eerste ingebruikname kan na de segmenttest de gewenste taal worden geselecteerd. De talen DE, GB, FR, IT, NL, ES, PT, HU, CZ, PL, RO, RU, TR, S, N staan ter beschikking.

Aanwijzing: Deze weergave verschijnt iedere keer dat het opnieuw wordt ingeschakeld tot de dag van ingebruikname voorbij is. Daarna kan de taal in het hoofdstuk *SYSTEEM - Parameter Taalkeuze* worden gewijzigd.



Apparaatidentificatie

Interface softwareversie



Verwarmingscycli

Standaard weergave

Huidige warmteopwekker- resp. ruimtetemperatuur



Standaard weergave

Zomer ECO-temperatuur actief



Standaard weergave

Vorstbeveiliging actief

Apparaatidentificatie

Na de Segmenttest resp. de taalkeuze verschijnt tijdelijk de apparaatidentificatie met apparaat-type, interfaceversie en bijbehorende software-versienummer.

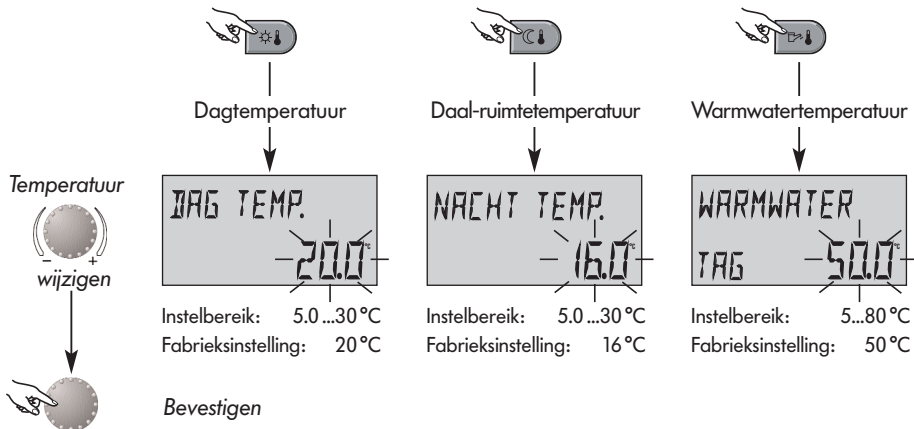
Standaard weergaven

Voorzover er geen sprake is van een foutmelding verschijnt daarna de standaard weergave met datum, tijd, programma (☀ = dagbedrijf, ☾ = verlaagd bedrijf) evenals de actuele temperatuur van de warmteopwekker resp. (indien vrijgeschakeld) de ruimtetemperatuur. klokprogramma. Een markeringssegment boven de onderste rand (■) kenmerkt het actuele programma (zie functie van de programma's).

Een actieve zomer ECO temperatuur wordt in de standaard weergave voorgesteld door een zonnenscherm-symbool (☀). De weergaven voor bedrijfstoestand ☀ of ☾ worden bij een actieve zomer ECO temperatuur onderdrukt.

Wanneer de vorstbeveiliging actief is, verschijnt een vorstsymbool (❄) in de standaard weergave.

Temperatuuropgaven



Toets voor de gewenste ruimtetemperatuur tijdens de dag



Toets voor de gewenste ruimtetemperatuur tijdens het gereduceerde verwarmingsbedrijf.



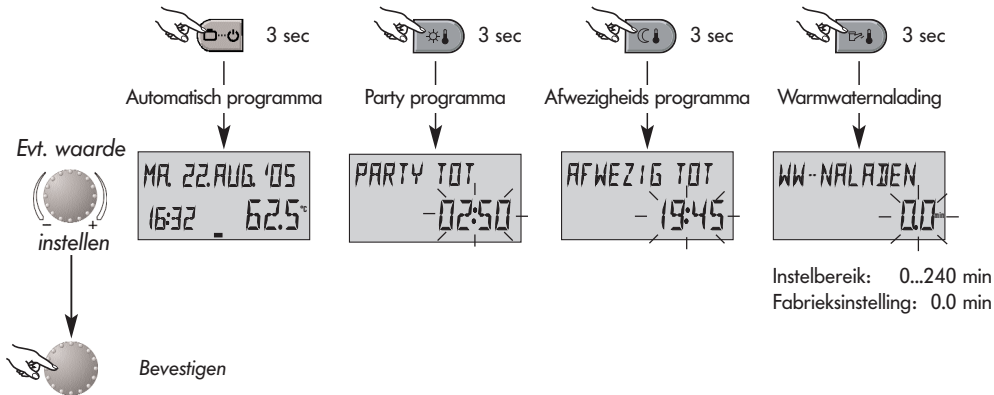
Toets voor de gewenste warmwatertemperatuur tijdens de dag

Verstellen (alleen bij standaard weergave):

Na drukken van de betreffende toets verschijnt de het laatst gekozen instelwaarde knipperend en kan met de draaiknop versteld worden.

De toegang terug tot de standaard weergave gebeurt na drukken van de druk-draaiknop of automatisch na 60 seconden.

Korte keuze van de programma's



Kortstondige programma's

Vaak gekozen programma's zoals *PARTY* of *AFWEZIG* en de manuele warmwaternalading kunnen volgens het schema hiernaast direct worden opgeroepen.

Toegang terug tot het automatisch bedrijf

Als de keuzetoets voor de bedrijfsmodi ca. 3 sec lang wordt ingedrukt, dan wordt onmiddellijk het automatisch bedrijf geactiveerd.

