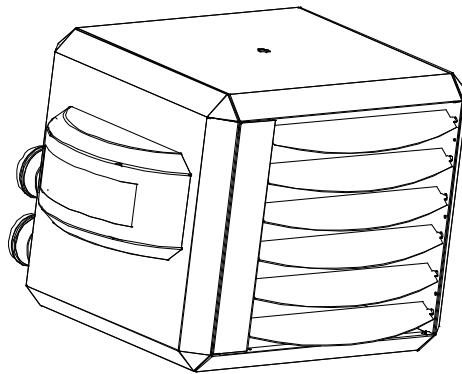
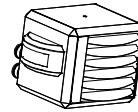


INSTRUCTIEBOEK

PREMIX LUCHTVERWARMER

TYPE XR10 - 60

NL92p



DIT DOCUMENT ABSOLUUT DOORLEZEN ALVORENS MET DE INSTALLATIE TE
BEGINNEN. NA INGEBRUIKNAME DE GEBRUIKER INSTRUEREN EN DIT
DOCUMENT BIJ HET TOESTEL LATEN

datum: 01-12-2017
Versie NL92p Argus
Toestellen voor Nederland
aardgas G25.3 en propaan G31

Woord vooraf:

Deze installatie- en gebruikshandleiding is vooral bedoeld voor de gas- en elektrotechnisch installateur. Voorts geeft het aanwijzingen voor de gebruiker en voor het onderhoud van de luchtverwarmer. Voor een veilige en doelmatige toepassing van deze luchtverwarmer is het strikt noodzakelijk deze handleiding juist toe te passen.

1 Inhoudsopgave:

	Blz.
WOORD VOORAF:	2
1 INHOUDSOPGAVE:	2
2 ALGEMEEN	3
2.1 GARANTIE	3
3 GEBRUIKSRESTRICHTIES	3
3.1 CONTROLE VOORAF	3
3.2 BESCHERMINGSKLASSE	3
3.3 BRANDGEVAARLIJKE RUIMTES	4
3.4 CONDENSATIE VAN DE ROOKGASSEN IN DE ROOKGASAFVOER.	4
4 TECHNISCHE GEGEVENS:	4
5 INSTALLATIE	6
5.1 PLAATSING	6
5.2 GASAANSLUITING	7
5.3 ELEKTRISCHE AANSLUITING	7
5.4 LUCHTTOEVOER / VERBRANDINGSGASAFVOER	8
6 WERKING VAN HET TOESTEL	10
6.1 ALGEMEEN	10
6.2 WARMTEVRAAG	10
6.3 DELTA-T-REGELING	10
6.4 ZOMERVENTILATIE	11
6.5 TEMPERATUURBEVEILIGINGEN	11
6.6 LUCHTTRANSPORT BEWAKING D.M.V. DRUKSCHAKELAAR	11
6.7 BESCHRIJVING BESTURINGSPRINT	11
7 INBEDRIJFSTELLING EN AFSTELLING	13
7.1 ALGEMEEN	13
7.2 OPSTARTEN MET DE SERVICE TOETS	13
7.3 OPSTARTEN MET DE THERMOSTAAT	13
7.4 OP STORING LATEN VALLEN EN HERSTARTEN	13
7.5 DISPLAY IN HET TOESTEL	14
8 AFSTELLEN	14
8.1 GASREGELBLOK	14
9 STORINGEN	15
9.1 ALGEMEEN	15
10 ONDERHOUD /ONDERDELEN	18
10.1 ALGEMENE INSPECTIE	18
10.2 INSPECTIE HEATER	18
10.3 ONTSTEEKPEN	18

11	ELEKTRISCHE INSTALLATIE VOORBEELDEN.	19
11.1	THERMOSTAAT KABEL	19
11.2	INSTALLATIE MET DE RUIMTETHERMOSTAAT	19
11.3	MEERDERE HEATERS OP ÉÉN RUIMTETHERMOSTAAT	19
11.4	AANSLUITING MET AAN/UIT RUIMTETHERMOSTAAT	20
12	ELEKTRISCH SCHEMA	21
13	EXPLODED VIEW EN RESERVE ONDERDELEN	22
13.1	RESERVE ONDERDELEN	22
13.2	EXPLODED VIEW XR10-30	23
13.3	EXPLODED VIEW XR40-60	24
14	CERTIFICAAT & VERKLARING	25

2 Algemeen

De premixluchtverwarmer maakt gebruik van geavanceerde regelingen om zorg te dragen voor een behaaglijke ruimtetemperatuur en een goede luchtverdeling.

De werking is dan ook anders dan de op een conventionele (gas)inspuiters en venturi gebaseerde toestellen.

Het is daarom des te belangrijker dat de installatie en het onderhoud van dit toestel worden uitgevoerd door gekwalificeerde personen, én volgens deze voorschriften.

2.1 Garantie

Het gebruik en/of de installatie van toestellen niet volgens dit instructieboek kan annulering van de garantie inhouden.

3 Gebruiksrestricties



Belangrijk!

De installatie en het onderhoud van dit toestel dient te worden uitgevoerd door gekwalificeerde personen, én volgens deze voorschriften.

- De Heater mag niet bediend worden door personen (incl. kinderen) met verminderde fysieke, visuele en mentale capaciteiten of een gebrek aan kennis van de werking van deze heaters. Behalve als zij onder supervisie staan en instructies krijgen over het gebruik van de heater door een ervaren persoon, die instaat voor hun veiligheid.
- Kinderen mogen niet spelen met de heater.

3.1 Controle vooraf

Controleer vóór het uitpakken of het toestel overeenkomt met de bestelling én of het geschikt is voor de plaatselijk aanwezige voorzieningen (gassoort, gasdruk, elektrische voorzieningen etc.) Het toestel moet ook voldoen aan alle geldende plaatselijke en landelijke voorschriften.

Controleer ook of het toestel eenmaal geplaatst, geen gevaar of schade kan opleveren i.v.m. bijvoorbeeld vocht, stof, ontvlambare of corrosieve gassen of dampen en/of brandbare materialen. Zorg voor vrije aanzuig én uitblaasbaarheid, b.v. binnen 5m vanaf de voorkant van het toestel mogen zich absoluut geen materialen (kunnen) bevinden.

Het toestel is voor het verlaten van de fabriek volledig getest op een veilige en juiste werking. Daarbij is het afgeregeld op de gassoort die op het typeplaatje vermeld staat. Voor gebruik met een andere gassoort is het toestel niet direct geschikt. Neem in dat geval absoluut contact op met uw leverancier.

3.2 Beschermingsklasse

Het toestel heeft een beschermingsklasse IP20, dit betekent dat het toestel geschikt is voor droge, niet stoffige omgevingen. Het toestel niet gebruiken in een omgeving met corrosieve of chemisch agressieve gassen of dampen. Dit geldt ook voor de ruimtethermostaat.

3.3 Brandgevaarlijke ruimtes, (parkeer)garages

De installatie moet voldoen aan de NPR 3378-22:2018. Dat betekent bij plaatsing als C-toestel in zgn. brandgevaarlijke ruimtes, opstelplaats of herstelrichting van motorvoertuigen (bijvoorbeeld een garage), de opstelling moet voldoen aan de volgende voorwaarden.

De onderzijde van het toestel dient hoger dan 1,7m van de vloer geplaatst te worden. (warmtewisselaar > 450°C). Deze opstellingsruimte moet groter zijn dan 1.000m³ en een minimale vrije hoogte van 2.1m hebben, verder is een ventilatie/infiltratie debiet van min. 600m³/h vereist.

Is een en ander niet het geval, dan dient een gasdetector geplaatst te worden, goedgekeurd conform NEN-EN-IEC 60079-29-1 en waarvan de gasdetector autobrandstoffen (zoals benzine, lpg en aardgas) kan detecteren. De werking van de gasdetector behoort zo te zijn dat binnen 1s na het bereiken van de 10% LEL het toestel wordt uitgeschakeld. In het geval dat de 10% LEL is bereikt, behoort het toestel niet in bedrijf te komen.

3.4 Condensatie van de rookgassen in de rookgasafvoer.

Bij overschrijding van een bepaalde lengte van het rookgasafvoerkanaal bestaat er kans op condensatie van de rookgassen. Hierdoor kan het isoleren van de afvoerbuizen of het plaatsen van een condensafvoer noodzakelijk zijn. Zie hiervoor hoofdstuk 6.

4 Technische gegevens:

Type XR		10	20	30	40	50	60	
Maximum belasting O.W.	kW	14,0	22,8	32,0	44,0	55,0	66,0	
Minimum belasting O.W.	kW	9,0	14,8	20,5	26,4	33,0	39,6	
Maximum belasting B.W.	kW	15,6	25,3	35,5	48,9	61,1	73,3	
Minimum belasting B.W.	kW	10,0	16,4	22,8	29,3	36,7	44,0	
Maximum vermogen	kW	12,8	20,8	29,2	40,2	49,9	60,5	
Minimum vermogen	kW	8,3	13,8	19,1	24,4	30,8	37,0	
Rendement Hoogstand O.W.	%	91,4	91,3	91,1	91,4	90,7	91,7	
Rendement Laagstand O.W.	%	91,7	93,0	93,1	92,4	93,3	93,4	
Luchtdebiet warm max.	m ³ /hr	1150	2.070	2.600	4.370	5.150	6.300	
Worp horizontaal max.	m	12	16	23	26	28	30	
Worp verticaal max. warme lucht	m	5	5	6	7	7	8	
Gasaansluiting	G"	1/2" bin	1/2" bin	1/2" bin	3/4" bui	3/4" bui	3/4" bui	
Elektrische spanning (50Hz)	V	230	230	230	230	230	230	
Opgenomen EI vermogen max.	kW	0,250	0,250	0,250	0,450	0,450	0,600	
Opgenomen EI vermogen min.	kW	0,250	0,250	0,250	0,450	0,450	0,600	
Opgenomen EI vermogen stand by.	kW	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	
Opgenomen stroom max.	A	1,1	1,1	1,1	2,0	2,0	2,6	
Emission efficiency, (η _{s,flow})	%	96,1	93,3	90,6	91,7	91,2	90,8	
Seas. space heating efficiency	%	76,3	74,8	72,8	73,8	74,1	73,7	
NOx emissie (GCV)	mg/kWh	37	36	35	43	41	42	
NOx klasse		5	5	5	5	5	5	
Rookgashoeveelheid max.	kg/hr	21,7	35,5	51,3	70,6	88,2	105,8	
Thermostaat aansluiting bussysteem		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
Geluidsniveau (gemiddeld @4m)	dBA	42	45	45	46	47	49	
Ophanghoogte horizontaal blazend min.	m	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Maximale lengte rookgasafvoer	m	9	9	9	9	9	9	
Gewicht	m	36	37	38	78	80	82	
Aardgas G25.3 (I2EK)*, toestel versie 3.3								
Nominale voordruk	G25.3 (K)	mbar.	25					
Voordruk (min-max)	G25.3 (K)	mbar.	20-30					
Gas categorie			I2EK					
Klasse			B23, C13, C33					
Max gasverbruik	G25.3 (K)	m ³ /hr	1,7	2,7	3,8	5,3	6,6	7,9
CO2 Hoog	G25.3 (K)	%	9,1	9,1	9,1	9,1	9,2	9,2
CO2 Laag	G25.3 (K)	%	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Hoog calorisch gas G20 (I2EK)*, toestel versie 3.3								
Nominale voordruk	G20 (E)	mbar.	25					
Voordruk (min-max)	G20 (E)	mbar.	20-30					
Gas categorie			I2EK					
Klasse			B23, C13, C33					
Max gasverbruik	G20 (E)	m ³ /hr	1,5	2,4	3,4	4,7	5,8	7,0
CO2 Hoog	G20 (E)	%	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,9
CO2 Laag	G20 (E)	%	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5

