



Installatiehandleiding

Luchtverwarmer

Type XR+



Inhoud

1. Inleiding	3	7. In bedrijf stellen van de luchtverwarmer	23
1.1. In deze handleiding gebruikte symbolen	3	7.1. De instellingen aanpassen	23
1.2. Garantie	3	7.2. In bedrijf stellen van de luchtverwarmer	23
2. Veiligheidsinstructies	4	8. Verbrandingswaarden	24
2.1. Installatie	4	8.1. De branderinstellingen aanpassen	24
2.2. Gebruik	4	8.2. Converteren naar een ander gastype	25
2.3. Onderhoud en reiniging	5	9. Probleemoplossingen	25
2.4. Kinderen en kwetsbare gebruikers	5	9.1. Vergrendelende storing	25
3. Technische specificaties	6	9.2. Tijdelijke fouten	26
3.1. Prestaties	6	9.3. Waarschuwingen	26
3.2. Gastypen	7	9.4. Instructies	26
3.3. Afmetingen	9	9.5. Verdere probleemoplossing	28
4. Installatie	11	10. Onderhoud	28
4.1. Voorbereiding	11	10.1. Voorbereiding	28
4.2. De luchtverwarmer plaatsen	11	10.2. Basisonderhoud	28
4.3. Gastype en aansluiting	13	10.3. Onderhoud van de brandereenheid	29
4.4. Elektrische aansluiting	13	10.4. Onderhoud bij stoffige omgevingen	29
4.5. Ruimtethermostaat	13	11. Elektrisch schema	30
5. Rookgasafvoersysteem	16	12. Exploded view en reserveonderdelen	34
5.1. Rookgas uitmondingen	16	13. Afdanking & recycling	36
5.2. Rookgaskanaal lengte (max.)	17	14. Conformiteitsverklaring	36
5.3. Condensaat in het rookgassysteem	18		
5.4. Installatie van de rookgasafvoer	19		
6. De luchtverwarmer bedienen	21		
6.1. Brandercyclus	21		
6.2. Minimale brandtijd	22		
6.3. Delta-T-regeling	22		
6.4. Zomerventilatie	22		
6.5. Beveiliging tegen oververhitting	22		
6.6. Rookgas transport controle	22		

1. Inleiding

Deze handleiding is bedoeld voor de installateur van gas, elektrische en mechanische apparatuur.

Dit document bevat instructies voor het gebruik en onderhoud van de luchtverwarmer. Het is zeer belangrijk om de instructies in dit document te volgen voor een veilige werking van deze luchtverwarmer.

Het is belangrijk om dit document te lezen voordat u begint met de installatie. Bewaar dit document dicht bij de luchtverwarmer voor snelle naslag.

1.1. In deze handleiding gebruikte symbolen

GEVAAR! Geeft een gevaarlijke situatie aan die zou kunnen leiden tot de dood of ernstig letsel.

WAARSCHUWING! Geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die kan leiden tot de dood, ernstig letsel of ernstige productschade.

PAS OP! Geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die kan leiden tot letsel of productschade.

LET OP Geeft belangrijke informatie aan die niet direct gerelateerd is aan veiligheid.

1.2. Garantie

LET OP Het gebruik, de installatie of het onderhoud van deze luchtverwarmer op een andere manier dan in deze handleiding wordt beschreven, kan schade veroorzaken waardoor de garantie vervalt.

LET OP Het niet opvolgen van de veiligheidsinstructies in deze handleiding kan leiden tot schade aan de luchtverwarmer of de installatie en de garantie komt te vervallen.

2. Veiligheidsinstructies

Volg altijd de veiligheidsinstructies in dit hoofdstuk wanneer u deze luchtverwarmer installeert, gebruikt of onderhoud:

2.1. Installatie

PAS OP! Deze luchtverwarmer moet worden geïnstalleerd en onderhouden door een geautoriseerde, gekwalificeerde en bevoegde installateur, met behulp van gekalibreerde apparatuur.

LET OP! Deze luchtverwarmer moet worden geïnstalleerd en onderhouden in overeenstemming met deze handleiding, nationale en lokale bouwvoorschriften en lokale gezondheids- en veiligheidsvoorschriften.

2.1.1. Bescherming tegen stof

PAS OP! Gebruik de luchtverwarmer niet in een zeer stoffige omgeving. Stof kan zich ophopen en een defect aan het toestel veroorzaken. Dit is ook het geval voor de kamerthermostaat.

2.1.2. Temperatuur

PAS OP! Installeer het toestel niet op plaatsen waar de temperatuur boven 35° C kan stijgen. Hogere temperaturen zorgen ervoor dat de interne componenten veel sneller verouderen.

LET OP! Luchtverwarmers die in zeer koude omgevingen worden geïnstalleerd, kunnen condensaat vormen in het rookkanaalsysteem. Zorg ervoor dat er een condensafvoer is geïnstalleerd.

2.1.3. Corrosieve dampen

WAARSCHUWING! Installeer de luchtverwarmer niet op plaatsen met corrosieve of explosieve dampen. Corrosieve dampen (bijv. chloor) die in de luchtinlaat worden gezogen, zullen corrosie van de warmtewisselaar en lekkage van condensaat en rookgassen veroorzaken. Dit is ook het geval voor de kamerthermostaat.

2.1.4. Brandgevaarlijke ruimtes, (parkeer)garages

De installatie van de luchtverwarmer moet voldoen aan de NPR 3378-22:2018. Wanneer het product wordt geïnstalleerd in een brandgevaarlijke ruimte of een opstelplaats/herstelinrichting van motorvoertuigen (bijv.

een garage) moet de opstelling voldoen aan de volgende voorwaarden:

WAARSCHUWING! De warmtewisselaar van het toestel kan warmer worden dan 450°C.

- Plaats de onderzijde van het toestel minimaal 1,7 m boven de vloer.
- De opstellingsruimte heeft een minimaal volume van 1.000 m³, met een minimale vrije hoogte van 2,1 m.
- Een ventilatie/infiltratie debiet van minimaal 600 m³/h is vereist.

Wanneer niet aan alle voorwaarden voldaan wordt, plaats dan een gasdetector in de ruimte. De gasdetector moet aan de volgende voorwaarden voldoen:

- Goedgekeurd conform de NEN-EN-IEC 60079-29-1.
- Kan autobrandstoffen (bijv. benzine, lpg, aardgas) detecteren.
- Schakelt uit binnen 1 seconde na het bereiken van de 10% LEL. Wanneer de 10% LEL is bereikt hoort het toestel niet in bedrijf te komen.

2.1.5. Bescherming tegen water

WAARSCHUWING! Gebruik nooit water om elektrische onderdelen te reinigen.

Deze luchtverwarmer is niet waterdicht en heeft een IP20B-classificatie.

WAARSCHUWING! Stel de luchtverwarmer niet bloot aan regen of druppelend water.

2.2. Gebruik

PAS OP! Zorg ervoor dat het gebied rondom de luchtverwarmer droog is wanneer onderhoud aan de luchtverwarmer wordt uitgevoerd.

PAS OP! Sluit altijd de deuren en inspectieluiken van de luchtverwarmer, behalve bij het afstellen en controleren van het apparaat.

2.3. Onderhoud en reiniging

Regelmatig onderhoud en reiniging van de luchtverwarmer is noodzakelijk om een veilige en goede werking te garanderen. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot schade aan het toestel of de omgeving en maakt u de garantie ongeldig.

2.3.1. Bescherming tegen water (IP-klasse)

WAARSCHUWING! Gebruik nooit water om elektrische onderdelen te reinigen.

Deze luchtverwarmer is niet waterdicht en heeft een IP20B-classificatie.

WAARSCHUWING! Stel de luchtverwarmer niet bloot aan regen of druppelend water.

2.4. Kinderen en kwetsbare gebruikers

WAARSCHUWING! Dit apparaat kan gebruikt worden door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperkingen of met onvoldoende ervaring en kennis indien zij het apparaat onder toezicht gebruiken of uitleg gekregen hebben over het veilig gebruik van het apparaat en over de mogelijke gevaren.

WAARSCHUWING! Kinderen mogen niet met de luchtverwarmer spelen.

WAARSCHUWING! Kinderen mogen deze luchtverwarmer niet zonder toezicht schoonmaken en onderhouden.