Functies en instelbereiken zie *Functie van de programma's*.

Manuele warmwaternalading

Buiten de operationele warmwaterbedrijfstijden kan de waterverwarmer binnen het gekozen instelbereik manueel nageladen worden.

Bij instelling 0.0 min is de nalading onafhankelijk van de tijd. De waterverwarmer wordt overeenkomstig de gewenste warmwatertemperatuur maar één keer nageladen. Bij alle andere instellingen wordt de nalading begrensd door de ingestelde tijd.

Verwarmingscurve



Steilheid



wijzigen



Instelbereik: UIT (verwarmingsgroep
uitgeschakeld) 0,20...3,50

Fabrieksinstelling: 1,50

Bevestigen

(Automatische toegang terug na ca. 60 seconden)

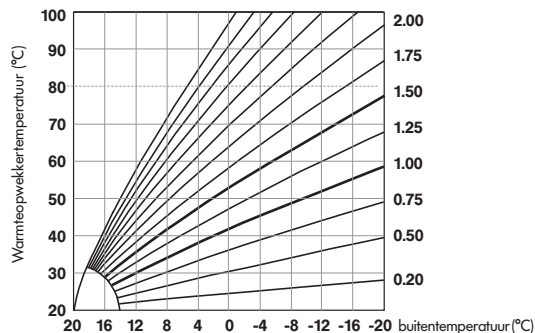


Toets voor de instelling van stooklijnen van het weersgeleide verwarmingscircuit.

De instelling van de stooklijn is afhankelijk van de installatie en geeft aan, welke warmtebrontemperatuur zich bij de betreffende buitentemperatuur instelt.


De steilheid geeft aan hoeveel graden de warmtebrontemperatuurverandert als de buitentemperatuur een graad stijgt of daalt.

Stooklijndiagram



Toegang terug tot de standaardweergave na opnieuw drukken van de toets  of automatisch na ca. 60 seconden.

Installatie-informatie

 Toegang tot de installatie informatie

BUITEN TEMP.
13.5°C

Buitentemperatuur

Verwarmingcircuitinformatie tegen de klok in na elkaar opvragen

Indicatievoorbeelden:

AUTO-P1 DAG DG AAN	Directe groep
-----------------------	---------------

AUTO-P1 DAG WW UIT	Warmwatercircuit
-----------------------	------------------

TOESTEL AAN	Warmteopwrekker
----------------	-----------------

STARTS 1245	Warmteopwrekkerinschakelingen aantal starts
----------------	--

Temperaturen, teller- en verbruiksstanden met de klok mee na elkaar opvragen.

Indicatievoorbeelden:

Buitentemperatuur Minimum-/ Maximumwaarde tussen 0.00 uur en 24.00 uur	DW MIN/MAX 80°C 14.5°C
--	---------------------------

Warmteopwekkertemperatuur	TOESTEL 65.0°C
---------------------------	-------------------

Treuglooptemperatuur	RETOUR 45.0°C
----------------------	------------------

Afvoergastemperatuur ¹⁾ (alleen bij aangesloten afvoergasvoeler)	ROOKGASTEMP. 135.0°C
---	-------------------------



Informatietoets voor installatietemperaturen en verwarmingcircuitinformatie. De opvraging gebeurt al naargelang de richting met de draaiknop.

Draaien met de klok mee:

toont van alle op de installatie betrekking hebbende temperaturen

- de werkelijke waarden en teller- en verbruiksgegevens
- de gewenste waarden bij ingedrukte draaiknop

Draaien tegen de klok in

toont van de directe groep resp. warmwatergroep

- programma (vakantie, afwezig, party, auto enz.)
- schakelklokprogramma P1 (P2 of P3 na vrijgave)
- programmatoestand (dag-, daal-, ECO-programma)
- codering (directe groep DG, warm water WW)
- bedrijfstoestand van de pomp (Uit, Aan)

toont van de warmteopwrekker

- programmatoestand (Uit, Aan)
- aantal bedrijfsuren
- aantal starts

BEDRYFSTYD
258¹⁾

Looptijd van de warmteopwekker
aantal bedrijfsuren

THERMOSTAAT
UIT

Ruimtethermostaatfunctie²⁾
Ruimtetemperatuur-
maximumbegrenzing

RUIMTE TIG
20^{°C}

Ruimtetemperatuur²⁾
Direct verwarmingscircuit

Waterdruk¹⁾
alleen indien druksensor aanwezig

Boilertemperatuur
alleen bij boilersensor

Schakeltoestand boilerregeling¹⁾
(alleen bij mechanische boiler-
thermostaat)

WATERDRUK
1.4

WARMWATER
52.0^{°C}

of

THERMOSTAAT
WW UIT

toont van verwarmingscircuitpomp en boilerpomp
– bedrijfstoestand (Uit, Aan)

toont bij geactiveerde ruimtevoeler
– ruimtethermostaatfunctie (verwarming Uit, Aan)
– huidige ruimtetemperatuur