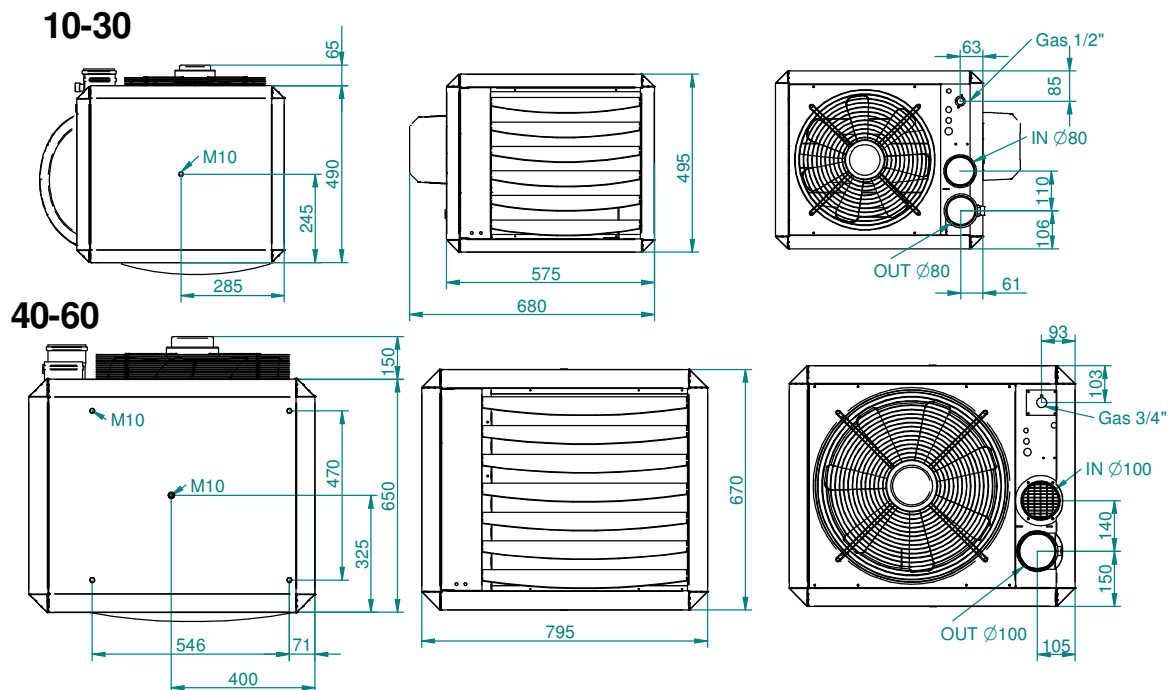
Propaan, G31, toestel versie 3.4								
Nominale voordruk	G31 (P)	mbar.	30-50					
Voordruk (min-max)	G31 (P)	mbar.	25-50					
Gas categorie			I3P					
Klasse			B23, C13, C33					
Max gasverbruik	G31	kg/hr	1,1	1,8	2,5	3,5	4,4	5,3
CO2 Hoog	G31 (P)	%	11,0	10,7	11,0	10,5	10,8	10,2
CO2 Laag	G31 (P)	%	10,4	9,7	10,0	10,0	10,3	10,52

* I2EK: Dit toestel is afgesteld voor de toestelcategorie K (I2K) en is geschikt voor het gebruik van G en G+ distributiegassen volgens de specificaties zoals die zijn weergegeven in de NTA 8837:2012 Annex D met een Wobbe-index van 43,46 – 45,3 MJ/m³ (droog, 0 °C, bovenwaarde) of 41,23 – 42,98 MJ/m³ (droog, 15 °C, bovenwaarde).

Dit toestel kan daarnaast worden omgebouwd en/of opnieuw worden afgeregeld voor de toestelcategorie E (I2E) en is dan geschikt voor het gebruik van hoogcalorisch distributiegassen met een Wobbe-index van 52,07 – 54,18 MJ/m³ (droog, 0 °C, bovenwaarde) of 49,4 – 51,4 MJ/m³ droog, 15 °C, bovenwaarde). Voorwaarde voor hoogcalorische distributiegas is dat de samenstelling niet meer dan 7% propaan, 12% ethaan, 1,5% koolstofdioxide, 0,5% waterstof en 1,8% waterdamp bevat, waarbij het totale PE getal (propaanequivalent) niet hoger dan 7% mag zijn.

Bovengenoemde grenswaarden voor de Wobbe-index zijn de waarden die gewaarborgd worden door de tests volgens de toestelnorm EN 1020 met de extreme grensgassen die voor de genoemde toestelcategorieën gelden.

In het geval van een ombouw naar de toestelcategorie I2E, neem contact op met de fabrikant / toeleverancier.



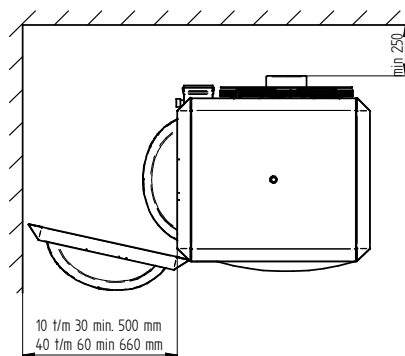
5 Installatie

5.1 Plaatsing

- Controleer of de ondersteuningsconstructie stevig genoeg is.
- Het toestel moet vrij kunnen aanzuigen en uitblazen. Als dit belemmerd wordt kan dit tot oververhitting van het toestel leiden. Het toestel is niet geschikt voor inbouw.
- Houd voldoende afstand tot de omgeving in verband met veiligheid én toegankelijkheid ten behoeve van servicewerkzaamheden. Dit geldt vooral voor aanliggende (brandbare!) materialen. Voor de minimum afstanden zie de tekeningen hiernaast. Let hierbij ook op de mogelijkheid tot het openen van de deur van het toestel ten behoeve van de later noodzakelijke servicewerkzaamheden. Zorg voor vrije aanzuig- én uitblaasbaarheid, binnen 5m vanaf de voorkant van het toestel mogen zich absoluut geen materialen (kunnen) bevinden.
- Het toestel kan in elke stand gemonteerd worden, de positionering is compleet vrij.
- Voor de bevestiging is het toestel voorzien van 2 stuks M10 draadbussen. De typen 40, 50 en 60 hebben aan de bovenzijde op de hoekpunten ook 4 draadbussen M 10. Zie ook de afmeting tekening. Gebruik bij voorkeur de beschikbare consoles.
- Zorg ervoor dat na de montage geen mechanische spanningen op de diverse aansluitleidingen staan.
- Als het toestel verticaal naar beneden uitblazend opgehangen wordt, dan dient het toestel niet hoger dan 8 meter opgehangen te worden. Anders zal de warme lucht de vloer niet bereiken.

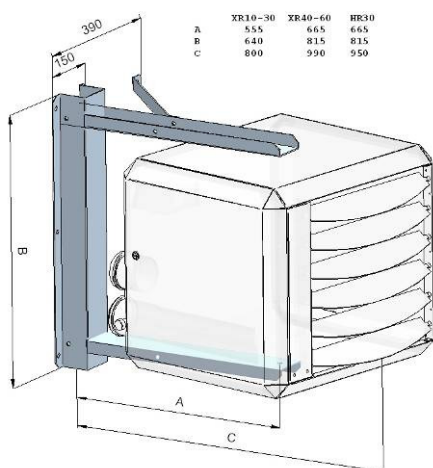
Let op:

Kijk bij de gebruiksrestricties blz. 3 in deze handleiding voor verdere plaatsingsbeperkingen.



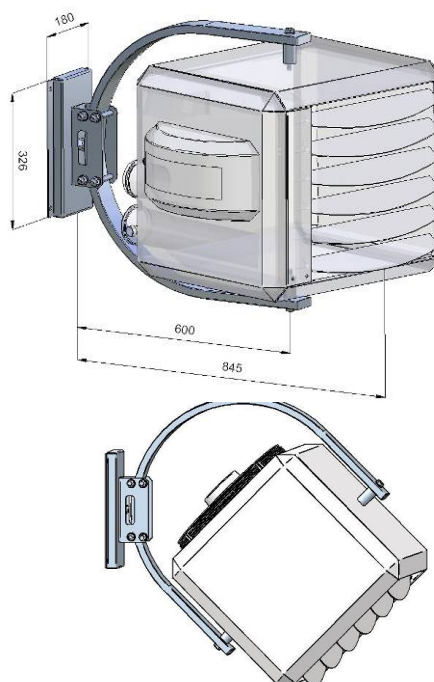
Standaard ophangconsole

Horizontaal of verticaal

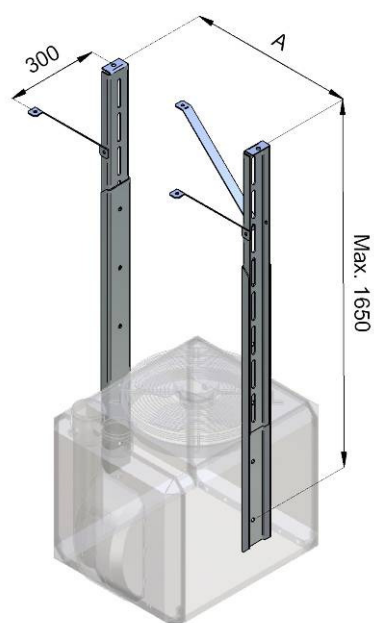


Designbeugel

horizontaal/verticaal draaibaar

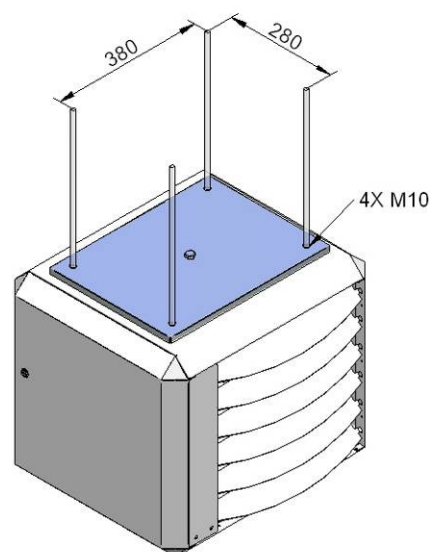


Montage set: verticaal



	A
XR10-30	540
XR40-60	720
HR30	630

Montage adapter XR10-30 t.b.v. draadstangen montage



5.2 Gasaansluiting

De gasleiding moet voldoen aan de NEN 1078 en/of NEN 2078 en aan geldende plaatselijke en/of landelijke voorschriften.