3. Technische specificaties

3.1. Prestaties

Type XR+ 5.1 (ERP2021)

Technische specificatie	Eenheid	XR10+	XR20+	XR30+	XR40+	XR50+	XR60+	XR80+	XR100+	XR120+
Nominale Belasting (o.w.) (max.)	kW	14,0	22,8	32,0	44,0	55,0	66,0	72,0	91,0	111,0
Nominale Belasting (o.w.) (min.)	kW	8,5	13,5	18,0	26,4	33,0	39,6	48,0	60,0	72,0
Afgegeven vermogen (max.)	kW	12,5	20,7	28,9	41,1	50,7	61,2	68,6	86,9	105,6
Afgegeven vermogen (min.)	kW	8,0	12,8	17,0	25,3	31,5	37,9	46,0	57,6	69,4
Efficiëntie bij max. vermogen	%	90,4	90,6	90,4	93,5	92,2	92,7	95,3	95,5	95,1
Efficiëntie op min. vermogen	%	93,8	94,6	94,6	95,8	95,6	95,6	95,9	96,0	96,4
Luchtopbrengst (max.)	m ³ /u	2750	4000	4200	5400	8000	8000	10200	10700	13000
Worp horizontaal (max.)	m	22	30	31	32	46	30	38	40	43
Worp verticaal (max. warm)	m	5	7	7	8	11	8	-	-	-
Gasaansluiting	G"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	1"bi	1"bi	1"bi
Elektrische aansluiting (50 Hz)	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Elektriciteitsverbruik (max.)	kW	0,200	0,300	0,300	0,325	0,750	0,750	0,730	0,760	1,210
Elektriciteitsverbruik (min.)	kW	0,165	0,270	0,270	0,250	0,600	0,600	0,560	0,340	0,870
Elektriciteitsverbruik EC-versie (max.)	kW	0,160	0,175	0,175	0,260	0,475	0,475	0,77	0,63	1,08
Elektriciteitsverbruik EC-versie (min.)	kW	0,044	0,046	0,046	0,060	0,100	0,100	0,45	0,34	0,75
Stand-by stroomverbruik	kW	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,006	0,006
Elektrische stroom (max.)	A	0,9	1,4	1,4	1,5	3,5	3,5	3,3	3,5	5,5
Elektrische stroomsterkte EC-versie (max.)	A	1,3	1,6	1,6	1,2	2,3	2,3	3,5	4,8	4,9
Beschermingsklasse	-	IP20B								
Emissie-efficiëntie (η_s , flow)	%	96,8	96,3	95,1	94,2	94,9	94,0	93,9	93,5	93,0
Seizoensrendement voor ruimteverwarming	%	78,3	78,1	78,4	78,3	78,8	78,3	78,2	77,9	78,0
NOx-emissie (GCV)	mg / kWh	48	48	45	39	49	45	51	43	60
Klasse	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Rookgashoeveelheid (max.)	kg/u	21,7	35,5	51,3	70,6	88,2	105,8	115,4	145,9	177,9
Thermostaat communicatiebusstelsysteem (laagspanning)	-	2-draads laagspanning buscommunicatie								
Maximale tegendruk rookgaskanaal	Pa	90	90	90	120	120	120	150	150	150
Geluidsniveau hoog (op 5 m)	dBA	56,5	58	59	59	64	64	62	62	62
Geluidsniveau laag (op 5 m)	dBA	54	56,5	56	54,5	58	58	58	58	58
Min. ophanghoogte (horizontale worp)	m	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Min. ophanghoogte (verticale worp)	m	4	4	4	5	6	6	-	-	-
Rookgaskanaal lengte horizontale worp	Zie §5.2									
Rookgaskanaal lengte verticale worp										
Gewicht	kg	46	50	53	78	86	82	185	195	215

Alleen voor België:

Technische specificatie	Eenheid	XR10+	XR20+	XR30+	XR40+	XR50+	XR60+	XR80+	XR100+	XR120+
Belasting (max.) ow (G25)	kW	12,1	19,4	26,6	36,5	45,7	54,8	59,8	75,6	92,2
Belasting (min.) ow (G25)	kW	7,3	11,6	15,5	21,9	27,4	32,9	39,9	49,8	59,8
Vermogen (max.) (G25)	kW	10,8	17,3	23,9	32,9	41,1	49,3	53,8	71,6	87,5
Vermogen (min.) (G25)	kW	6,5	10,3	14,0	19,7	24,7	29,6	83,2	47,8	57,7

3.2. Gastypen

3.2.1. Aardgas G20

Specificatie	Eenheid	Aardgas G20								
Nominale voordruk	mbar	20								
Gas voordruk (min. - max.)	mbar	17–25								
Gas categorie	-	I ₂ H BE: I ₂ E(s) FR: I ₂ ESI NL: I ₂ EK DE: I ₂ ELL								
Klasse	-	B23, C13, C33								
Specificatie	Eenheid	XR10+	XR20+	XR30+	XR40+	XR50+	XR60+	XR80+	XR100+	XR120+
Gasverbruik (max.)	m ³ /u	1,5	2,4	3,4	4,7	5,8	7,0	7,6	9,6	11,7
CO ₂ hoog	%	9,1	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,1	9,1	9,1
CO ₂ laag	%	8,5	8,5	8,5	8,5	8,6	8,6	9,0	8,9	9,1
CO ₂ laag servicemodus	%	8,5	8,5	8,5	8,5	8,6	8,6	8,5	8,5	8,5
O ₂ hoog	%	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,7
O ₂ laag	%	5,8	5,8	5,8	5,8	5,6	5,6	4,9	5,0	4,7
O ₂ laag servicemodus	%	5,8	5,8	5,8	5,8	5,6	5,6	5,8	5,8	5,8

3.2.2. Aardgas G25.3

Specificatie	Eenheid	Aardgas G25.3 (NL) Aardgas G25 (BE/DE/FR)								
Nominale voordruk	mbar	25								
Gas voordruk (min. - max.)	mbar	20-30								
Gas categorie	-	NL: I ₂ EK BE: I ₂ E(s) FR: I ₂ ESI								
Klasse	-	B23, C13, C33								
Specificatie	Eenheid	XR10+	XR20+	XR30+	XR40+	XR50+	XR60+	XR80+	XR100+	XR120+
Gasverbruik (max.)	m ³ /u	1,7	2,7	3,8	5,3	6,6	7,9	8,7	10,9	13,4
CO ₂ hoog	%	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,1	9,1
CO ₂ laag	%	8,5	8,5	8,5	8,5	8,6	8,6	8,9	8,9	8,9
CO ₂ laag servicemodus	%	8,5	8,5	8,5	8,5	8,6	8,6	8,5	8,5	8,5
O ₂ hoog	%	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4
O ₂ laag	%	5,5	5,5	5,5	5,5	5,3	5,3	4,7	4,7	4,7
O ₂ laag servicemodus	%	5,5	5,5	5,5	5,5	5,3	5,3	5,5	5,5	5,5

3.2.3. Propana G31

Specificatie	Eenheid	Propana								
Nominale voordruk	mbar	30-50								
Gas voordruk (min. - max.)	mbar	25-50								
Gas categorie	-	I ₃ P								
Klasse	-	B23, C13, C33								
Specificatie	Eenheid	XR10+	XR20+	XR30+	XR40+	XR50+	XR60+	XR80+	XR100+	XR120+
Gasverbruik (max.)	kg/u	1,1	1,8	2,5	3,5	4,4	5,3	5,8	7,3	8,9
CO ₂ hoog	%	11,0	10,8	10,8	10,8	10,8	10,6	11,0	11,0	11,1
CO ₂ laag	%	10,5	10,5	10,5	10,5	10,3	10,3	10,8	10,7	11,0
CO ₂ laag servicemodus	%	10,5	10,5	10,5	10,5	10,3	10,3	10,5	10,5	10,5
O ₂ hoog	%	4,2	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	4,2	4,2	4,1
O ₂ laag	%	4,9	4,9	4,9	4,9	5,2	5,2	4,5	4,7	4,2
O ₂ laag servicemodus	%	4,9	4,9	4,9	4,9	5,2	5,2	4,9	4,9	4,9

3.2.4. I2EK

Alleen voor Nederland:

Dit toestel is afgesteld voor de toestelcategorie K (I2K). Dit maakt het toestel geschikt voor het gebruik van G en G+ distributiegassen volgens de specificaties zoals 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 hiernaast worden omgebouwd en/of opnieuw worden afgesteld voor de toestelcategorie E (I2E). Dit maakt het toestel 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).