toont bij aanwezige druksensor
– de waterdruk aan de zijde van de installatie

¹⁾ Weergave afhankelijk van desbetreffende warmteopwekker

²⁾ Weergave alleen na vrijgeschakeling van de ruimtevoeler door de installateur

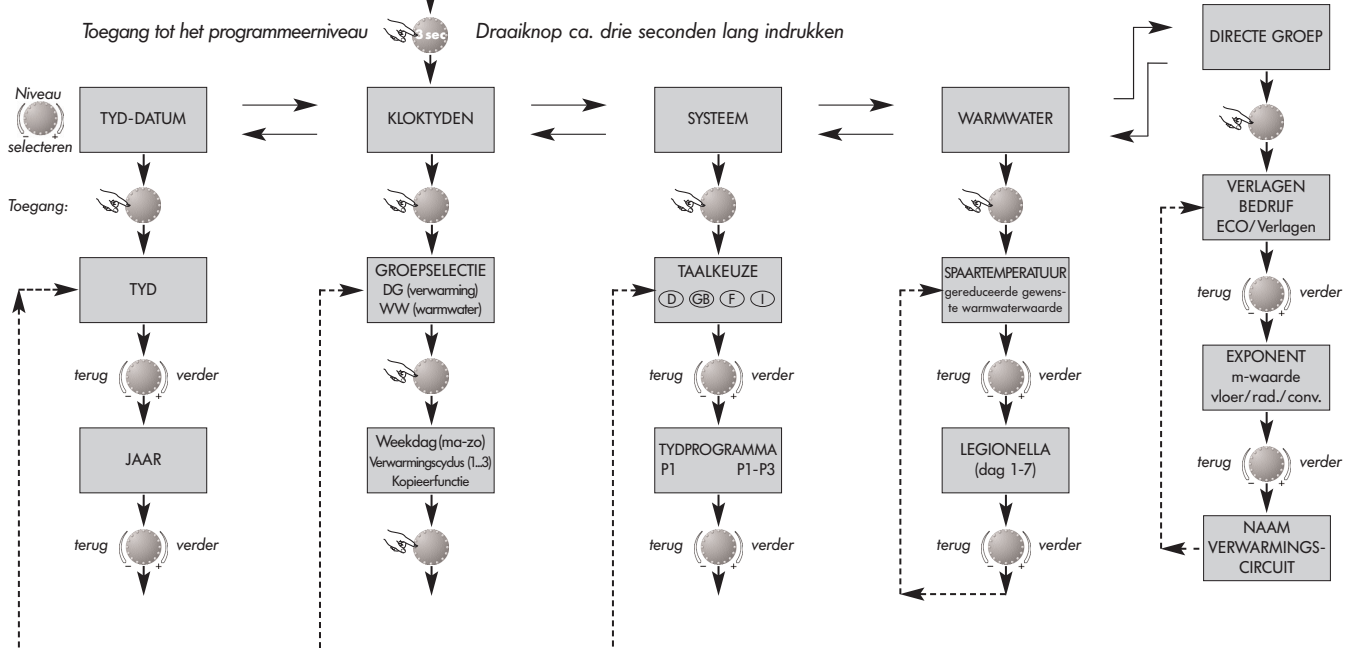
Standaard weergave
(b.v. automatisch bedrijf)

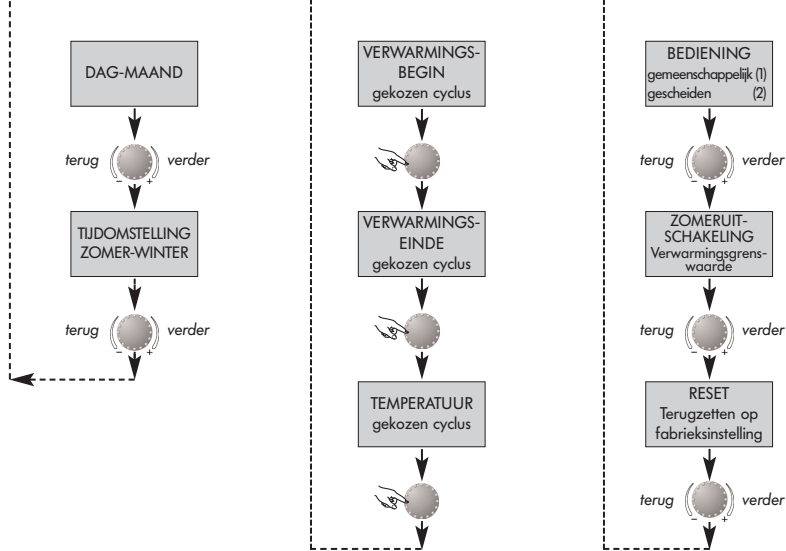


Programmeerniveau – niveauoverzicht

(Schematische uitbeelding - blokdiagram)

Toegang tot het programmeerniveau Draaiknop ca. drie seconden lang indrukken







Selecteren en wijzigen van parameters en instelwaarden

Bij de toegang tot het programmaniveau verschijnt in principe eerst het KLOKTIJDEN-niveau. Alle overige niveaus zoals