De voordruk moet buiten bedrijf én tijdens bedrijf van het toestel altijd bij aardgas tussen de 20 en 30mbar en bij propaangas tussen de 30 en 50 mbar liggen.

Een gaskraan, volgens NEN 7202, met koppeling moet zich binnen handbereik vanaf het toestel bevinden.

Bij afpersen van de aansluitleiding boven 60mbar moet deze gaskraan gesloten worden.

Pas bij twijfel over meekomend vuil een gasfilter toe. Blaas in ieder geval de gasleiding volgens de regels door vóór ingebruikname van het toestel.

Het toestel kan eventueel worden omgebouwd van aardgas naar propaan. Hiervoor dient de brander van het toestel te worden verwisseld, het gasblok dient opnieuw te worden ingesteld en het programma blokje van de elektronica dient te worden verwisseld voor de juiste gassoort. Neem hiervoor contact op met uw installateur / de fabrikant.

5.3 Elektrische aansluiting

5.3.1 230Vac Voeding

De installatie moet voldoen aan de geldende plaatselijke en/of landelijke voorschriften o.a. NEN 1010.

Zorg o.a. voor een juiste aansluitgroep met hoofdzekering.

Het elektrische schema van het toestel kunt u achter in deze handleiding vinden.

De voeding is 230Vac (50 Hz) met aarde.

De aansturing van het toestel is een twee-draads Argus Link communicatie systeem (zwakstroom).

Werkschakelaar of contactstop.

Het toestel moet worden voorzien van een 230 Volt werkschakelaar die fase én nul (niet de aarde) onderbreekt. Deze werkschakelaar dient een contact opening van min. 3 millimeter te hebben. Indien het toestel wordt voorzien van een stekker voor in een contactstop, deze duidelijk merken zodat fase en nul niet verkeerd om aangesloten worden. Deze contactstop dient te allen tijde bereikbaar te zijn. Absoluut nooit de voeding van het toestel (laten) onderbreken door andere schakelaars. Dit kan tot oververhitting van het toestel leiden.

5.3.2 Aansturing

Het toestel kan op meerdere manieren worden aangestuurd.

De Multi Therm Comfort; speciaal ontworpen digitale klokthermostaat welke 1 tot 8 luchtverwarmers kan aansturen.

De Multi Therm Standard; speciaal ontworpen digitale ruimtethermostaat welke 1 tot 8 luchtverwarmers kan aansturen.

De Multi Control Unit; speciaal ontworpen module om de luchtverwarmers op andere installaties aan te kunnen sluiten. (0-10V signaal, aan/uit signaal, hoog/laag signaal, ontstoren en diverse uitgangen mogelijk)

Een Aan/Uit thermostaat; Het toestel is geschikt voor een Aan/Uit thermostaat (potentiaal vrij contact). Echter belangrijke functies, zoals bijvoorbeeld het ontstoren op afstand en de hoog/laag regeling, werken niet meer. **Let op!** Voor deze toepassing dient een instelling op de besturingsprint gewijzigd te worden, zie hoofdstuk 11.

In alle gevallen vindt de aansturing van het toestel plaats middels een tweedraads zwakstroom bussysteem, de Argus Link.

5.3.3 Thermostaat bekabeling:

Gebruik altijd de juiste bekabeling voor de thermostaat.

Specificaties: Signaal kabel, 1x2x0,8mm (afgeschermd en getwist)

Maximale lengte 200 meter

De afscherming van de kabel alleen aan één uiteinde in het toestel aan de aarde leggen.

Als de bekabeling te dun gekozen wordt zal het signaal te zwak zijn.

Als de bekabeling niet afgeschermd of getwist is, kunnen er EMC invloeden optreden bij langere lengtes, zeker in industriële omgeving.

Houdt de thermostaat bekabeling altijd gescheiden van voedingskabels en andere 230V kabels.

Het niet volgen van deze richtlijnen kan ertoe leiden dat de installatie slecht functioneert en kan eventueel zelfs leiden tot een defect in het toestel of thermostaat.



Let op dat de thermostaat niet in de buurt van antennes van interne communicatie netwerken gemonteerd wordt. Deze zenden stralen uit waar de thermostaat last van kan hebben. Het kan leiden tot ontregeling van de thermostaat. Houd altijd enige meters afstand.

Bij het plaatsen en aansluiten van de ruimtethermostaat dient men de volgende zaken die van invloed zijn op de correcte meting van de ruimtetemperatuur en dus op de goede werking van de thermostaat, in acht te nemen:

- Plaats de thermostaat in een ruimte op een plaats waar de lucht ongehinderd langs kan circuleren. Let hierbij op dat de in de winter laagstaande zon niet direct op de thermostaat kan schijnen. Ook is de plaatsing in of nabij de warme luchtstroom van het toestel niet wenselijk. Vermijd plaatsing op een koude buitenmuur, plaats de thermostaat op een binnenmuur, vrij van tocht.
- Plaats de thermostaat nooit in de warme luchtstroom welke uit het toestel komt.

5.3.4 Zekeringen

Het toestel bevat 2 zekeringen op de besturingsunit van het toestel:

- F1 en F2 zijn in respectievelijk in de fase en in de nul van de voeding het toestel geplaatst. Vervang deze zekeringen alleen door hetzelfde type; 5AT.

5.4 Luchttoevoer / verbrandingsgasafvoer

De installatie van de luchttoevoer en verbrandingsgasafvoer moet voldoen aan NEN 1078, NEN 2757 en/of NEN 2078.

Alleen de specifiek voorgeschreven luchttoevoer en verbrandingsgasafvoer delen mogen worden gebruikt. Dit geldt voor de doorvoeren als ook voor de verbindingdelen van het systeem.

De luchtverwarmer is een VR-toestel. Sluit daarom nooit een HR afvoer aan op het toestel. Dit kan blijvende schade veroorzaken.

5.4.1 Verbindingsdelen en materiaal

Het is alleen toegestaan om CE gemarkeerde verbindingdelen toe te passen van:

Fabricaten van de M&G Group, o.a. Muelink & Grol (M&G) en Burgerhout.

Type: Dik of dunwandig Alu-fix of BM-fix met een temperatuur klasse van T 250. Deze systemen hebben een lippenring met een hogere temperatuurklasse dan de standaard systemen die bij de groothandel liggen. Deze systemen zijn in ieder geval te betrekken via Winterwarm.

Gebruik alleen pijpen en bochten in dezelfde diameter als de aansluitdelen op het toestel.

Verschillende fabrikanten hebben verschillende verbinding/koppel methodes.

Het is niet toegestaan om deze verschillende methodes van verschillende fabrikanten te combineren in één systeem.

5.4.2 Montage

Voor de montage van de rookgasafvoer- en luchttoevoerdelen wordt verwezen naar de voorschriften zoals meegeleverd in de verpakking van het betreffende systeem. Instructies zijn ook te vinden op de website van M&G mg-group.com, en Burgerhout burgerhout.nl.

Het niet volgens de voorschriften installeren van de rookgasafvoer- en luchttoevoermaterialen (niet lekdicht, niet correct gebeugeld bijvoorbeeld), kan tot gevaarlijke situaties leiden en/of lichamelijk letsel tot gevolg hebben. Controleer na montage tenminste alle rookgasvoerende en luchtvoerende delen op dichtheid.

5.4.3 Maximale lengte

De maximale leidinglengte tussen toestel en afvoercombinatie is 9m voor zowel af- als toevoer. Reken elke 90° bocht als 1,5m en elke 45° bocht als 1m rechte pijp. Wordt de weerstand in toe/ afvoersysteem te groot, dan zal de belasting van het toestel teveel zakken.

5.4.4 Uitmondingen

De volgende afvoerconstructies zijn toegestaan:

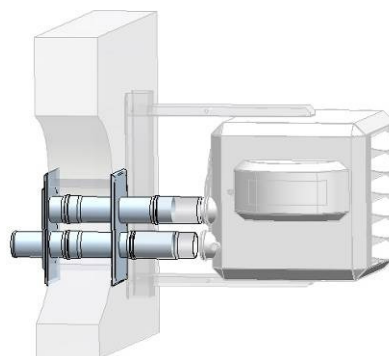
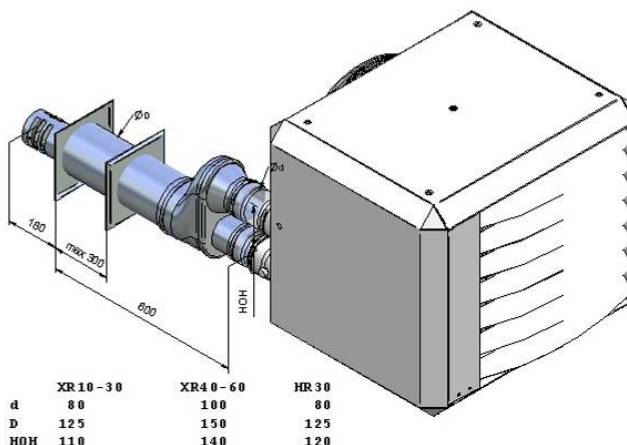
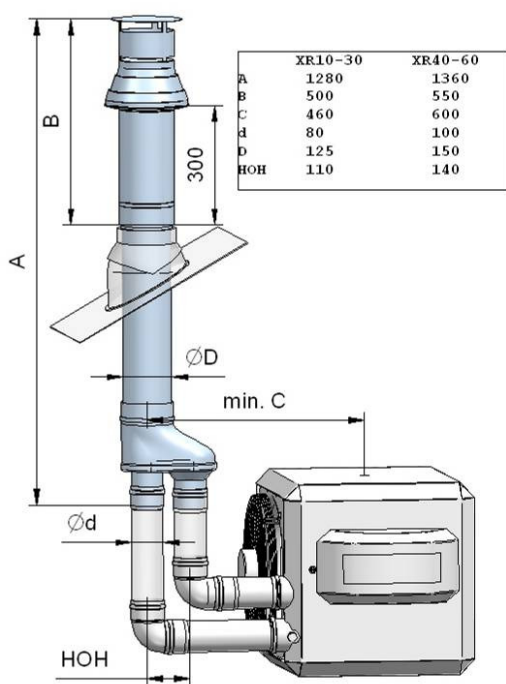
Verticale uitmondung

XR10-30: DDV 80/125 art.nr. IA8202 CT 80/125 art.nr. IA8113

XR40-60: DDV100/150 art.nr. IA.8101 CT100/150 art.nr. IA8112

Horizontale uitmondung

2-pijps doorvoer art.nr. IA8212 of GA8201



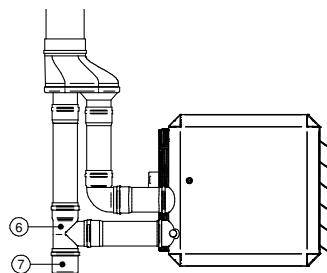
5.4.5 Condens in het afvoersysteem

Tijdens het opwarmen van het toestel kan condens ontstaan in de afvoerpijp van de installatie. Deze condens zal weer verdampen als het toestel langere tijd brandt.