Hoogcalorisch distributiegas dat gebruikt wordt moet aan de volgende voorwaarden voldoen:

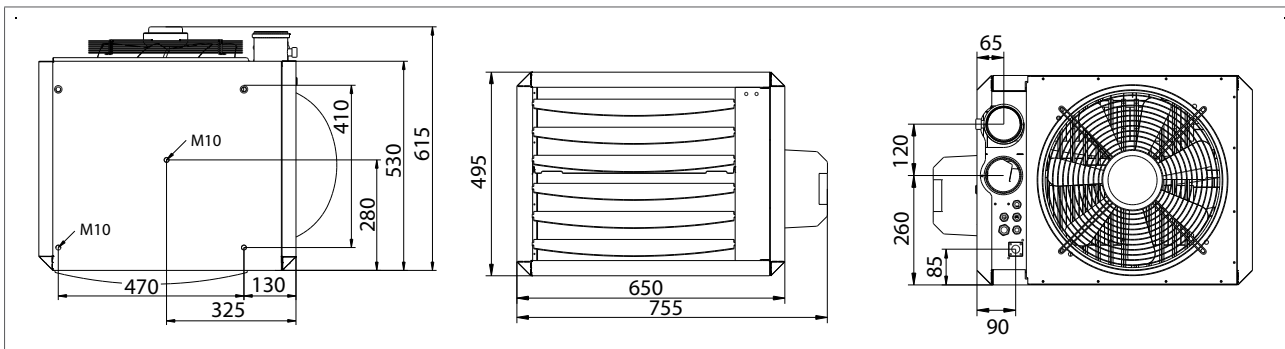
Propaan (max. %)	7
Ethaan (max. %)	12
Koolstofdioxide (max. %)	1,5
Waterstof (max. %)	0,5
Waterdamp (max. %)	1,8
Totaal PE-getal (max. %)	7

LET OP Bovengenoemde grenswaarden voor de Wobbe-index zijn gewaarborgd door tests volgens de toestelnorm EN 17082 met de extreme grensgassen die voor de genoemde toestelcategorieën gelden.

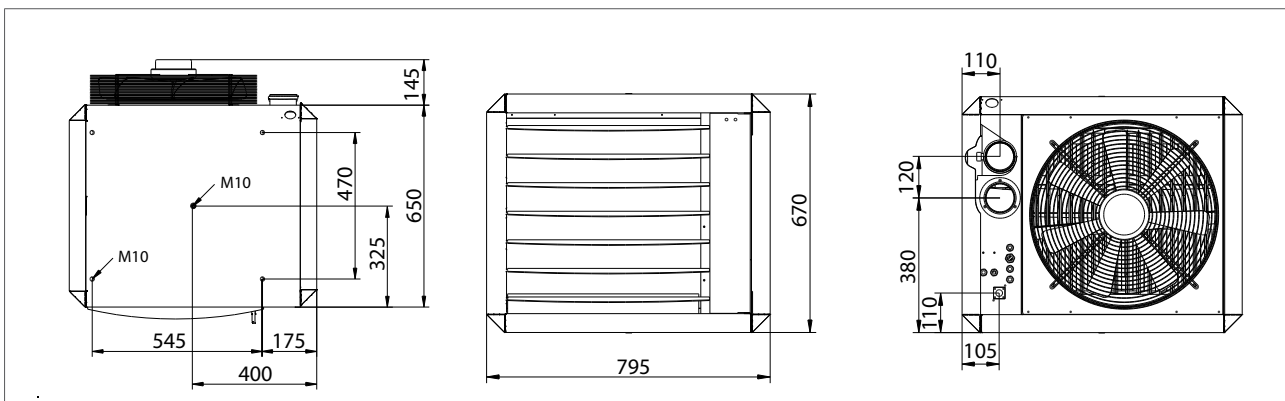
LET OP Voor meer informatie over een ombouw naar toestelcategorie I2E, neem contact op met de fabrikant of leverancier.

3.3. Afmetingen

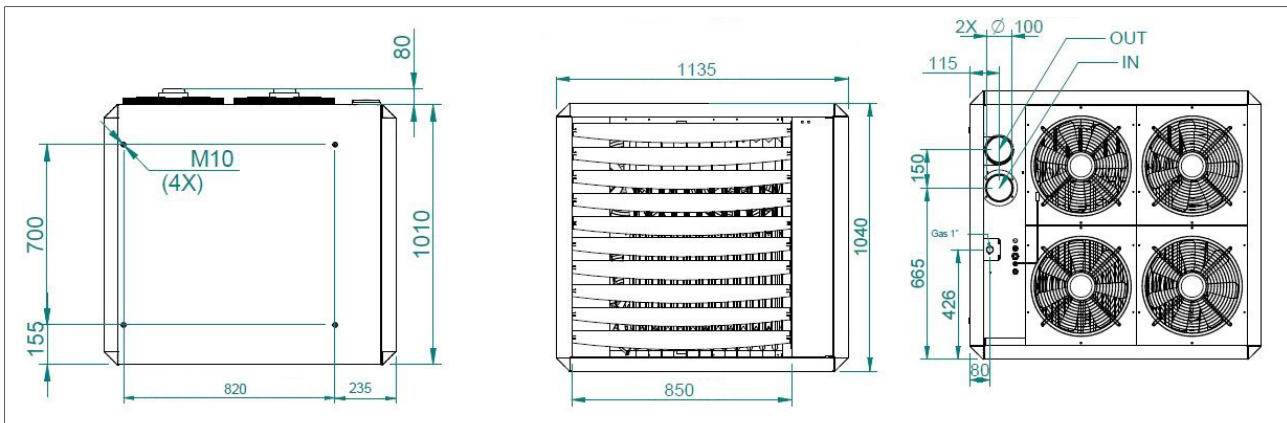
De afmetingen van deze luchtverwarmer zijn te vinden in de afbeeldingen 1 tot en met 3.



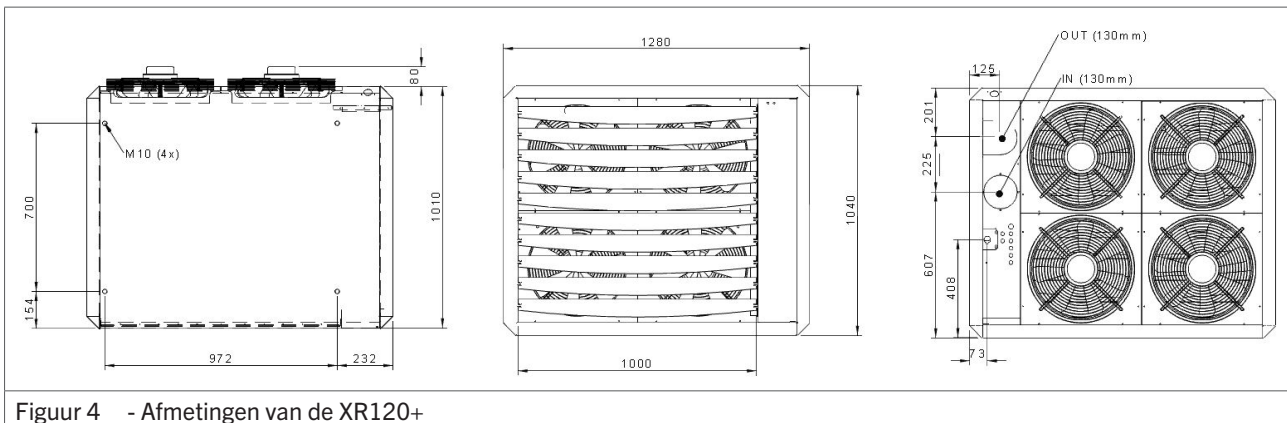
Figuur 1 - Afmetingen van de XR10+ - XR30+



Figuur 2 - Afmetingen van de XR40+ - XR60+



Figuur 3 - Afmetingen van de XR80+ - XR100+



Figuur 4 - Afmetingen van de XR120+

4. Installatie

4.1. Voorbereiding

Controleer de gegevens op de typeplaat vóór met de installatie begonnen wordt:

- of het toestel met de bestelling overeenkomt;
- of het toestel geschikt is voor de lokale aanwezige voorzieningen (gastype, gasdruk, elektrische voeding, enz.)

Alvorens de fabriek te verlaten, is de luchtverwarmer afgesteld en getest op veiligheid. Het toestel is geconfigureerd voor het type gas dat op het typeplaatje vermeld staat. Neem contact op met uw leverancier als u twijfelt over de instellingen die op uw situatie van toepassing zijn.

4.1.1. Normen

LET OP De installatie moet voldoen aan alle van toepassing zijnde lokale en nationale normen.

LET OP De luchtverwarmer moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de relevante vereisten van de gasveiligheidsvoorschriften, elektrische installatievoorschriften en of andere lokale voorschriften.

Alleen voor België:

LET OP De luchtverhitter moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de relevante vereisten van de gasveiligheidsvoorschriften, elektrische installatievoorschriften en of andere lokale voorschriften die van toepassing zijn (bijv. NBN D 51-003: Binnenleidingen voor aardgas plaatsing van de verbruikstoestellen - Algemene bepalingen of NBN B 61-002: Centrale verwarmingsketels met een nominaal vermogen kleiner dan 70 kW - Voorschriften voor hunopstellingsruimte, luchttoevoer en rookafvoer).