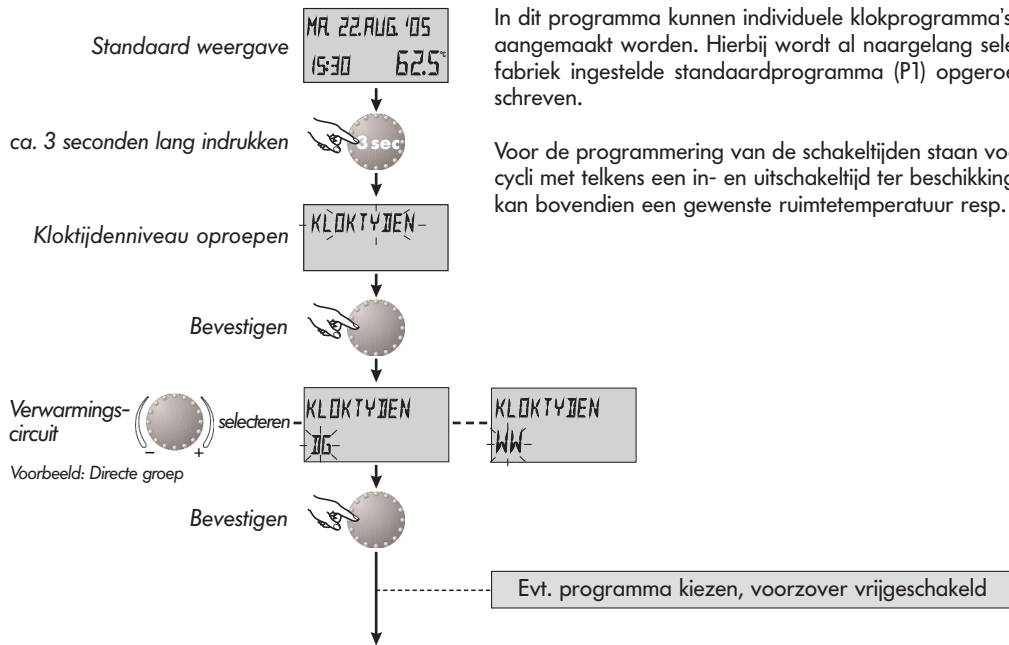
- SYSTEEM
- WARMWATER
- DIRECTE GROEP
- DATUM-TIJD

kunnen direct worden geselecteerd met de draaiknop.

Het geselecteerde niveau wordt geactiveerd door de draaiknop te drukken, de eerste waarde resp. parameter verschijnt knipperend. Deze kan indien nodig met de draaiknop gewijzigd en door vervolgens te drukken bevestigd worden. Voorzover vereist moeten de overige parameters op dezelfde manier behandeld worden.

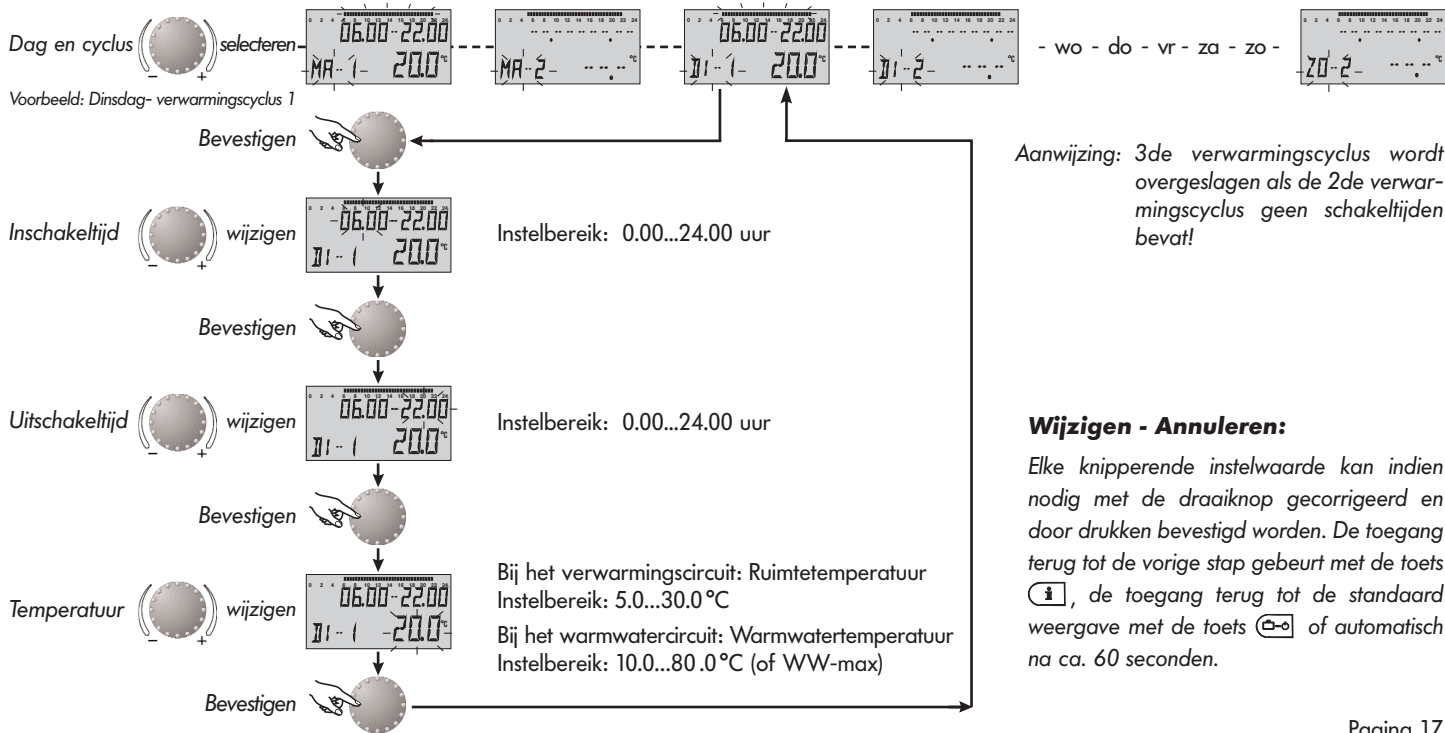
De toegang terug tot de niveauselectie gebeurt met de toets  de toegang terug tot de basisindicatie met de toets  of automatisch na. ca. 60 seconden.