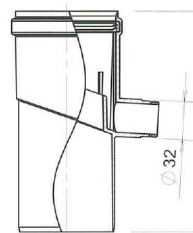
Bij gestrekte afvoerlengte groter dan 4m wordt blijvend condens gevormd. Hierdoor zal het nodig zijn de afvoerbuizen te isoleren of een condensafvoer te monteren. Zorg ervoor dat het condens niet in het toestel terug kan stromen.

Ongeïsoleerde maximale gestrekte afvoer lengte is 4 meter (bochten niet berekend)

Maximale lengte toevoer of afvoer (geïsoleerd) is 9 meter. (bochten berekenen)



	T-stuk (6)	condens potje (7)
Ø80 art.:	IA8223	IA8225
Ø100 art.:	IA8176	IA8188



condensafvoer
IA8286
IA8288

Let ook op hinder in verband met o.a. voorzieningen van ventilatielucht of andere aanzuigopeningen. In geval van verbrandingslucht direct betrokken uit de opstellingsruimte (B23), moet de luchtinlaat op het toestel voorzien worden van één bocht van 90°. (aanrakingsgevaar elektrische componenten). Zorg in dit geval voor voldoende aanvoer van verse lucht, e.e.a volgens de geldende voorschriften.

6 Werking van het toestel

6.1 Algemeen

Het toestel kan zowel verwarmen als ventileren. Door gebruik te maken van een temperatuursensor op het toestel en die in de ruimtethermostaat kan het temperatuurverschil tussen onder en boven bepaald worden. Als dit verschil te groot is, doordat alle warmte zich onder het dak heeft verzameld, zal de systeemventilator starten en deze warmte naar de werkvloer drukken. Als de gewenste ruimtetemperatuur dan nog niet wordt bereikt, zal de heater gaan bijverwarmen. Door de modulerende brander wordt precies de juiste hoeveelheid warmte toegevoerd waardoor een comfortabele temperatuur wordt bereikt.

6.2 Warmtevraag

Als er door de thermostaat warmtevraag wordt aangegeven, dan zal de volgende cyclus starten:

1. **Voorspoelen:** De besturing ziet dat er warmtevraag is en geeft spanning aan de rookgasventilator. Deze zal gaan draaien en de drukverschilschakelaar van de transportbewaking zal dan bij voldoende transport schakelen en het voorspoelen van het toestel vrijgeven. Display print → 1
2. **Ontsteken:** Na de voorspoeltijd (30 seconden) zal de ontstekingselektrode ca 5 seconden gaan vonken, de gasklep geopend worden en het gas-luchtmengsel worden ontstoken. Display print → 2
3. **Branden:** Als de vlam gedetecteerd is op basis van voldoende ionisatiestroom, gaat na ongeveer 15 seconden het toestel moduleren naar het gewenste vermogen. Display print → b
Afhankelijk van het afgegeven vermogen zal ook de systeemventilator (traploos) modulerend gaan hoog/laag draaien.
Altijd minimaal 4 minuten branden!
De brander zal altijd minimaal 4 minuten blijven branden, ook al wordt de warmtevraag binnen deze tijd weggenomen, dit om condensatie in de rookgasafvoersysteem te voorkomen.
4. **Einde warmtevraag:** Als de warmtevraag wegvalt, zal de brander uit gaan en het toestel zal ca. 3 minuten gaan na ventileren om het toestel na te koelen en extra luchtcirculatie t.b.v. een optimale menging van de lucht (het verlagen van de temperatuurgradiënt) in de ruimte. Display print → P

Het toestel zal maximaal 2 ontsteekpogingen doen alvorens in vlamstoring te vallen.

Bij vlamwegval tijdens bedrijf zal het toestel 1 herstartpoging doen.

Op het display van de print knippert A, gevolgd door een volgnummer (in dit geval een 1) en op het display van de ruimtethermostaat wordt eveneens de storing 1 weergegeven. (zie pag.13)

6.3 Delta-T-regeling

Als de warmte boven in de ruimte blijft hangen kan het toestel deze warmte naar beneden drukken en verdelen over de ruimte. Dit noemt men een verticale gradiënt regeling, ofwel de delta-T-regeling. Het toestel meet het temperatuurverschil tussen boven en onder door middel van twee temperatuursensoren, één op het toestel en één in de ruimtethermostaat. Deze meten continu de temperatuurgradiënt. Wordt deze te groot (boven warmer dan beneden) (fabrieksinstelling 8°C), dan zal de unit de circulatieventilator op het minimum toerental (stand 1) inschakelen en de warme lucht die zich onder het plafond heeft opgehoopt, naar beneden verplaatsen.

De Delta-T regeling functioneert alleen in combinatie met de voor dit toestel ontworpen ruimtethermostaat, de Multi Therm C of S.

Uitschakelen delta-T-regeling

Is deze delta-T-regeling niet gewenst, dan kan deze in het menuprogramma "Instellingen" op de ruimtethermostaat worden uitgeschakeld. Zie hiervoor ook de gebruikshandleiding van de ruimtethermostaat.

6.4 Zomerventilatie

Het is mogelijk met het toestel de lucht in de ruimte onafhankelijk van de warmtevraag/-levering te laten circuleren m.b.v. de ruimtethermostaten Multi Therm C of S, de zogenaamde zomerventilatie. Indien gewenst kan de systeemventilator de lucht in de ruimte extra laten circuleren op drie ventilatorniveaus 1, 2 of 3. Zie hiervoor de Gebruiksaanwijzing van de Ruimtethermostaat Multi Therm C of S.

6.5 Temperatuurbeveiligingen

De temperatuurbeveiliging is uitgevoerd met een dubbele temperatuursensor (NTC) op de warmtewisselaar van het toestel. Bij de toestellen met twee systeemventilatoren is een extra temperatuurbeveiliging voor de 2^e systeemventilator opgenomen, zie hiervoor het elektrische schema.

Als de temperatuur van de warmtewisselaar te hoog wordt, dan zal in 1^e instantie de systeemventilator harder gaan draaien en in 2^e instantie zal de brander op het minimum vermogen van het toestel gaan branden.

Als de temperatuur toch nog blijft stijgen dan wordt het toestel uitgeschakeld en zal pas weer inschakelen als de warmtewisselaar voldoende is afgekoeld. Display print: Knipperend E/1

Als het toestel veel te heet wordt, bijv. als de systeemventilator defect is dan valt het toestel in storing en de regeling wordt vergrendeld. Display print: knipperend A/2 en display ruimtethermostaat: storing 2. Het toestel dient dan na het oplossen van de storing met de hand te worden gereset met de resetknop op de besturingsprint van het toestel of m.b.v. de ruimtethermostaat (zie gebruikshandleiding ruimtethermostaat)

6.6 Luchttransport bewaking d.m.v. drukschakelaar

Het toestel is uitgevoerd met een drukschakelaar voor de transportbewaking van de verbrandingsgassen door de warmtewisselaar.

In de voorspoel fase wordt gecontroleerd of er voldoende transport van verbrandingsgassen door de warmtewisselaar plaats zal vinden d.m.v. een drukverschilmeting over de warmtewisselaar.

Is dit drukverschil in de voorspoel fase te laag, dan geeft dit een storing A9. Dit kan duiden op te grote rookgaslekkage in de warmtewisselaar. De warmtewisselaar dient op lekkage te worden gecontroleerd.

6.7 Beschrijving besturingsprint

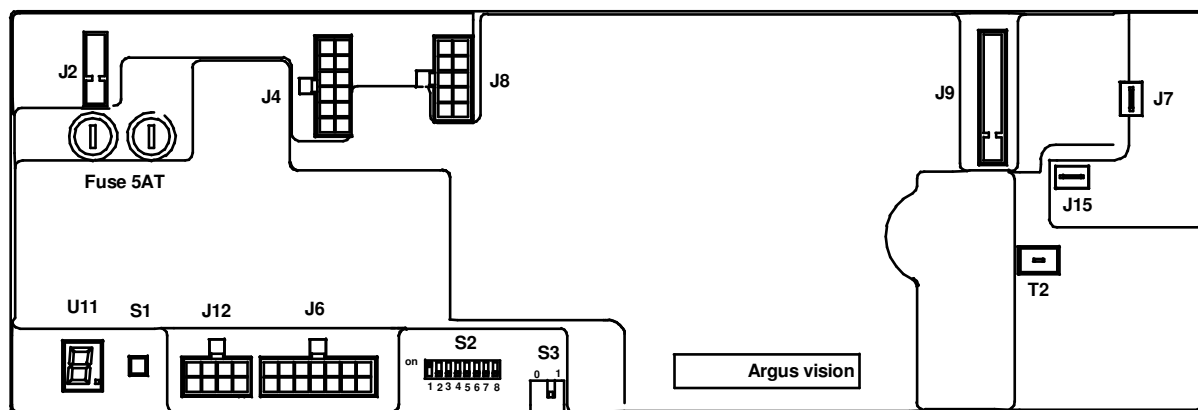
Besturingsprint:

De centrale besturingsprint bestuurt alle functies in het toestel en communiceert met de ruimtethermostaat.