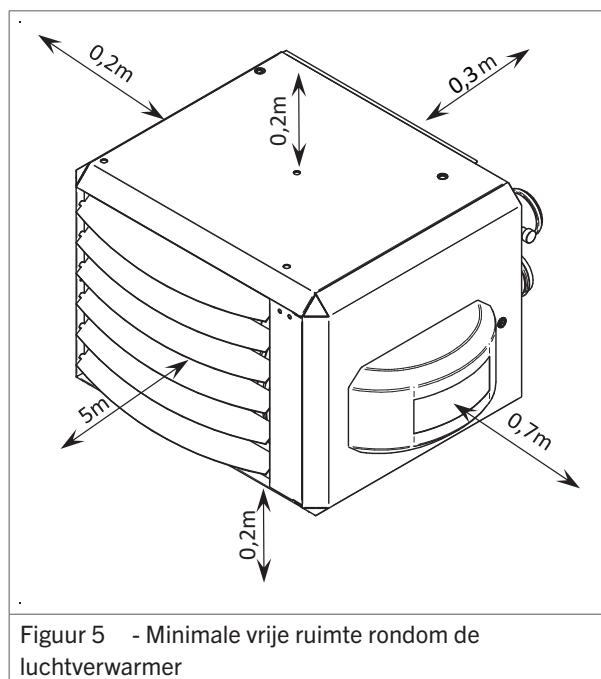
4.2. De luchtverwarmer plaatsen

Houd rekening met het volgende wanneer u een locatie kiest om uw luchtverwarmer te installeren:

WAARSCHUWING! Installeer nooit een luchtverwarmer in de buurt van brandbare materialen.

- Houd voldoende afstand tussen het toestel en eventuele obstructies. Dit is zowel om veiligheidsredenen als om toegang mogelijk te maken voor service en onderhoud (figuur 5).

- Zorg ervoor dat de luchtstroom van en naar het toestel vrij is van obstakels, op zijn minst 5 meter voor het toestel. Zorg er ook voor dat de luchtinlaat vrij is van obstakels.
- Zorg dat er voldoende ruimte overblijft om de deur van de luchtverwarmer te openen.
- De muur moet stevig genoeg zijn om het toestel te ondersteunen.
- Zorg voor voldoende vrije ruimte rondom het rookgasafvoer systeem.



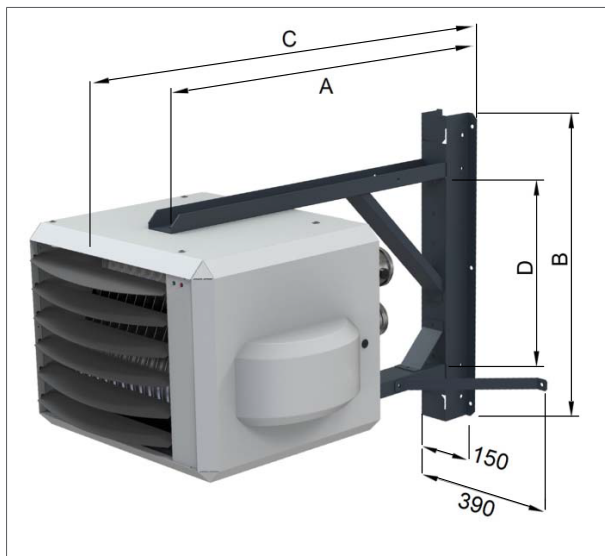
4.2.1. Oriëntatie

- Wanneer het toestel niet horizontaal is geïnstalleerd, moet u de CO₂-instelling op de gasklep opnieuw instellen.
- Als de luchtverwarmer is geïnstalleerd met de luchtstroom verticaal naar beneden, houd dan een maximale ophanghoogte aan van 8 meter om ervoor te zorgen dat warme lucht de vloer bereikt.

4.2.2. Ophanging

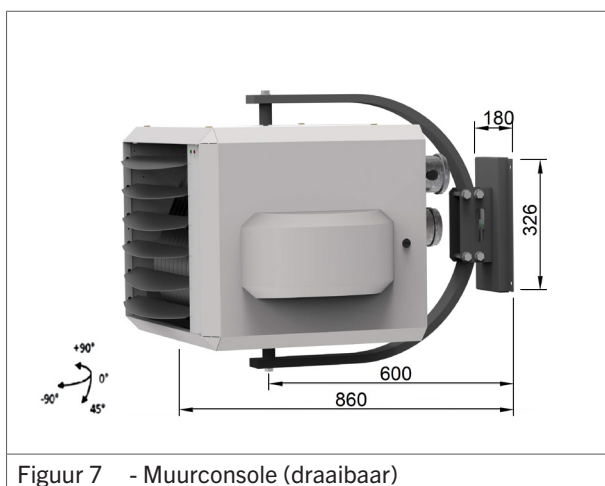
Afhankelijk van het model van uw luchtverwarmer, kunnen verschillende muurconsoles worden gebruikt:

Modellen	Muurconsole	Art. nr.
XR10+ - XR30+	Standaard	GA8610
XR40+ - XR60+	Standaard	GA8620
XR80+ - XR120+	Standaard	GA8622
XR10+ - XR30+	Draaibaar*	GA8630



Figuur 6 - Muurconsole (standaard)

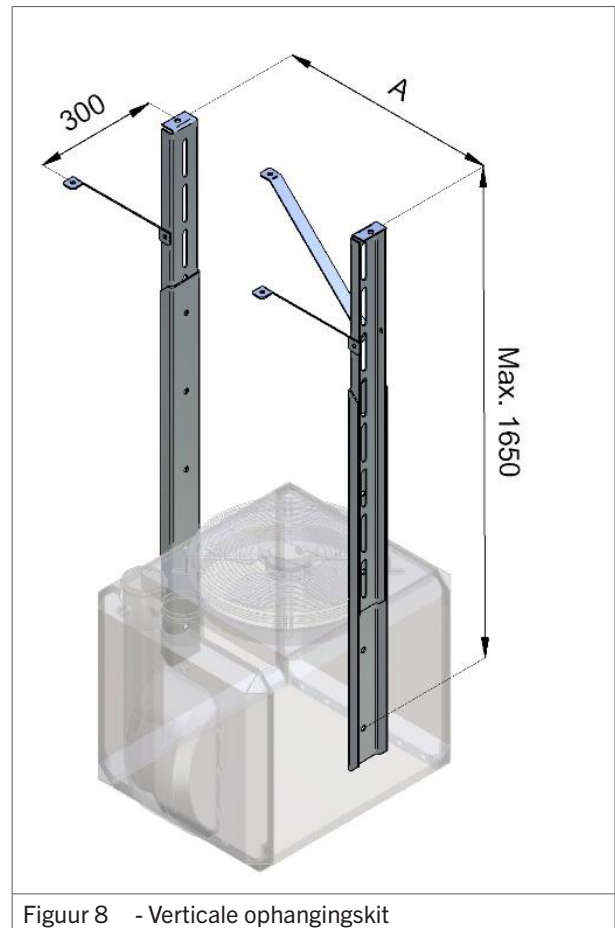
Afmeting	XR10+ - XR30+	XR40+ - XR60+
A (mm)	550	665
B (mm)	640	815
C (mm)	830	990
D (mm)	540	720



Figuur 7 - Muurconsole (draaibaar)

* kan horizontaal of naar voren worden gedraaid.

Modellen	Muurconsole	Art. nr.
XR10+ - XR60+	Vertikale ophangingskit	GA8645



Figuur 8 - Verticale ophangingskit

Afmeting	XR10+ - XR30+	XR40+ - XR60+
A (mm)	540	720



Figuur 9 - Ophangingsadapter GA8622

4.3. Gastype en aansluiting

Het toestel is geschikt voor het gebruik met aardgas of propaangas.

Het specifieke gassoort waarop het toestel is afgesteld, vindt u op de verpakkingsetiketten en op het typeplaatje. Het toestel kan worden omgebouwd naar een ander gastype. Neem contact op met uw leverancier voor meer informatie.

De werkdruk en de voordruk moeten minimaal 17 mbar zijn met een maximum van 50 mbar, gemeten aan de inlaatdrukknip van de gasklep in het toestel.

LET OP De handmatige gaskraan in de toevoerleiding moet binnen het bereik van het toestel worden geplaatst.

LET OP Alle gastoevoerleidingen moeten zonder mechanische spanning worden gemonteerd.

LET OP Reinig altijd de binnenkant van een gastoevoerleiding voordat u deze plaatst. Monteer indien nodig een gasfilter in de toevoerleiding.

PAS OP! Bij het testen van de gasleidingen met drukken hoger dan 60 mbar, moet u altijd de toestelgaskraan van de luchtverwarmer sluiten.