Klokprogrammering



In dit programma kunnen individuele klokprogramma's voor het verwarmings- en warmwaterbedrijf aangemaakt worden. Hierbij wordt al naargelang selectie van het betreffende circuit het vanuit de fabriek ingestelde standaardprogramma (P1) opgeroepen en kan dit individueel worden overgeschreven.

Voor de programmering van de schakeltijden staan voor elke weekdag maximaal drie verwarmingscycli met telkens een in- en uitschakeltijd ter beschikking. Aan elke verwarmings- of warmwatercyclus kan bovendien een gewenste ruimtetemperatuur resp. warmwatertemperatuur worden toegekend.



Kopiëren van schakeltijden (blokvorming)

Standaard weergave



ca. 3 seconden lang indrukken



Met deze functie kunnen de schakeltijden van een willekeurige weekdag naar andere dagen (ma-zo) of naar de hele week (1-7) of groepen zoals werkdagen (1-5) resp. weekend (6-7) gekopieerd worden.

Kloktijdenniveau oproepen



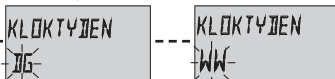
Bevestigen



Verwarmingscircuit (selecteren)



Voorbeeld: Directe groep



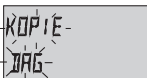
Bevestigen



Evt. programma kiezen, voorzover vrijgeschakeld

Kopiëren

(selecteren)



Bron

Voorbeeld:
maandag



Instelbereik: maandag (MA)...zondag (ZO)

Bevestigen



Eerste doel

Voorbeeld:
ma - vr

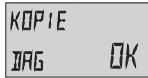


Instelbereik:
Weekdagen (MA...ZO), hele week (1-7)
Alleen werkdagen (1-5), alleen weekend (6-7)

kopiëren



Bevestiging



Doel identiek aan bron

Volgende doel



Voorbeeld: za - zo



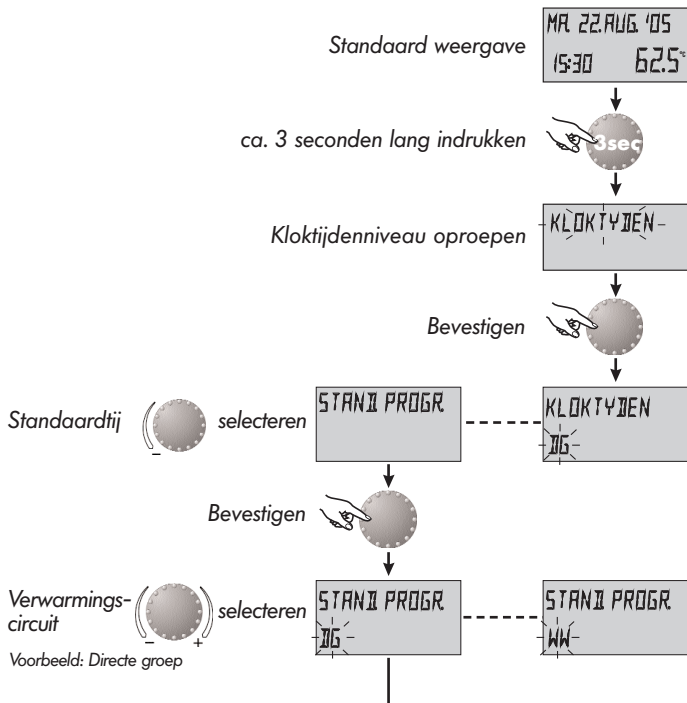
Voorzover meer kopieën vereist zijn, kopiëren volgens hetzelfde schema (zie eerste doel).

enz.

Wijzigen - Annuleren:



Elke knipperende instelwaarde kan indien nodig met de draaiknop gecorrigeerd en door drukken bevestigd worden. De toegang terug tot de vorige stap gebeurt met de toets , de toegang terug tot de standaard weergave met de toets  of automatisch na ca. 60 seconden.

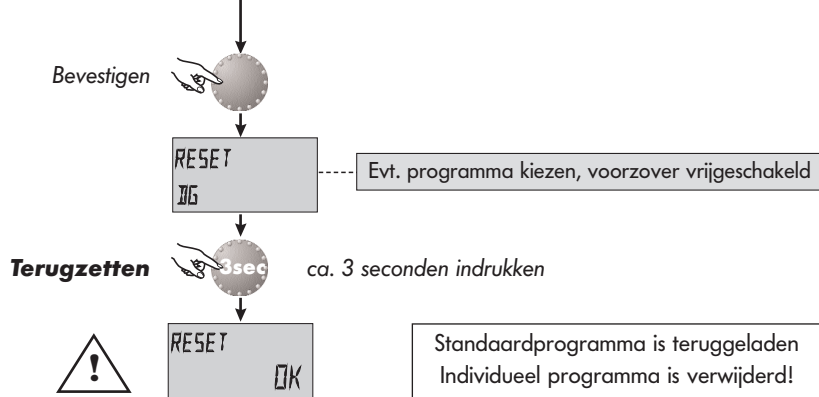
Terugladen van het standaardprogramma - Verwijderen van het eigen programma



Een individueel aangemaakt klokprogramma kan volgens het programmeerschema hiernaast door zijn standaardprogramma vervangen worden. Hierbij wordt het individueel aangemaakte klokprogramma echter definitief verwijderd. Daarom moeten individuele in- en uitschakeltijden en temperatuuropgaven altijd schriftelijk genoteerd worden (zie KLOKTYDEN - kloktijdentabel voor eigen kloktijden).