De volgende functies zijn opgenomen in de besturingsprint:

- tweedraads Argus Link communicatiesysteem t.b.v. de ruimtethermostaat
- geavanceerde modulerende hoog/laag regeling van de brander
- vonkontsteking voor het ontsteken van de brander
- vlambewaking op basis van ionisatie
- aansturing gasregelblok
- traploze toerentalaansturing van de systeemventilator
- temperatuurbeveiliging van de warmtewisselaar (2x) en de omgeving van het toestel (NTC sensoren)
- LED aansturing status toestel: warmtevraag (groen) en storing (rood)
- Status uitlezing middels een 8 segment display op de print
- drukknop t.b.v. de reset en service-mode functie
- toestelherkenningsysteem

Lay-out besturingsprint



J2 voedingsconnector 230V

J4 Aansluitconnector systeemventilator & gasregelblok

J6 Aansluitconnector ruimtethermostaat, herkenningssweerstanden en status LED's groen/rood

J7 Aarde branderunit

J8 Niet gebruikt

J9 Aansluiting brander ventilator

J12 Aansluiting temperatuur sensoren

J15 Ionisatie selectie

F1 & F2 Glaszekeringen 2x 5AT

U11 Statusuitlezing heater 8 segment display

S1 Reset/servicetoets

S2 Microschakelaar Instellingen toestelnummer [**12.2**] Standaard 1 op "on"

S3 Spanningsvoorziening Thermostaat bus als S2 nr1 op "on" dan S3 op 1 anders S3 op 0

T2 Ontstekingstrafo, aansluitpunt ontstekings/ionisatie-elektrode

7 Inbedrijfstelling en afstelling

7.1 Algemeen

Elk toestel wordt vóór verpakking volledig op veiligheid en goede werking getest en daarbij o.a. afgesteld op de juiste verbrandingswaarden. Afstelling na montage is in de regel niet nodig, alleen controle op goede werking.

De CO₂-waarde kan eventueel aangepast worden. Doe dit echter alleen als na meting blijkt dat de CO₂-waarde niet juist is. (afwijking groter dan 0,5 %) Nooit onoordeelkundig aan regelschroeven draaien! Indien het installeren volgens deze voorschriften is geschied, kan het toestel in bedrijf worden genomen. Zorg ervoor dat de gasleiding schoon, gasdicht en ontlucht is.

Schakel de voedingsspanning in met de werkschakelaar, en open de deur om het eerste opstarten te kunnen waarnemen en zo met de werking van het toestel vertrouwd te raken.

Het toestel zal bij een warmtevraag altijd minimaal 4 minuten warmte leveren, ook al wordt de warmtevraag binnen deze tijd weggenomen.

Het toestel zal 2 keer een startpoging doen alvorens in vlamstoring te vallen. Resetten is dan noodzakelijk.

Vergeet vooral niet de gebruiker te instrueren over het veilig gebruik van het toestel (aanwezigheid van gaslucht, plaats van de gaskraan!), over de bediening ervan (storingsindicatie en resetten) én over het noodzakelijke onderhoud.

7.2 Opstarten met de service toets

Op de besturingsprint naast het display zit de reset- en service toets.

Deze toets heeft twee functies:

Reset: Als het toestel op storing staat, kan het toestel gereset worden door 1X kort op deze toets te drukken.

Servicebedrijf: Door 1 maal ongeveer tien seconden op de reset/servicetoets te drukken zal het toestel beginnen met de startcyclus, het display knippert achter een volgens “**L**” en de status van het toestel, (30 sec voorspoelen [**L/1**], ontsteken [**L/2**], 15 sec stabiliseren [**L/b**], bedrijf [**L/b**]) en vervolgens in laagstand gaan branden.

Door nog een keer op de servicetoets te drukken zal het toestel in hoogstand gaan branden, knippert achtereenvolgens “**H**” en de status van het toestel.

Een derde keer drukken is terug naar normaal bedrijf. (afhankelijk van de thermostaat en minimaal 4 minuten)

Controleer juiste CO₂% afstelling met de technische gegevens.

Het serviceprogramma wordt na 5 minuten automatisch verlaten indien men de reset/service toets niet meer indrukt.

7.3 Opstarten met de thermostaat

Zet de thermostaat op de hoogste stand, met de + toets op 30 °C instellen.

De startcyclus zal beginnen, 30 seconden voorspoelen, ontsteken,

15 seconden stabiliseren, en dan brandt het toestel in bedrijfsstand. Het toestel zal altijd minimaal 4 minuten branden om de condens uit de afvoer te verdampen.

7.4 Op storing laten vallen en herstarten

Sluit de gaskraan en controleer de herstartpoging. Het toestel moet op storing vallen, storingscode [**A 1**]. Deze storingscode wordt op het display weergegeven knipperend achtereen volgens **A / 1** en in het display van de ruimtethermostaat als storing **1**. Tevens zal het rode led voor op het toestel gaan branden.

Controleer ook het resetten (bij weer geopende gaskraan), en het weer opstarten.

7.5 Display in het toestel

Status uitlezing van het display in het toestel:

0	stand-by	Bedrijfsgereed
1	voorspoelen	Systeem voert interne checks uit en begint 30 seconden voor te spoelen bij voldoende luchttransport
2	Ontsteken	De ontsteker vonkt 5 seconden en de gasklep gaat open. Binnen 5 seconden moet er vlamdetectie zijn.
b	Branden	Het toestel gaat na 15 seconden stabilisatietijd branden op het gewenste vermogen. Het toestel zal minimaal 4 minuten blijven branden.
P	Naventileren	Het toestel zal de wisselaar 3 minuten nakoelen met de ventilator op laagstand. De rookgasventilator zal 1 minuut naventileren.
F	Zomerventilatie	De systeemventilator draait omdat de zomerventilatie is ingeschakeld.
F knipperend	Delta-T-regeling	De systeemventilator draait op laagstand op de delta-T-regeling
L/1/2 Om en om	Service bedrijf Laagstand	Via servicetoets systeem op laagstand in werking gezet. Als het toestel gaat branden zal het op laaglast branden.
H/1/2/ Om en Om	Service bedrijf Hoogstand	Via servicetoets systeem op hoogstand in werking gezet. Als het toestel gaat branden zal het op hooglast branden.

8 Afstellen

8.1 Gasregelblok

Na in bedrijfname is het in de regel niet nodig om het gasblok in te regelen.

Als het gasblok toch opnieuw ingeregeld moet worden, bij vervanging b.v., is het belangrijk dat dit door vakkundige mensen wordt gedaan. Een verkeerde afstelling kan tot oververhitting en/ of tot koolmonoxideproductie leiden.

Er zijn twee schroeven waarmee het gasblok ingeregeld moet worden

De Offset adjuster en de Ratio adjuster

De ratio adjuster wordt gebruikt om de hoogstand op CO₂ af te stellen.

De Offset wordt gebruikt de CO₂ op laagstand af te stellen.

Stel het toestel op vollast in bedrijf door 1x 10 seconden en 1x kort op de reset /servicetoets te drukken [display: H/b]

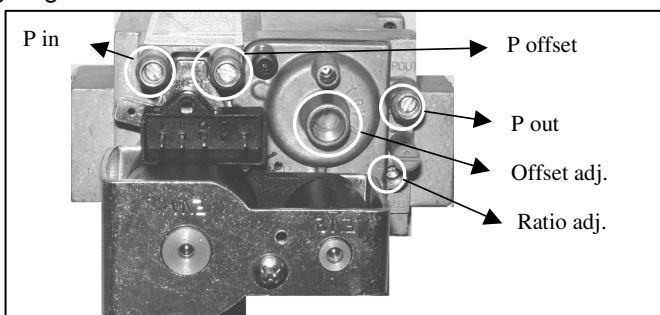
Als het toestel niet wil ontsteken kunt u

eventueel met duim en wijsvinger de luchtopeningen van de gas/luchtmenger op de inlaat van de premix ventilator dichthouden tijdens het ontsteken. Het mengsel wordt dan rijker en zal gemakkelijker ontsteken.

Kijk in de tabel met technische gegevens voor de juiste CO₂ waarden.

Gebruik gekalibreerde meetinstrumenten.

Corrigeer het CO₂ als de afwijking groter is dan 0,3%



1 Controleer het CO2 in hoogstand

Verlagen CO2 → draai de Ratio adjuster rechtsom (minder gas).
Verhogen CO2 → draai de Ratio adjuster linksom (meer gas).

2 vervolgens **Controleer het CO2 op Laagstand**. De CO2 op in laagstand is lager dan op hoogstand.

Verlagen CO2 → draai de Offset adjuster linksom.
Verhogen CO2 → draai de Offset adjuster rechtsom

Nadat de CO2 in laagstand afgesteld is, ga weer naar de hoogstand en stel de CO2 opnieuw af met de ratio adjuster..

Hierna weer naar de laagstand en stel de CO2 op laagstand af indien nodig.
Herhaal deze handelingen tot beide CO2 waarden binnen de grenzen zitten.

Let altijd op de CO (koolstof monoxide) concentratie. Te veel CO duidt op een slechte verbranding! De CO waarde moet altijd lager zijn dan 100 ppm.

9 Storingen

9.1 Algemeen

Als hulp voor het identificeren van de storing worden de storingen met storingscodes weergegeven op het display van de print en de ruimtethermostaat. Indien duidelijk is dat het **niet** de externe omstandigheden (b.v. geen spanning of geen gas) zijn die voor de storing zorgen, neem dan de volgende aanwijzingen in acht. Let hierbij op de ingebouwde wachttijden in het toestel (niet te vlug reageren!) en de signalen van de LEDs!

Ter vereenvoudiging van het zoeken, doe **eerst** het volgende:

- Controleer altijd de diverse zekeringen en ook de diverse bedradingen en stekkers in het toestel op eventuele losse contacten.
- Is er warmtevraag? De groene LED op de voorzijde van het toestel moet oplichten.
- Is er een storing? De rode LED op de voorzijde van het toestel gaat oplichten en op de displays van de print en ruimtethermostaat wordt de storingscode weergegeven. Probeer dan te resetten.
- Gebruik de reset/servicetoets om de max. of min. last te fixeren.

Vergrendelende storingen; deze moeten met de hand gereset worden

A0 Om en Om	Interne fout	Printplaat is defect, deze verwisselen
A1 Om en Om	Geen vlamdetectie	Gedurende 5 sec wel vlam, dan vlamwegval: Oorzaak 1: Geen vlam: Oorzaak 2
A2 Om en Om	Wisselaar te heet	Toestel valt uit op de wisselaar temperatuur: Oorzaak 3
A3 Om en Om	Sensorfout	De temperatuursensor op de warmtewisselaar geeft een foutmelding: Oorzaak 4
A4 Om en Om	Ionisatie beveiliging	Te vaak vlamwegval tijdens 1 warmtevraag: Oorzaak 1, 5
A5 Om en Om	Interne fout	Printplaat is defect, deze verwisselen
A6 Om en Om	Veiligheidsrelais	Veiligheidsrelais schakelt niet: Oorzaak 10
A7 Om en Om	Vlambeveiliging	Er wordt een vlam gedetecteerd terwijl dat niet zou moeten, controleer de ionisatie pen en kabels.
A8 Om en Om	Brander ventilator	Brander ventilator gaat niet draaien: Oorzaak 6 Brander ventilator gaat wel draaien: Oorzaak 7
A9 Om en Om	Drukschakelaar	Onvoldoende transportlucht door warmtewisselaar Oorzaak 11

Blokkerende storingen; deze verdwijnen zodra de oorzaak weggenomen is

E/0 Om en Om	Interne fout	Printplaat is defect, deze verwisselen
E/1 Om en Om	1 ^e temperatuur beveiliging	Wisselaar is te warm geworden. Als deze afgekoeld is, zal de heater herstarten: Oorzaak 3
E/2 Om en Om	Selectie weerstand	Toestelherkenning werkt niet: Oorzaak 8
E/3 Om en Om	Selectie weerstand	Toestelherkenning werkt niet: Oorzaak 8
E/9 Om en Om	Reset-toets storing	Te vaak in korte tijd op de reset-toets gedrukt: Oorzaak 9

Oorzaak 1: Gedurende 5 seconden wel vlam, dan valt de vlam weg.