Alleen voor België:

LET OP Een aardgas-luchtverwarmer kan op zowel rijk als arm gas werken. Wanneer het toestel wordt gevoed met arm gas, gas met een lagere calorische waarde, zal het vermogen van het toestel lager zijn (zie §3.1.). Het is niet toegestaan om de afstelschroeven te verdraaien die zijn verzegeld door de fabrikant.

LET OP Het toestel mag alleen worden omgebouwd door de fabrikant of zijn vertegenwoordiger.

De gastoevoerleiding moet voldoen aan de nationale eisen, evenals aan eventuele lokale vereisten (bijvoorbeeld opgelegd door bouwinspecteurs, de politie of de brandweer).

Alleen voor Nederland:

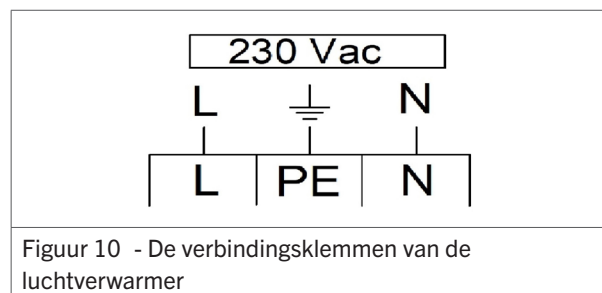
De toevoerleiding voor gas moet zowel voldoen aan nationale regelgeving (bijv. NEN 1078 en/of NEN 2078) als aan lokale regelgeving (bijv. eisen van bouwinspecteurs, de politie of de brandweer).

4.4. Elektrische aansluiting

De elektrische installatie moet voldoen aan lokale en nationale vereisten en aan de IEE-voorschriften.

4.4.1. Voedingsspanning

De luchtverwarmer heeft een gearde voeding van 230 V / AC nodig. Het besturingscircuit is een tweedraads laagspanningsbuscommunicatie.



Figuur 10 - De verbindingklemmen van de luchtverwarmer

- Verbind de draden van het netsnoer met de klemmen in het toestel (figuur 10).
- Maak het toestel volledig spanningsloos voor onderhoudsdoeleinden. Gebruik een werkschakelaar met een contactopening van minimaal 3 mm die de fase en nul verbreekt, maar de aarde niet verbreekt. Zie het elektrische schema in § 11.

WAARSCHUWING! Gebruik nooit een kamerthermostaat om de elektrische voeding van het toestel te onderbreken.

4.4.2. Zekering

Eén zekering bevindt zich op de besturingsprint van de luchtverwarmer (zie het elektrische schema in §11.).

- Gebruik altijd een zekering van hetzelfde type (5AT) wanneer u deze vervangt.

4.5. Ruimtethermostaat

Het toestel kan alleen worden aangesloten met een van de volgende modulerende ruimtethermostaten:

- **De MTS:** een modulerende digitale thermostaat.
- **De MTC:** een modulerende digitale klokthermostaat met optimalisatie functie.
- **Interfacemodule;** een speciaal ontworpen interfacemodule voor gebouw beheer systemen. Neem contact op met uw leverancier voor meer informatie.

WAARSCHUWING! Gebruik nooit een kamerthermostaat om de elektrische voeding van het toestel te onderbreken.

LET OP Overeenkomstig de ErP-richtlijn mag deze luchtverwarmer niet worden gebruikt in combinatie met een eenvoudige AAN/UIT-thermostaat.

4.5.1. Installatie-eisen

Let bij het plaatsen van de thermostaat op de volgende punten voor een goede werking van de installatie:

- Zorg ervoor dat er lucht rond de thermostaat kan circuleren.
- Zorg ervoor dat de zon niet direct op de thermostaat schijnt.
- Plaats de thermostaat niet op een koude muur.
- Plaats de thermostaat op een binnenwand zonder tocht.
- Plaats de thermostaat nooit in de werp van het toestel.
- Monteer de thermostaat nooit in de buurt van de antennes van interne communicatienetwerken. De straling hiervan kan de thermostaat verstoren. Houd meerdere meters afstand.

In alle gevallen is de communicatie tussen de luchtverwarmer en de thermostaat gebaseerd op een tweedraads laagspanningsverbinding. (zie het elektrische schema in §11.). Volg deze instructies om storingen van de installatie en schade aan de thermostaat of luchtverwarmer te voorkomen:

- Gebruik een kabel met de volgende specificaties:
 - Signaalkabel
 - Afgeschermd en getwist.
 - Minimale aderdoornede: $1 \times 2 \times \varnothing 0,8 \text{ mm}^2$.
 - Maximale lengte: 200 m.

PAS OP! Houd de thermostaatkabel gescheiden van de voedingskabels.

PAS OP! Sluit het aardscherm van de kabel alleen aan op de aardeklem in de luchtverwarmer. Sluit het andere uiteinde van het aardscherm van de kabel niet aan.

LET OP! Een kabel met een aderdoornede van minder dan 0,8 mm zal resulteren in een slecht signaal.

LET OP! Een kabel die niet is afgeschermd en getwist, kan leiden tot een verstoorde communicatie in een EMC-onvriendelijke omgeving.

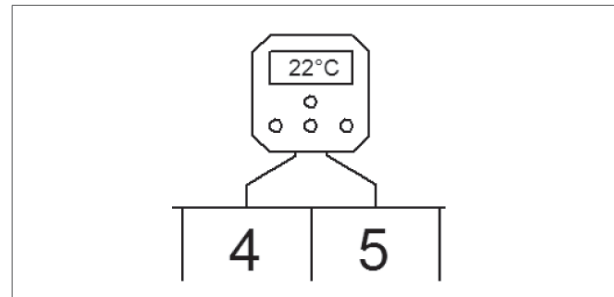
4.5.2. Installatie met een Modulerende kamerthermostaat

Om de luchtverwarmer te verbinden met een MTS- of MTC-thermostaat, doet u het volgende:

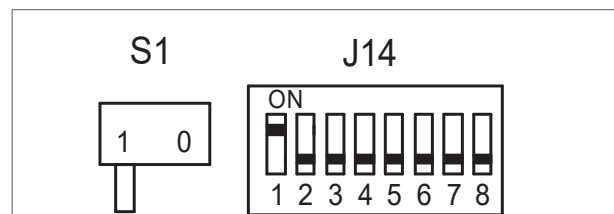
1. Sluit de twee besturingsdraden aan op klemmen 4 en 5 (zie figuur 11 of het elektrische schema in §11.).

2. Stel de S1- en J14-schakelaars op de besturing-print als volgt in (figuur 12 / 13):
 - a. Stel S1 in op 1.
 - b. Stel J14 in op 1.

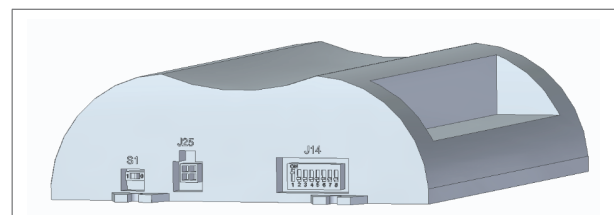
LET OP! De luchtverwarmer moet worden uitgeschakeld wanneer de schakelaars worden ingesteld. Anders hebben de instellingen geen effect.



Figuur 11 - Modulerende thermostaat aansluiting



Figuur 12 - Posities van de S1- en J14-schakelaars

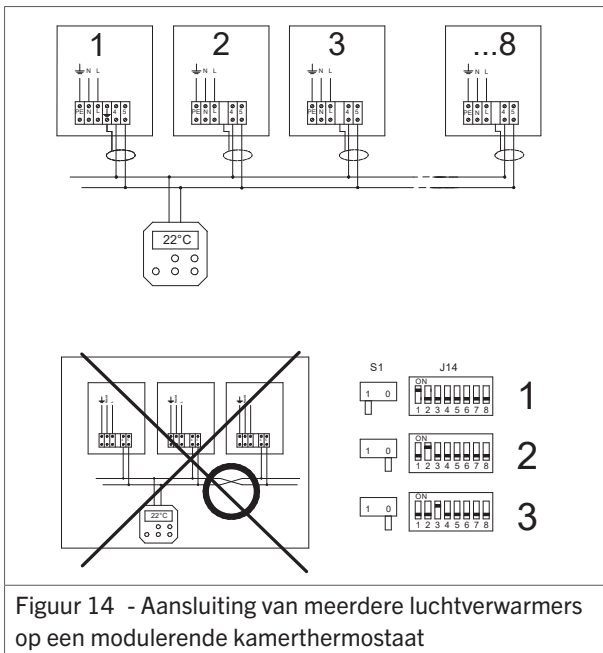


Figuur 13 - Locatie van de S1- en J14-schakelaars

4.5.3. Installatie van meerdere toestellen op één regeleenheid

Een MTS- of MTC-kamerthermostaat, of interfacemodule kan tot 8 toestellen regelen. Om de toestellen aan te sluiten, doet u het volgende (figuur 14):

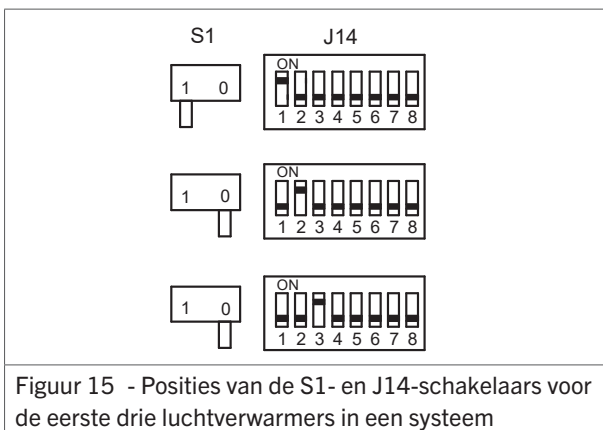
1. Verbind de twee draden van de thermostaat met de klemmen 4 en 5 van de eerste luchtverwarmer.
2. Sluit de eerste luchtverwarmer aan op de tweede luchtverwarmer.
3. Herhaal dit voor elke volgende luchtverwarmer.