Wijzigen - Annuleren:

Elke knipperende instelwaarde kan indien nodig met de draaiknop gecorrigeerd en door drukken bevestigd worden. De toegang terug tot de vorige stap gebeurt met de toets , de toegang terug tot de standaard weergave met de toets  of automatisch na ca. 60 seconden.



Standaard-klokprogramma's

Klokprogramma P1

Groep	Dag	Verwarmingsbedrijf van
Verwarmingscircuit (DG)	ma-zo	06.00 - 22.00
Warmwatercircuit (WW)	ma-zo	05.00 - 22.00

Klokprogramma P2 (z. SYSTEEM)

Groep	Dag	Verwarmingsbedrijf van
Verwarmingscircuit (DG)	ma-do	06.00-08.00 16.00-22.00
	vr	06.00-08.00 13.00-22.00
	za-zo	07.00-23.00
Warmwatercircuit (WW)	ma-do	05.00-08.00 15.30-22.00
	vr	05.00-08.00 12.30-22.00
	za-zo	06.00-23.00

Klokprogramma P3 (z. SYSTEEM)

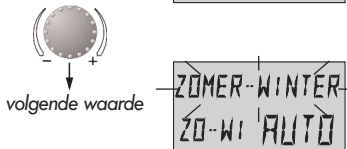
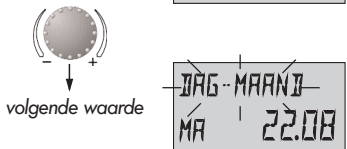
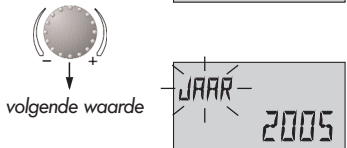
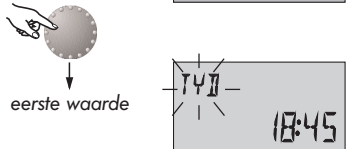
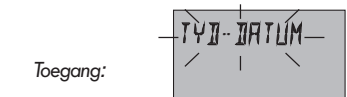
Groep	Dag	Verwarmingsbedrijf van
Verwarmingscircuit (DG)	ma-vr	07.00-18.00
	za-zo	verlaagd
Warmwatercircuit (WW)	ma-vr	06.00-18.00
	za-zo	verlaagd

Tabel voor eigen klokprogramma's

Directe groep	Klokprogramma P1						Klokprogramma P2						Klokprogramma P3						
	Cyclus 1		Cyclus 2		Cyclus 3		Cyclus 1		Cyclus 2		Cyclus 3		Cyclus 1		Cyclus 2		Cyclus 3		
	van	tot	van	tot	van	tot	van	tot	van	tot	van	tot	van	tot	van	tot	van	tot	
ma																			
di																			
wo																			
do																			
vr																			
za																			
zo																			

Warmwatercircuit	Cyclus 1		Cyclus 2		Cyclus 3		Cyclus 1		Cyclus 2		Cyclus 3		Cyclus 1		Cyclus 2		Cyclus 3	
	van	tot	van	tot	van	tot	van	tot	van	tot	van	tot	van	tot	van	tot	van	tot
	ma																	
di																		
wo																		
do																		
vr																		
za																		
zo																		

TYD-DATUM




Tijd
Instelbereik:
0.00 tot 24.00 uur

Jaar
Instelbereik:
2001 tot 2099

Dag/Maand
Instelbereik: 01.01. tot 31.12.
Weekdag: ma tot zo automatisch

Automatische tijdomstelling
Instelbereik:
Automatisch: laatste zondag maart/okt.
Manueel: geen omstelling

Toegang: zie NIVEAUOVERZICHT

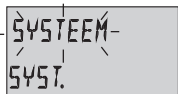
Afbreken: Toets  of automatisch na 60 seconden.

Wijzigen: geselecteerde knipperende waarde bevestigen door de draaiknop te drukken. Daarna met de draaiknop corrigeren en bevestigen door hem te drukken.

De tijd- en kalendergegevens hiernaast zijn ingesteld vanuit de fabriek en hoeven in de regel niet gecorrigeerd te worden.

De interne voorgeprogrammeerde kalender zorgt voor een automatische tijdomstelling bij de jaarlijks terugkerende zomer-wintertijdomstellingen.

Indien nodig kan de automatische tijdomstelling uitgeschakeld worden.



Toegang:



Dit niveau bevat algemene begrenzingsparameters en opgaven, die betrekking hebben op het betreffende verwarmingsstelsel.

Taalkeuze

Instelbereik:

DE = Duits	GB = Engels	FR = Frans
IT = Italiaans	NL = Nederlands	ES = Spaans
PT = Portugees	HU = Hongaars	CZ = Tsjechisch
PL = Pools	RO = Roemeens	RU = Russisch
TR = Turks	S = Zweeds	N = Noors

Fabrieksinstelling: DE

Alle informatie, die in de weergave verschijnt, is in verschillende talen beschikbaar. De gewenste taal kan via de toekenning hierboven geselecteerd en overgenomen worden.


Tijdprogramma

Instelbereik: P1, P1-P3

Fabrieksinstelling: P1

Deze parameter legt het aantal vrijgeschakelde schakeltijdprogramma's vast. Bij instelling P1 is er slechts één programma beschikbaar, bij instelwaarde P1-P3 worden alle drie de programma's vrijgeschakeld.