- De vlam wordt niet gedetecteerd. Controleer dan de ionisatie elektrode c.q. kabels. De weerstand van de ontsteekkabel is ongeveer 1 k OHM.
- Slechte aarding van het toestel waardoor er geen ionisatie gemeten kan worden.
- De besturing is defect.

Oorzaak 2:

- Er is geen of niet genoeg gasdruk aanwezig. Controleer de aansluitdruk van het toestel op het gasblok. (zie pag. 12)
- Het gas/luchtmengsel is niet goed. Controleer de instelling van het gasblok. (zie pag.12)
- De gasklep opent niet; controleer of de gasklep tijdens ontsteken 230V voeding krijgt.
- Controleer of de ontsteekpen wel vonkt, vervang indien nodig de ontsteekpen of kabel.

Oorzaak 3: De wisselaar is te heet geworden.

- De wisselaar is te heet geworden. Controleer of de ventilator(en) voldoende lucht verplaatst.
- Controleer de instelling van het gasblok, het toestel zou overbelast kunnen zijn

Oorzaak 4: De temperatuur sensor op de warmtewisselaar geeft een foutmelding.

- De sensor heeft intern 2 temperatuurmeters. Deze verschillen onderling te veel. Meet de weerstand van elke sensor afzonderlijk (zie schema pag. 18) De weerstand zou moeten zijn 20K bij 25° en 25K bij 20°. Verschillen deze te veel dan sensor vervangen.
- De sensor een kwartslag verdraaien zodat de sensor op een ander aanligvlak de temperatuur meet.

Oorzaak 5: Te vaak vlam wegval op ionisatie binnen 1 warmtevraag

- Slechte aarding van het toestel
- Afstelling van het gasblok niet goed, controleer de instelling. (zie pag. 12)
- Het rookgaskanaal is geblokkeerd, controleer dit.

Oorzaak 6: De branderventilator gaat niet draaien

- De branderventilator is geblokkeerd, of krijgt geen spanning.
- De branderventilator is geblokkeerd, controleer de motor.

Oorzaak 7: De branderventilator gaat wel draaien, niet de juiste snelheid.

- Controleer of de branderventilator vrij kan draaien.
- Controleer de rookgasventilator op vervuiling.
- Controleer de bedrading. (zie schema pag. 18)

Oorzaak 8: Toestel herkenning werk niet

- Controleer of het blokje met de selectie weerstanden goed in de printplaat geplugd is. Zonodig een nieuwe toestelselectie plaatsen.

Oorzaak 9: Resettoets storing

- In korte tijd is er te vaak op de resettoets gedrukt. Deze storing gaat vanzelf weer weg na wachttijd. Als het toestel even spanningsloos gemaakt wordt is het ook opgelost.

Oorzaak 10: Veiligheidsrelais schakelt niet.

- Steker J4 zit niet goed of het brugje op stekker J4, tussen contact 5 en 11 is defect.
- anders is de printplaat defect, deze verwisselen

Oorzaak 11: Onvoldoende transport verbrandingsgassen door de warmtewisselaar.

- Controleer de warmtewisselaar op rookgaslekkage
- Controleer de drukschakelaar en de aangesloten slangen op correcte werking.

Toestel start wel op, maar andere problemen:

Toestel ontsteekt explosief of valt vaak op vlamstoring:

Controleer de afstelling van het gasblok; het juiste CO2 percentage op hoog en laagstand is van belang voor een correcte ontsteking.

Controleer de ontsteekkabels

Controleer de afstelling van de ontsteekpen, de vonk moet tussen de twee pennen gevormd worden en niet tussen de pen en de brander.

De warmteopbrengst van het toestel zal onvoldoende zijn als er teveel weerstand ontstaat in het toe- of afvoersysteem. In dit geval zal de pre-mixfan wel op vol toerental draaien, maar door de hoge weerstand wordt te weinig verbrandingslucht aangevoerd en dus ook te weinig gas. De druk in de afvoer bijvoorbeeld zal normaal gesproken nooit hoger zijn dan 30 Pascal.

Systeemventilator start niet of varieert niet in toerental; Controleer eerst de werking van deze ventilator door deze direct op 230 Volt te laten draaien. Is de motor in orde dan moet het probleem in de besturingsprint zitten, deze moduleert de systeemventilator traploos in toeren van 800 tot 1300 rpm. Vervang in dat geval de besturingsprint.

10 Onderhoud /onderdelen

Het toestel moet regelmatig (min. 1x / 2x per jaar) door een erkend installateur, die vertrouwd is met het toestel, worden nagekeken en eventueel schoongemaakt.

Dit geldt des te meer naarmate de bedrijfsomstandigheden zwaarder zijn, te weten: stof, vocht, hoog aantal inschakelingen etc.

Werkzaamheden:

10.1 Algemene inspectie

- Controleer de gehele toestand van de installatie. Inspecteer de heater, de thermostaat, de bedrading en de gasleiding.
- Controleer het CO₂- en CO-percentage van de rookgassen in de max. en min. stand van het toestel met behulp van het serviceprogramma (10 seconden reset/servicetoets indrukken → min. stand en nogmaals 1x kort indrukken voor de max. stand). Zijn de afwijkingen groter dan 0,5% dan deze corrigeren. (zie H9 afstellen gasblok)

10.2 Inspectie Heater

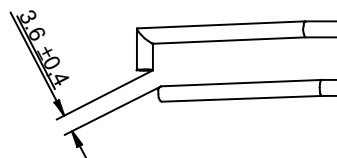
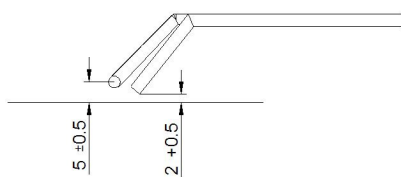
Voordat met de inspectie begonnen wordt, eerst de spanning van het toestel uitschakelen met de werkschakelaar.

- Bouw de brander compleet met flens en pre-mixventilator uit, door de 6 inbusbouten los te nemen.
- Controleer de warmtewisselaar van binnen op vervuiling of beschadigingen.
- Controleer de brander op beschadigingen en maak eventueel de ontsteekelektrode schoon met een fijn schuurpapiertje. LET OP: elektrode niet verbuigen!
- Controleer de luchttoevoer en de luchtafvoer.
- Eventueel met een stofzuiger het inwendige van de heater reinigen.
- Als de warmtewisselaar van buiten ook sterk vervuild is, dit reinigen met een zachte borstel. Gebruik nooit een staalborstel.
- Maak het ventilatorrooster schoon met een stofzuiger en een borstel.
- Bouw de brander weer in. (gebruik nieuwe pakkingen)

Controleer het toestel op juiste werking.

10.3 Ontsteekpen

Voor de correcte ontsteking van de brander is het belangrijk dat de ontsteekelektrode correct is afgesteld:



- De afstand tussen de elektrode en de brander moet 5.0 ± 0.5 mm zijn.
- De afstand tussen de aardepen en de brander moet 2.0 ± 0.5 mm zijn.
- De onderlinge afstand tussen de twee pennen moet 3.6 ± 0.4 mm zijn.

Het is belangrijk dat de vonk tussen de twee pennen gevormd wordt, en niet tussen de pen en de brander overslaat. Dit kan een heftige ontsteking tot gevolg hebben.

11 Elektrische installatie voorbeelden.

11.1 Thermostaat kabel

Gebruik altijd de juiste bekabeling voor de thermostaat.

Specificaties: Signaal kabel, 1x2x0,8mm (afgeschermd en getwist)

Maximale lengte 200 meter

De afscherming van de kabel alleen aan één uiteinde in het toestel aan de aarde leggen.

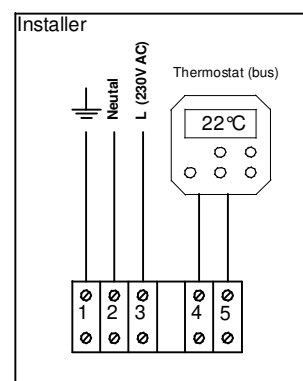
Als de bekabeling te dun gekozen wordt zal het signaal te zwak zijn.

Als de bekabeling niet afgeschermd of getwist is, kunnen er EMC invloeden optreden bij langere lengtes, zeker in industriële omgeving.

Houdt de thermostaat bekabeling altijd gescheiden van voedingskabels en andere 230V kabels.

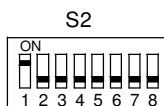


Het niet volgen van deze richtlijnen kan ertoe leiden dat de installatie slecht functioneert en kan eventueel zelfs leiden tot een defect in het toestel of thermostaat.



11.2 Installatie met de ruimtethermostaat

- Luchtverwarmer aansluiten op 230Vac
- Thermostaat aansluiten op klemmen volgens tekening. (klem 4 en 5)
- Op de print moeten de volgende schakelaars worden omgezet. Op microschakelaar S2 dient 1 ingesteld te staan op ON en de busvoeding S3 dient op 1 te zijn ingesteld.



Het veranderen van de instelling van deze schakelaartjes moet bij een spanningsloos toestel gebeuren. Anders wordt de verandering niet herkend door het toestel.

11.3 Meerdere heaters op één ruimtethermostaat

De ruimtethermostaat kan tot 8 heaters aansturen. Bij het aansluiten dient te worden gelet op:

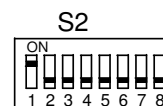
• Elk toestel moet een eigen nummer krijgen (in te stellen met de microschakelaar in het toestel). Het nummer van de microschakelaar welke naar boven staat, is het nummer voor het desbetreffende toestel.

• Bij het toestel waarbij de microschakelaar op toestelnummer 1 is ingesteld, dient de busvoeding op 1 te zijn ingesteld (dit toestel verzorgt de voeding van de ruimtethermostaat) en bij de overige toestellen dient de busvoeding te worden uitgeschakeld, dus op 0 te worden ingesteld.

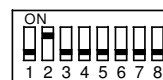
Indien bij meerdere toestellen de microschakelaar ingesteld is als nummer 1 of als meerdere busvoedingen zijn

ingeschakeld, dan zal het geheel niet werken. Let hier dus goed op.