Figuur 14 - Aansluiting van meerdere luchtverwarmers op een modulerende kamerthermostaat

Elke luchtverwarmer heeft een uniek nummer nodig dat wordt herkend door de kamerthermostaat. Dit toestelnummer kan worden ingesteld met de J14-schakelaar op de besturingsprint van elke luchtverwarmer:

1. Stel de S1- en J14-schakelaars op de besturingsprint als volgt in (figuur 15):
 - a. Zet de schakelaar S1 van de eerste luchtverwarmer op 1.
 - b. Zet de S1-schakelaar van de andere luchtverhitters op 0.
 - c. Zet de J14-schakelaar van de eerste luchtverwarmer op 1.
 - d. Zet de J14-schakelaar van de tweede luchtverwarmer op 2, enz.



Figuur 15 - Posities van de S1- en J14-schakelaars voor de eerste drie luchtverwarmers in een systeem

LET OP Als de J14-schakelaar van meer dan één luchtverwarmer op hetzelfde nummer is ingesteld, zal het systeem niet werken.

LET OP De luchtverwarmer moet worden uitgeschakeld wanneer de schakelaars worden ingesteld. Anders hebben de instellingen geen effect.

5. Rookgasafvoersysteem

Om een veilig en juist gebruik te garanderen, moet deze luchtverwarmer worden aangesloten op een rookgasafvoersysteem. Dit systeem moet volgens deze handleiding worden geïnstalleerd, evenals volgens nationale en lokale voorschriften. Een rookgasafvoersysteem bestaat uit een rookgasafvoer, afvoerleidingen en een optioneel condensaatafvoersysteem.

PAS OP! Gebruik geen rookgasafvoer voor condenserende apparaten op niet-condenserende toestellen. Dit kan leiden tot water in het rookgassysteem.

LET OP Gebruik alleen het voorgeschreven afvoermateriaal voor de dakdoorvoer, muurdoorvoer en voor de leidingen tussen het toestel en de doorvoer. Dit is de enige manier waarop de installatie kan worden goedgekeurd.

LET OP Lokale voorschriften kunnen vereisen dat de Rookgasuitmondung ten minste 0,6 m boven dakniveau moet worden geplaatst.

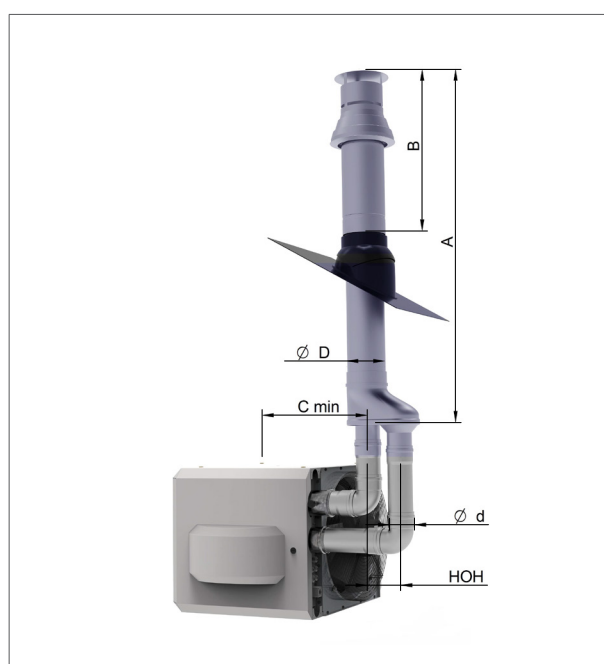
LET OP Lokale voorschriften kunnen een minimumafstand vereisen tussen de doorvoer en ventilatieopeningen in het gebouw.

5.1. Rookgas uitmondungen

De volgende rookgas uitmondungen zijn compatibel met deze luchtverwarmer:

Modellen	Verticale uitmondung	
	Rookgas doorvoer	Art. nr.
XR10+ - XR60+	DDV 80/125	IA8202 *
XR80+ - XR100+	DDV100 / 150	IA8101
XR120+	DDV130 / 200	IA8305

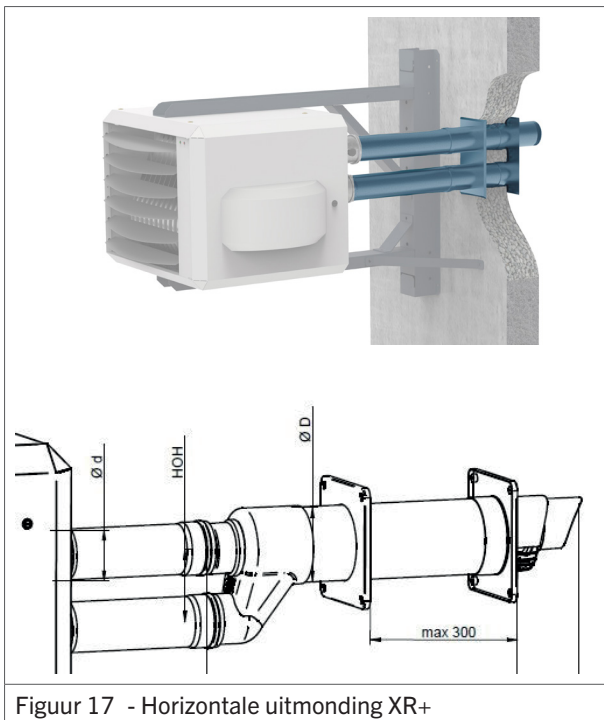
* Gebruik bij $h > 0,5$ m boven het dak, art.nr. IA8218



Figuur 16 - Verticale uitmondung XR+

Afmeting	XR10+ - XR30+	XR40+ - XR60+	XR80+ - XR100+	XR120+
A (mm)	1200	1200	1200	1850
B (mm)	400	400	500	955
d (Ø mm)	80	80	100	130
D (Ø mm)	125	125	150	200
HOH (mm)	110	110	140	225

Modellen	Horizontale uitmondung	
	Rookgas doorvoer	Art. nr.
XR10+ - XR60+	CT 80/125	IA8113
XR80+ - XR100+	CT100 / 150	IA8112
XR120+	CT130 / 200	IA8312
XR10+ - XR30+	2-pijpsterminal	GA8201



Figuur 17 - Horizontale uitmonding XR+

Afmeting	XR10+ - XR30+	XR40+ - XR60+
d (Ø mm)	80	100
D (Ø mm)	125	150

5.1.1. Rookgasafvoer materiaal

Gebruik alleen rookgasafvoer met CE-markering van de fabrikanten Muelink & Grol (M & G) en Burgerhout.

Gebruik type Alu-fix met een minimale temperatuurklasse van T250 P1.

Gebruik afvoermateriaal met dezelfde diameter als de aansluiting op het toestel.

Neem contact op met uw leverancier voor aanschaf van het rookgasafvoersysteem.

LET OP Verschillende fabrikanten gebruiken verschillende verbindingssystemen voor rookgasleidingen. Combineer geen systemen van verschillende fabrikanten.