Toegang: zie NIVEAUOVERZICHT

Afbreken: Toets  of automatisch na 60 seconden.

Wijzigen: Geselecteerde knipperende parameter bevestigen door de draaiknop te drukken. Daarna met de draaiknop de parameterwaarde wijzigen en bevestigen door hem te drukken.

Toepassing: Inzet van het apparaat in de betreffende taal

Toepassing: Vaak wisselende schakeltijdprogramma's, b.v. ploegendienst met verschillende werktijden

volgende parameter



volgende parameter






Bedieningsmodus

Instelbereik: 1 = gemeenschappelijke selectie 2 = gescheiden selectie
Fabrieksinstelling: 1

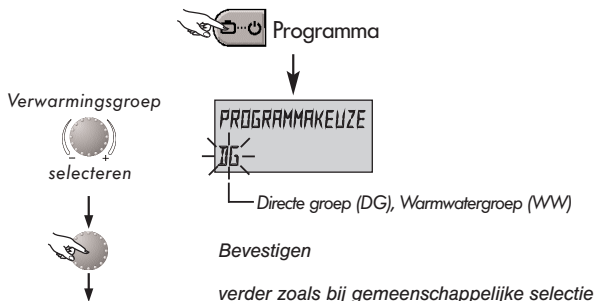
Gemeenschappelijke selectie:

De met de toets  gekozen programma (vakantie, afwezig, party, automaat enz.) geldt zowel voor de verwarmingsgroep als voor de warmwatergroep.

Gescheiden selectie:

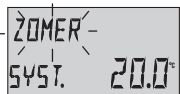
Het programma kan zowel voor de verwarmingsgroep als voor de warmwatergroep vrij gekozen worden. Hiervoor moet voor de instelling van het gewenste programma de betreffende groep geselecteerd worden aan de hand van het volgende schema.

volgende parameter



Toepassing: Objecten met dezelfde bezettingsgraad (eengezinshuizen enz.)

Toepassing: Objecten met een individueel verschillende bezettingsgraad (eigendomswoningen, woon-eenheden in eengezinshuizen)



Zomer ECO temperatuur

Instelbereik: UIT, 10.0 tot 30.0 °C

Fabrieksinstelling: 20,0 °C

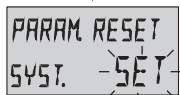
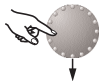
volgende parameter



Deze parameter heeft betrekking op de verwarmingsgrenswaarde en neemt de verwarming automatisch uit bedrijf als de buitentemperatuur de ingestelde waarde overschrijdt. Tijdens de Zomer ECO-temperatuur wordt de verwarmingsgroep-pomp ter bescherming tegen corrosie elke dag gedurende ca. 20 seconden ingeschakeld (anti-blokkeerbescherming).

Bij instelling UIT is de zomer ECO temperatuur niet actief.

De warmwaterbereiding wordt niet beïnvloed door de zomer ECO temperatuur.



Terugzetten

Met deze functie kunnen alle aangebrachte wijzigingen in de programmeerniveaus worden teruggezet op de fabrieksinstelling.

Uitzonderingen: tijd-datum, schakeltijden

Terugzetten: Bij knipperende terugzetgereedheid (SET) de draaiknop ca. 5 seconden lang indrukken tot er wordt teruggesprongen naar de basisindicatie.

Aanwijzing: Een actieve Zomer ECO-temperatuur verschijnt in de standaard weergave met een parasolsymbool.



Zomer ECO-temperatuur

Toepassing: Alle objecten die tijdens de zomer geen verwarmingsbedrijf vereisen.

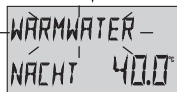
Opgelet: Een reset mag alleen worden uitgevoerd als alle individuele instelwaarden door de fabrieksinstellingen vervangen moeten worden!



WARMWATER



Toegang:



volgende parameter



Dit niveau bevat de parameters voor de instelling van de warmwater-spaartemperatuur en van de legionellabescherming.

Nachttemperatuur warmwater

Instelbereik: 5.0 °C tot aan de gewenste warmwatertemperatuur
Fabrieksinstelling: 40 °C


Deze parameter bepaalt de hoogte van de gewenste warmwatertemperatuur buiten de operationele warmwaterbedrijfstijden en in het programma AFWEZIG voor de duur van de afwezigheid.

Anti-legionella - dag

Instelbereik: UIT, ma tot zo, alle dagen
Fabrieksinstelling: UIT

De legionellabescherming voorkomt het ontstaan van legionellakiemen in het warmwaterreservoir en wordt op de gekozen weekdag (ma-zo) of dagelijks om 2.00 uur (= Fabrieksinstelling) geactiveerd. Hierbij wordt de boiler nageladen onder 65 °C. Bij instelling *UIT* is deze functie niet actief.

Toegang: zie NIVEAUOVERZICHT

Afbreken: Toets  of automatisch na 60 seconden.

Wijzigen: Geselecteerde knipperende parameter bevestigen door de draaiknop te drukken. Daarna met de draaiknop de parameterwaarde wijzigen en bevestigen door hem te drukken.

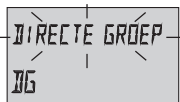
Toepassing: Minimum boiler temperatuur ter voorkoming van afkoeling

Aanwijzing: Deze parameter wordt bij gebruik van een WW-thermostaat in plaats van een voeler overgeslagen!

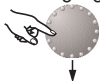
Aanwijzing: Afwijkende legionellabeschermingstijden kunnen alleen door de installateur worden ingesteld.