Het veranderen van de instelling van deze schakelaartjes moet bij een spanningsloos toestel gebeuren. Anders wordt de verandering niet herkend door het toestel.



Heater 1



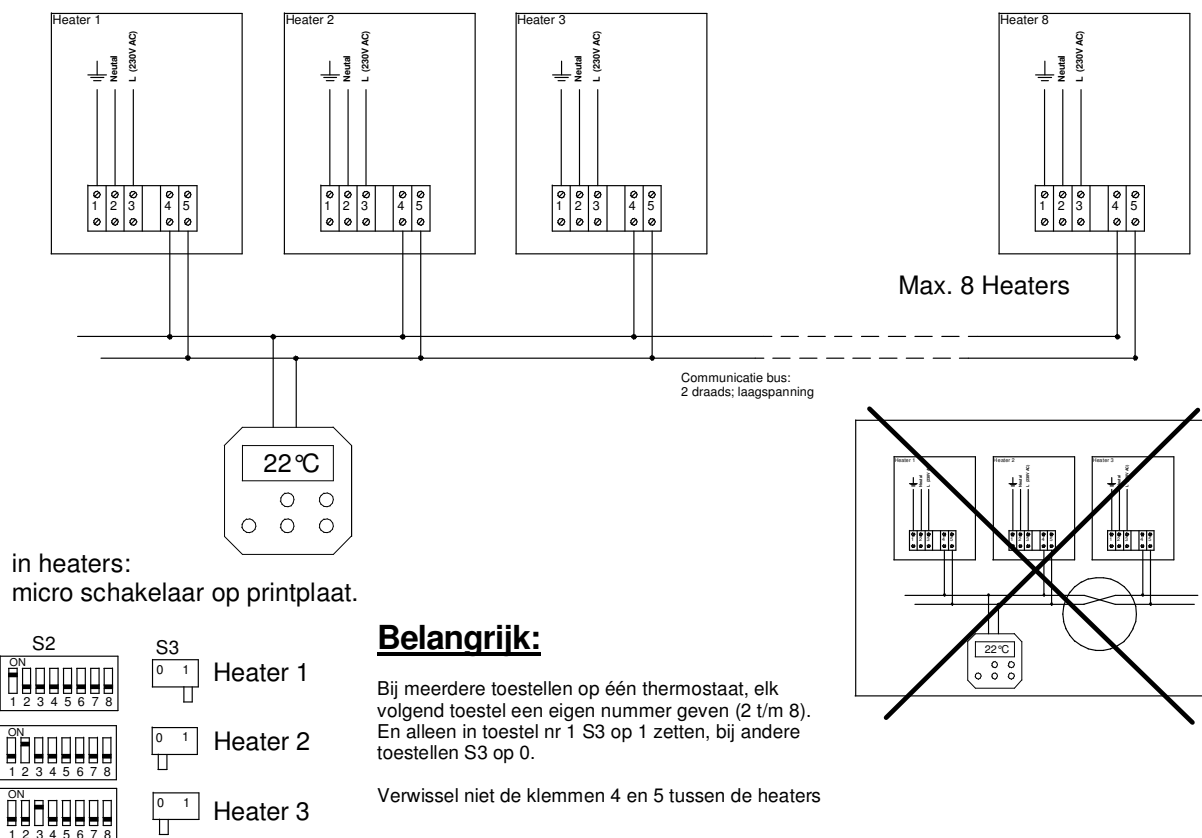
Heater 2



Heater 3

De functionaliteit van de ruimtethermostaat verandert niet door het schakelen van meerdere toestellen.

Aansluitschema: meerdere heaters op één ruimtethermostaat



11.4 Aansluiting met Aan/Uit ruimtethermostaat

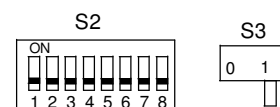
Het toestel kan eveneens door een standaard Aan/Uit thermostaat worden aangestuurd. Het toestel zal alleen op de hoogstand aan/uit gaan branden en de reset functie bij storingen is alleen bij het toestel op de besturingsprint uit te voeren.

Let op! Aan / Uit thermostaat met een potentiaal vrij contact toepassen.

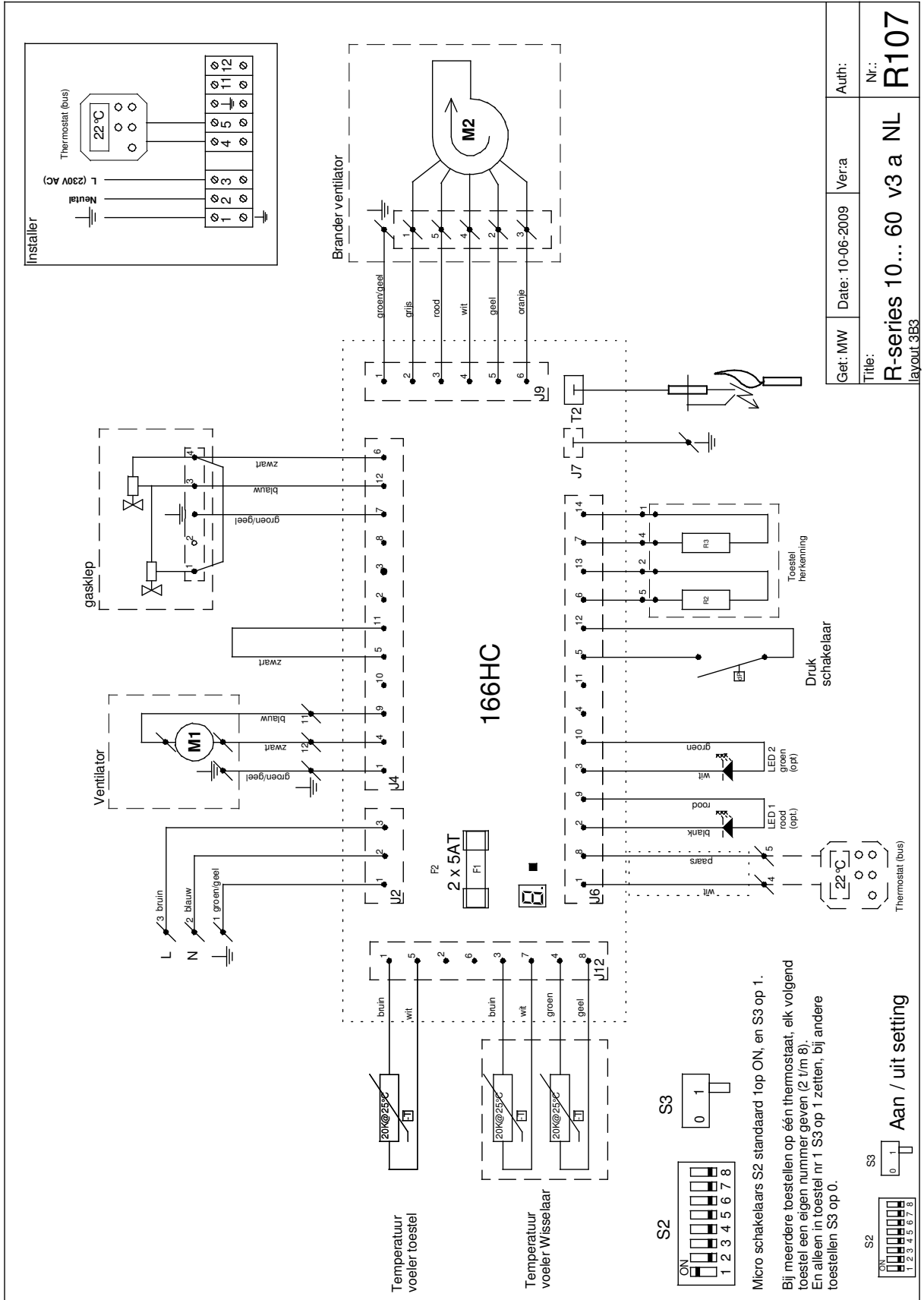
Geen Aan/Uit thermostaat toepassen, welke voeding uit de heater verbruikt. (bijv. Honeywell round).

Hiervoor gelden de volgende instellingen van de besturingsprint:

- de microschakelaar(s) van het/de toestel(len) dient/dienen te worden uitgeschakeld en de voedingsschakelaar(s) dient/dienen op 1 te zijn ingeschakeld. Zie bijgaand voorbeeld.
- De Aan/Uit thermostaat wordt eveneens aangesloten op de aansluitklemmen 4 en 5.
- Bij meerdere toestellen op 1 Aan/Uit thermostaat moeten onderling de nummers 4 met de nummers 4 en de nummers 5 met de nummers 5 worden aangesloten. Deze niet kruislings verwisselen, dit geeft een doorverbinding en dus altijd warmtevraag.
- Het veranderen van de instelling van deze schakelaartjes moet bij een spanningsloos toestel gebeuren. Anders wordt de verandering niet herkend door het toestel.