5.2. Rookgaskanaal lengte (max.)

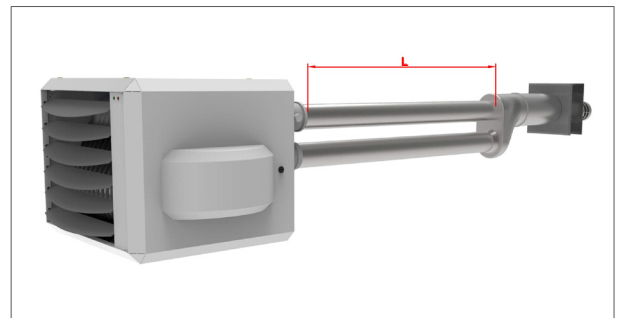
De maximale rechte lengte L (m) tussen de luchtverwarmer en zijn doorvoeraansluiting voor beide oriëntaties is:

Oriëntatie van de verwarmers	Horizontaal	Horizontaal	Verticaal
Afvoer	Horizontaal (muur)	Verticaal (dak)	Verticaal (dak)
Figuur	Figuur 18	Figuur 19	Figuur 20
XR10+ - XR30+	6	6	2
XR40+ - XR60+	8	8	2
XR80+ - XR120+	9	9	-

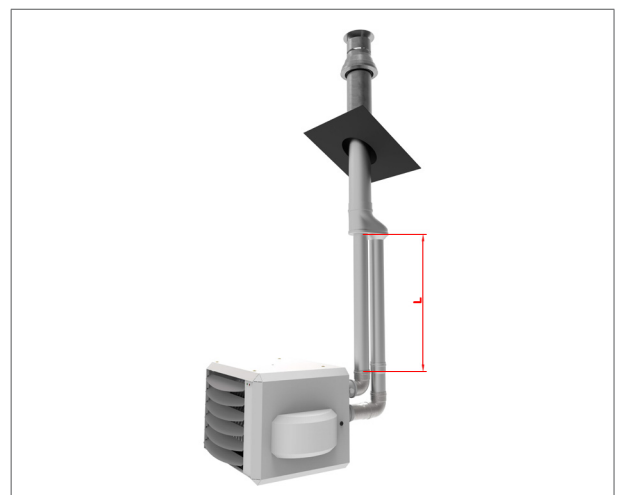
Bochten die worden gebruikt in de verbinding tussen een luchtverwarmer en de doorvoer hebben een weerstand:

- Het gebruik van een 90 °-bocht verlaagt de maximale lengte van de verbinding met 2 meter.
- Het gebruik van een 45 °-bocht vermindert de maximale lengte van de verbinding met 1 meter.

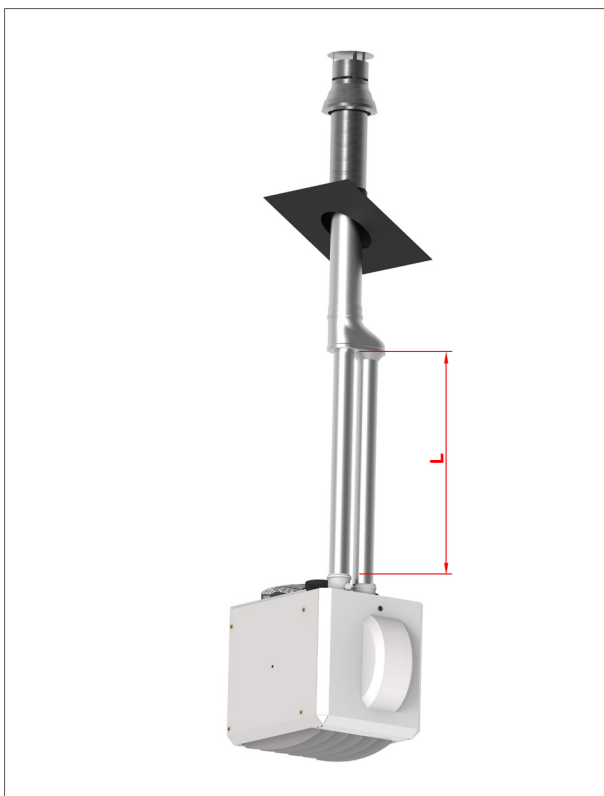
Neem voor meer informatie over het rookgassysteem contact op met uw leverancier.



Figuur 18 - Lengte rookgaskanaal: horizontale oriëntatie van de verwarmers, horizontaal rookgaskanaal



Figuur 19 - Lengte rookgaskanaal: horizontale oriëntatie van de verwarmers, verticaal rookgaskanaal



Figuur 20 - Lengte rookgaskanaal: verticale oriëntatie van de verw warmer, verticaal rookgaskanaal

5.3. Condensaat in het rookgassysteem

Condensaat kan zich vormen in het rookgassysteem wanneer de luchtverwarming aan het opwarmen is. Dit condensaat zal verdampen als de verwarming langer in bedrijf is. De vorming van condensaat hangt af van de volgende factoren:

5.3.1. Toestel type

Vooral in de kleinere toestellen (<25 kW) kan condens vormen.

Condensaat zal zich hoogstwaarschijnlijk niet vormen bij grotere verwarmingstoestellen (> 25 kW).

5.3.2. Luchtverwarmer locatie

Wanneer een luchtverwarmer vaak brandt en in een normaal verwarmde ruimte wordt geplaatst (temperatuur boven 15 ° C), is het onwaarschijnlijk dat zich condensaat vormt.

Luchtverwarmers die in een ruimte worden geplaatst die net boven 5 -graden moet zijn, branden slechts gedurende een korte periode. Gevormd condensaat zal niet verdampen in deze korte brandperiodes. Het condensaat zal zich ophopen en uiteindelijk resulteren in drukschakelaar fouten. Om dit te voorkomen:

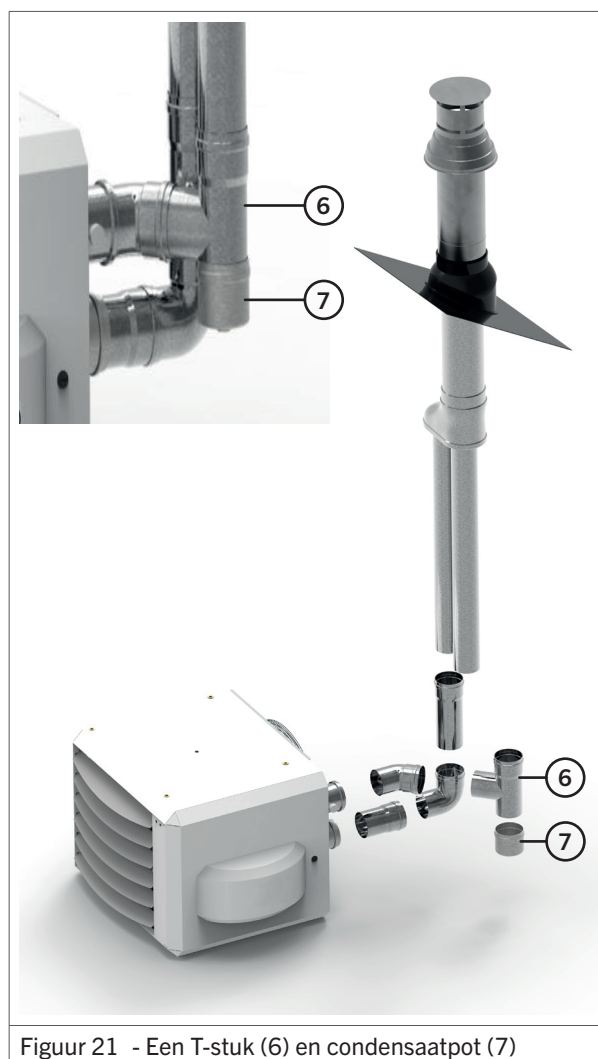
- Voeg een T-stuk toe (figuur 21).
- of
- Voeg een condensafvoer toe (figuur 22).

5.3.3. Rookgasafvoer lengte

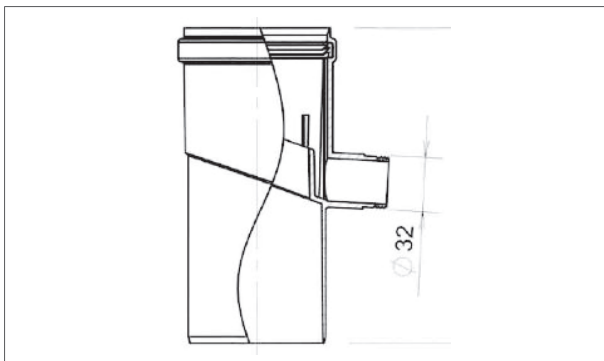
Wanneer het rookgas systeem lang is en door een koude ruimte loopt, kan zich condensaat vormen. Als de rechte lengte van een toestel langer is dan 4 meter, zal het condensaat niet verdampen en zich ophopen in het toestel. Om dit te voorkomen:

- Isoleer de rookgasafvoer buizen.
- of
- Plaats een condenspot (figuur 21).