Opgelet: Verbrandingsgevaar! Pas een thermostatische mengkraan toe bij tappunt!

DIRECTE GROEP



Toegang:



volgende parameter



Dit niveau bevat de parameters voor de directe verwarmingsgroep voor de instelling van de perioden tussenliggend van verwarming (verlaagde bedrijfsmodus) en voor de aanpassing aan het betreffende verwarmingssysteem.

Verlaagde programma

Instelbereik: ECO, ABS

Fabrieksinstelling: ECO


Tijdens het verlaagd programma kunnen de volgende programma's gekozen worden:

ECO: Bij buitentemperaturen boven de ingestelde vorstbescherming wordt het verwarmingscircuit compleet uitgeschakeld.

Onder de vorstbescherming wordt het verwarmingscircuit volgens de gewenste nachttemperatuur (zie *TEMPERATUUROPGAVEN*) geregeld.

ABS: De verwarmingscircuitpomp blijft tijdens het gereduceerde bedrijf in werking. Het verwarmingscircuit wordt geregeld volgens gedaalde verwarmingskarakteristiek, de temperatuur blijft boven de minimumtemperatuur.

Toegang: zie NIVEAUOVERZICHT

Afbreken: Toets  of automatisch na 60 seconden.

Wijzigen: Geselecteerde knipperende parameter bevestigen door de draaiknop te drukken. Daarna met de draaiknop de parameterwaarde wijzigen en bevestigen door hem te drukken.

Toepassing: Gebouwen met goede isolatie

Toepassing: Gebouwen met geringe isolatie



Aanpassing van het verwarmingssysteem (m-waarde)

Instelbereik: 1,00 tot 10.0

Fabriekinstelling: 1,30

Deze parameter heeft betrekking op het soort verwarmingssysteem en moet worden aangepast aan de krachtafgifte van de betreffende gebruiker (vloer-radiator-convector). De instelwaarde bepaalt het krommingsverloop van de verwarmingscurve (m-waarde) en compenseert rendementsverliezen in het onderste temperatuurbereik door een sterkere kromming van de verwarmingscurve.

Naam verwarmingscircuit

Hiermee kan aan elk verwarmingscircuit een individuele 5-cijferige korte aanduiding worden toegekend.

Met de instelling "leeg" is er geen individuele naam toegekend. De standaard korte aanduiding verschijnt.

- Het telkens knipperende cijfer kan met de druk-draaiknop aan de hand van de code ingesteld en door drukken bevestigd worden. De overige cijfers worden op dezelfde manier bewerkt.
- De weergave van de individuele naam van het verwarmingscircuit verschijnt
 - in de menukeuze
 - in de parameterboom
 - in het infoniveau



Toepassingen:

Voor de volgende toepassingen worden de volgende instelwaarden aanbevolen:

Instelwaarde	Toepassing
1.1	Verwarmingskarakteristiek voor vloerverwarming of andere statische verwarmingsoppervlakken
1.3	Normale verwarmingscurves voor radiatorverwarming
3.0 .. 4.0	Verwarmingscurves voor convectorverwarming
4.0 .. 10.0	Speciale verwarmingscurves voor ventilator-toepassingen met hoge starttemperaturen



BUITEN TEMP.
ERROR 10--0

Voorbeeld voor voelerstoringsmeldingen
(Kortsluiting of onderbreking)

Foutcode 10...20



TOESTEL
ERROR 30--n

Voorbeeld van storingsmeldingen voor de warmteopwekker
(van de stookautomaat)

Foutcode 30...¹⁾



WARM WATER
ERROR 50--4

Voorbeeld van logische stoormeldingen
(Regelfuncties)

Foutcode 50...60



DATA-BUS
ERROR 70--n

Voorbeeld van databus storingsmelding
(Adresfout databus)

Foutcode 70...

Aanwijzing: Bij storingsmeldingen van de OpenTherm-stuurautomaat dient er op de desbetreffende foutcodes in de desbetreffende installatie-handleidingen gelet te worden.

Het regelapparaat omvat een uitgebreide storingsmeldingslogica, die al naargelang de uitvoering van het apparaat het soort storing meldt met een bijhorende foutcode.

Opgelet: Storingsmeldingen verschijnen **alleen** in de standaard weergave wisselend met de betreffende storingsmelding.



Bij alle storingsmeldingen moet in principe de installateur op de hoogte worden gebracht!

Technische gegevens

Voedingsspanning:	Via databus (veiligheidskleinspanning volgens EN 60730)
Opgenomen vermogen:	afhankelijk van desbetreffende stookautomaat
Businterface:	T2B of OpenTherm, afhankelijk van de uitvoering
Omgevingstemperatuur:	0..0,60 °C
Opslagtemperatuur:	-25..0,60 °C
Beschermingsklasse volgens EN 60529:	IP 30
Beschermingsklasse volgens EN 60730:	III
Getest volgens:	VDE 60 730
Afmetingen van de behuizing:	90 x 138 x 28 mm (BxHxD)
Behuizingsmateriaal:	ABS met antistaticum
Aansluittechniek:	2-draads techniek, schroefklemaansluiting
Aanbevolen aansluitkabel:	J-Y(St)Y 2x2x0,6
Maximaal toegelaten kabellengte:	50 m
Gegevensopslag en schakelklok- loopreserve vanaf levering:	min. 5 jaar
Nauwkeurigheid van de interne klok:	± 2 s/dag
Gewicht:	ca. 150 g