12 Elektrisch schema



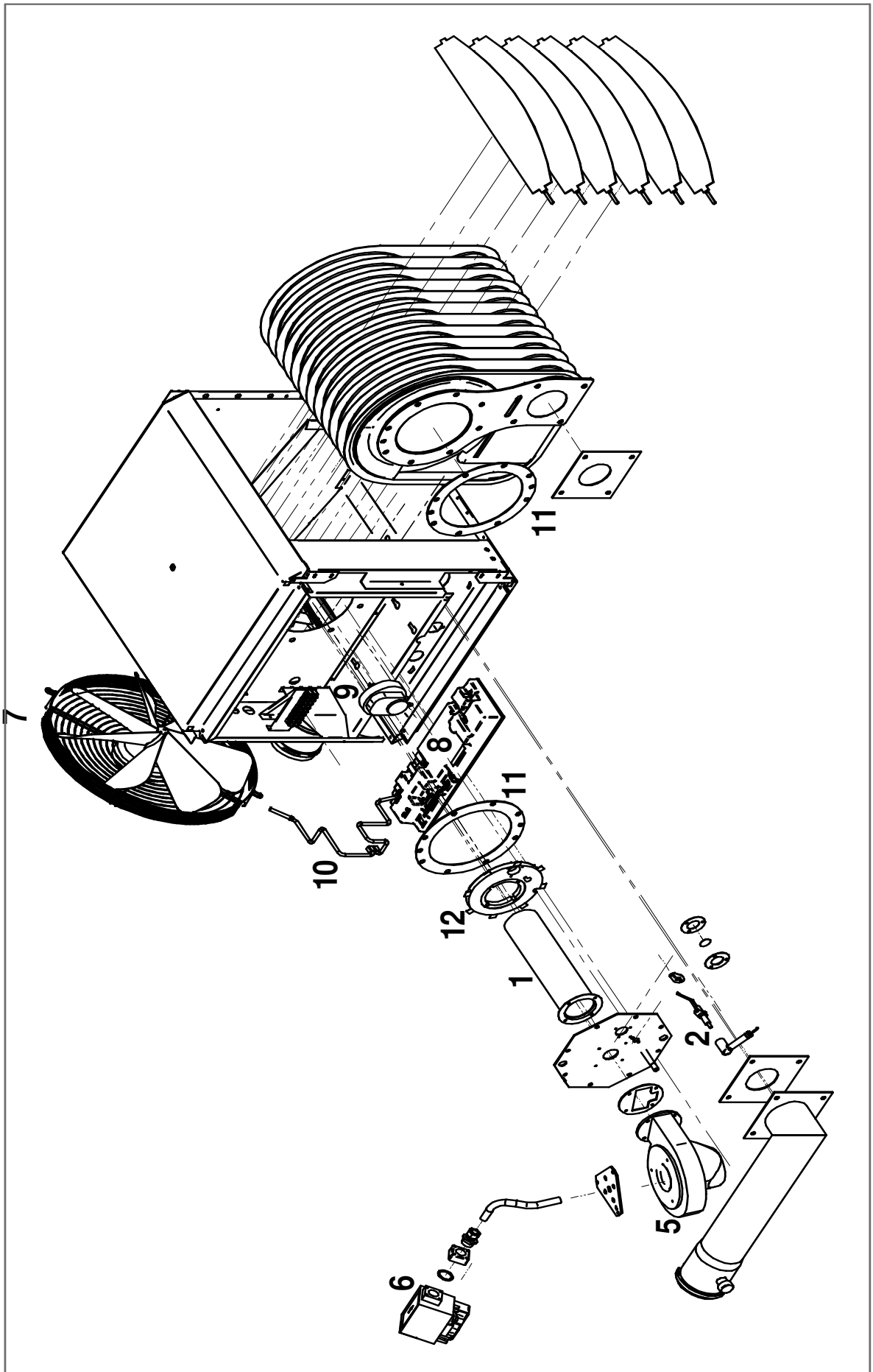
Get: MW	Date: 10-06-2009	Ver:a	Auth:
Title: R-series 10... 60 v3 a NL			Nr.: R107
layout:3B3			

13 Exploded view en reserve onderdelen

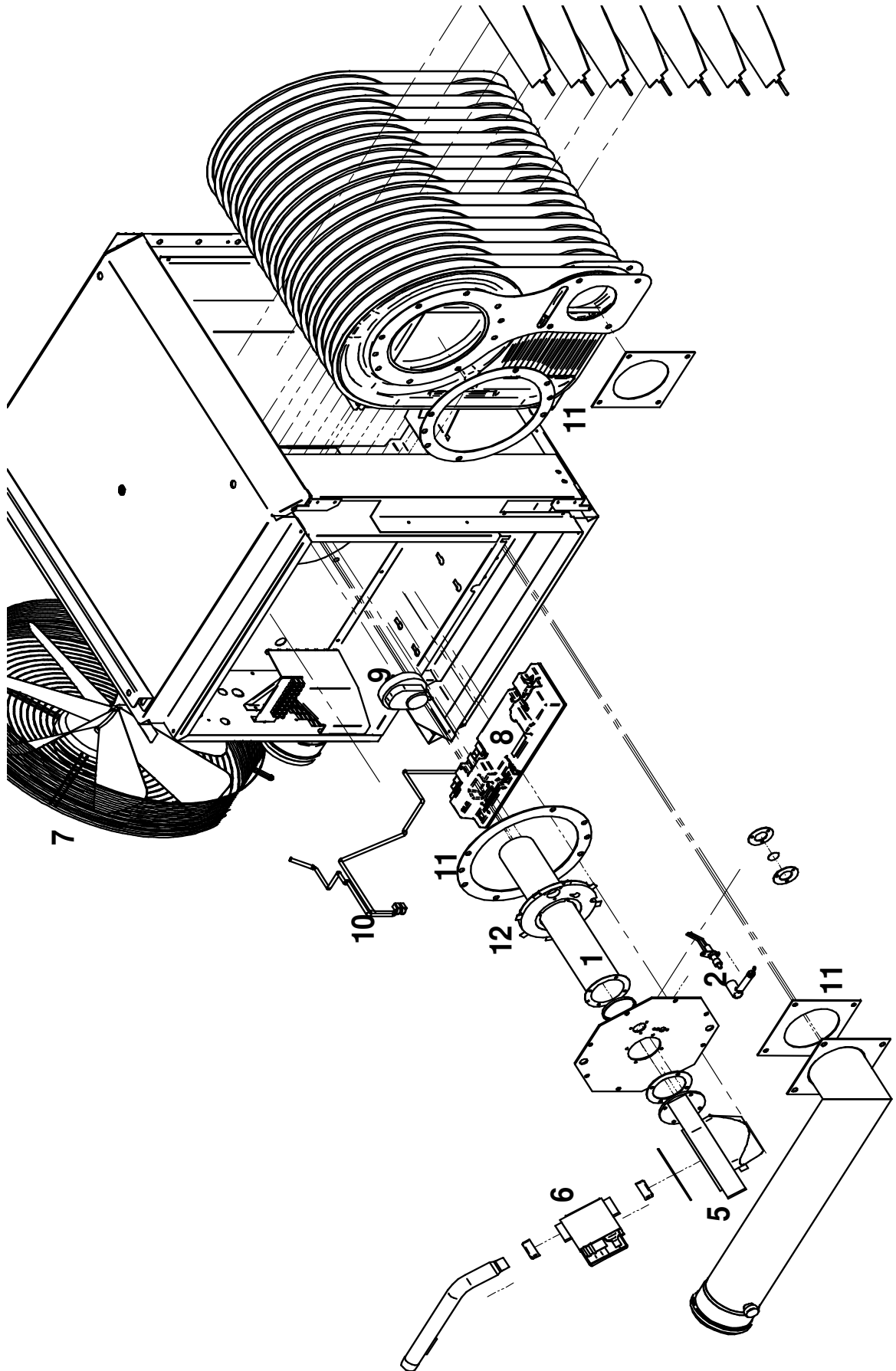
13.1 Reserve onderdelen

<u>No.</u>	<u>Benaming</u>	<u>XR-10</u>	<u>XR-20</u>	<u>XR-30</u>	<u>XR-40</u>	<u>XR-50</u>	<u>XR-60</u>
1	brander XR t.b.v. Aardgas	GA3206	GA3207	GA3208	GA3208	GA3210	GA3212
1	Brander XR t.b.v. Propaan	GA3224	GA3226	GA3228	GA3228	GA3230	GA3232
2	Ontsteek / Ionisatie set	GA3460	GA.3460	GA3460	GA3460	GA3460	GA3460
5	Premix ventilator Torin DSB126-15	GX4522	GX4522	GX4522	GX4522	GX4522	GX4522
6	Gasklep SIT SIGMA 848	GX3000	GX3000	GX3000	GX3000	GX3000	GX3000
7	Systeemventilator FMV	IX4201	IX4201	IX4201	IH4206	IH4206	GX4207
8	Besturingsprint Argus 0166-HC)	GA5902	GA5902	GA5902	GA5902	GA5902	GA5902
9	Drukverschil schakelaar	GX3932	GX3932	GX3932	GX3932	GX3932	GX3932
10	NTC Kabelsensorset	GA3926	GA3926	GA3926	GA3926	GA3926	GA3926
11	Pakkingset	GA6702	GA6702	GA6702	GA6706	GA6706	GA6706
12	Branderisolatie	GA6700	GA6700	GA6700	GA6704	GA6704	GA6704

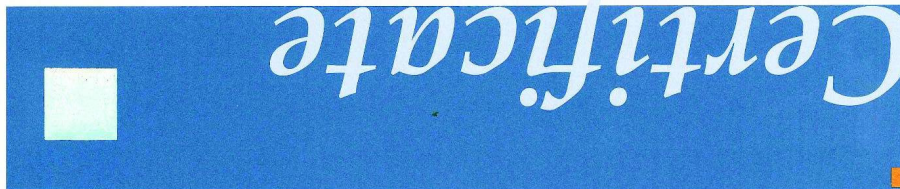
13.2 Exploded view XR10-30



13.3 Exploded view XR40-60



14 Certificaat & Verklaring



Number: 62713/03
 Issued: 22-05-2015
 Register number: 176156/5
 PIN: 00063BO3156

Registraas: 62713/02
 Scope: 2009/142/EC
 Contract number: E 0450

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Kiwa hereby declares that the gas fired air heaters, types

Winterwarm
 XR10, XR20, XR30, XR40, XR50, XR60
 HR10, HR20, HR30, HR35, HR40, HR50, HR60,
 HR80, HR100, HR120

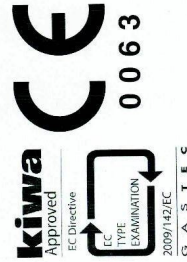
manufactured by **Winterwarm B.V.**
Winterswijk, The Netherlands

meet the essential requirements as described in the

Directive 2009/142/EC relating to appliances burning gaseous fuels.
 Appliance types : B23, C13, C33, C53, C63
 Appliance categories : I2ELL, I2ELw, Ls*, I2L, I2H, I2EK, I2ESi, I2E(S), I2E(R),
 I2R, I2ER, I3P, I3B/P

**) Ls is not valid for models XR60, HR60 and HR120*

Countries:	Finland	Lithuania	Romania
Albania	France	Serbia	Slovakia
Austria	Germany	Slovenia	Spain
Belarus	Greece	Moldavia	Sweden
Belgium	Hungary	Montenegro	Switzerland
Bosnia-Herzegovina	Iceland	Netherlands, the	Turkey
Bulgaria	Ireland	Norway	Ukraine
Croatia	Italy	Poland	United Kingdom
Cyprus	Latvia	Portugal	
Czech Republic	Liechtenstein		
Denmark			
Estonia			



B. Meekma
 Bouke Meekma
 Kiwa



Winterwarm Heating Solutions B.V.
 Industrieweg 8
 NL-7100 AA Winterswijk
 The Netherlands
 Tel: +31 (0)543 546 300
 info@winterwarm.nl
 www.winterwarm.nl

DECLARATION OF COMPLIANCE

Winterwarm Heating Solutions B.V.
 Industrieweg 8
 7102 DZ Winterswijk
 The Netherlands

Declares that air heaters types:

XR 10, 20, 30, 40, 50 and 60
 CE PIN: 0063BO3156

Are in accordance with the essential requirements of the relevant EU directives being:

- Gas Appliances Directive 2009/142/EC
- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC
- Machinery Directive 2006/42/EC

Goods should be installed and used in accordance with our instructions and with the local and international rules in force. Installation should be done by a skilled and registered person for the relevant work.

Winterswijk, 15 April 2014

B. Meekma

ir. M. Fiselier
 Manager Research and Development