	T-stuk (6)	Condenspot (7)	Condensaat-afvoer
Ø80 artikel	IA8223	IA8225	IA8286



Figuur 21 - Een T-stuk (6) en condensaatpot (7)



Figuur 22 - Condensaatafvoer

5.4. Installatie van de rookgasafvoer

Er zijn rookgasafvoer uitmondingen beschikbaar voor installatie door een dak of door een muur.

LET OP De Rookgas afvoer moet worden geïnstalleerd volgens lokale en nationale voorschriften.

LET OP Combineer geen componenten of materialen van verschillende fabrikanten.

5.4.1. Installatie - Dakdoorvoer

Om de doorvoer in het dak te installeren, doet u het volgende:

5.4.1.1. Voorbereiding

1. Controleer alle componenten op mogelijke beschadiging.
2. Bepaal het daktype:

Ø80 - 130	IA8121	Ø130 - 210	GA8334		

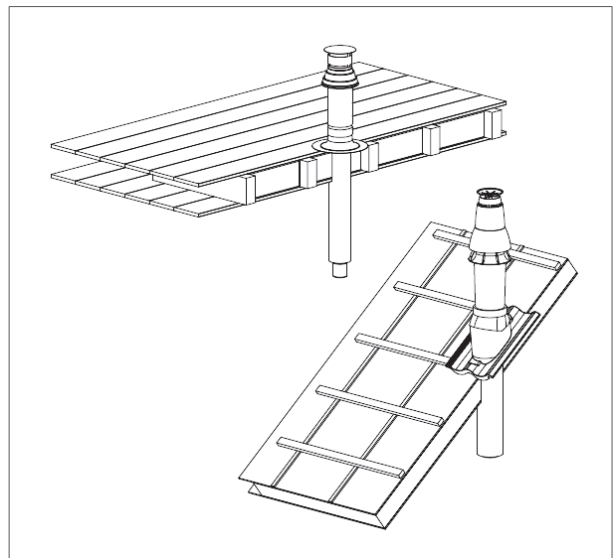
3. Bepaal de plaats van de rookgasafvoer.

5.4.1.2. Installatie

1. Maak een gat in het dak.

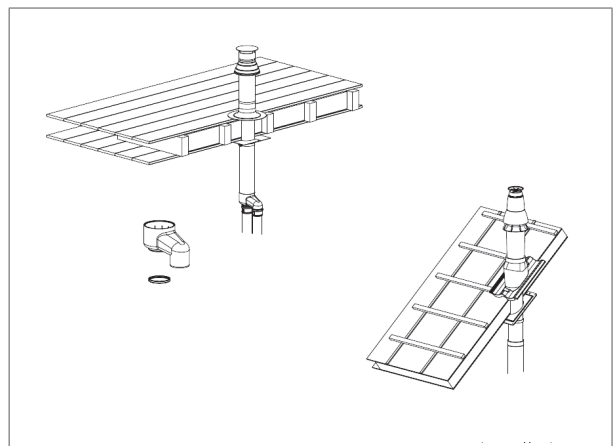
PAS OP! Zorg ervoor dat er geen vuil of stof in het toestel terechtkomt.

2. Plaats het indekstuk.
3. Plaats de rookgasafvoer voorzichtig van buitenaf door het dak.



PAS OP! Niet aan de kap draaien.

4. Zet de rookgasafvoer met behulp van een waterpas recht.
5. **OPTIONEEL** - Kunnen apart te leveren centreerplaten worden aangebracht.
6. Plaats de meegeleverde bevestigingsbeugel om de rookgasafvoer en bevestig deze aan het dakbeschot. De beugel nog niet vastzetten.
7. Plaats de ring in het broekstuk. Breng het verdeelstuk aan. Let erop dat de afdichting niet wordt beschadigd.



LET OP Zorg ervoor dat de rookgasafvoer en de luchttoevoer niet worden verwisseld; de rookgasafvoer is de pijp midden onder de dakdoorvoer.

8. Draai de bevestigingsbeugel vast.
9. Controleer of alle stappen correct zijn uitgevoerd.

5.4.2. Installatie - Muurdoorvoer

Om de muurdoorvoer te installeren, doet u het volgende:

5.4.2.1. Voorbereiding

1. Controleer alle componenten op mogelijke beschadiging.
2. Bepaal de plaats van de rookgasafvoer.

5.4.2.2. Installatie

1. Maak een gat door de muur.

PAS OP! Zorg ervoor dat er geen vuil of stof in het toestel terecht komt.

2. Plaats de rookgasafvoer voorzichtig van buitenaf door het dak.

PAS OP! Niet aan de kap draaien.

3. Plaats de rookgasafvoer voorzichtig van buitenaf door de muur. Let op niet aan de kap draaien
4. Markeer de gaten op de muur.
5. Boor de gaten.
6. Fixeer de doorvoer.
7. Dicht de randen van de doorvoer af met kit.
8. Plaats aan de binnenzijde de afdekplaat.

PAS OP! Zorg ervoor dat de afdichtingen niet beschadigen.

9. Monteer de afdichting in het verdeelstuk en breng het verdeelstuk aan.

LET OP! Zorg ervoor dat de rookgasafvoer en de luchttoevoer niet worden verwisseld; de rookgasafvoer is de pijp midden onder de dakdoorvoer.

10. Controleer of alle stappen correct zijn uitgevoerd.

5.4.3. Installatie van de onderdelen van het rookgasafvoersysteem

Dit hoofdstuk geeft de instructies voor het installeren van een ALU FIX-systeem.

5.4.3.1. Vereisten

De installatie moet aan de volgende vereisten voldoen:

- Minimale afstand rondom de rookgasafvoerbuizen en brandbare materialen van 40 mm.
- De minimale insteeklengte van moffen en spie-einden is 40 mm.
- Afschot van minimaal 50 mm / m (3°). Hierdoor kan het condensaat naar het toestel terug stromen.

LET OP! Gebruik beugels die behoren bij het rookgasafvoersysteem. Verschillende fabrikanten gebruiken verschillende verbindingssystemen. Het is niet toegestaan om systemen van verschillende fabrikanten te combineren.

5.4.3.2. Elementen ALU FIX systeem dikwandig

Een ALU FIX-systeem bestaat o.a. uit deze elementen (figuur 23).



Figuur 23 - De elementen van een rookgas systeem

5.4.3.3. Afdichtingen

De verbinding tussen de verschillende elementen moet luchtdicht en waterdicht zijn met siliconen afdichtingen.

PAS OP! Als de rookgasbuizen zijn ingekort, moet u de randen schoonmaken en afronden. Scherpe randen beschadigen de afdichtingen.

PAS OP! Verbindingen niet schroeven of parkeren.

PAS OP! Verboden te kitten, schuimen of plakken (bijv. PUR, siliconen etc)

PAS OP! Gebruik géén vet, vaseline, zuurvrije vaseline of olie.

PAS OP! Smeer indien nodig afdichtingen uitsluitend in met een door de fabrikant voorgeschreven middel, max. 1% zeepoplossing, of water.

LET OP! Volg de instructies van de fabrikant als de verbindingen moeten worden gerepareerd.

5.4.3.4. Installatie

Houd rekening met de volgende regels en vereisten bij het installeren van een rookgasafvoersysteem:

PAS OP! Breng tijdens de installatie geen mechanische kracht op de onderdelen aan.

Vereisten voor horizontale en niet-verticale leidingen:

- Maximale beugelafstand 1 m.
- Bij trekvast verbindingen bedraagt de maximale beugelafstand 2 m.

Volg de instructies van de fabrikant.

- Verspreid de beugels gelijkmatig over de buizen.

Vereisten voor verticale leidingen:

- Maximale beugelafstand 2 m.
- Verspreid de beugels gelijkmatig over de buizen.

Plaats op elke bocht een beugel op of nabij de mof. Uitzondering bij aansluiting op toestel: als de verlengbuizen voor en na de eerste bocht korter zijn dan 0,25 m, moet het 2e element na de eerste bocht voorzien worden van een beugel.

Elk systeem moet minimaal 1 beugel bevatten. De eerste beugel moet op maximaal 0,5 meter van het toestel worden aangebracht

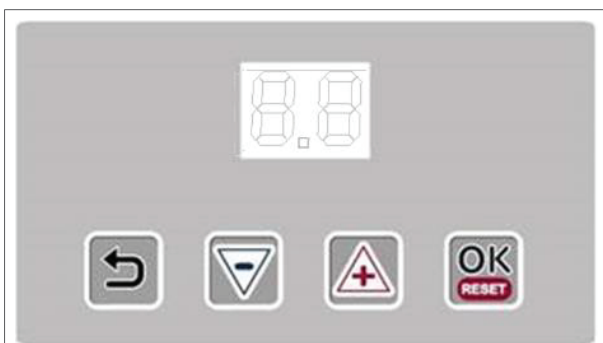
Wanneer u een rookgasafvoersysteem in een schacht installeert, doet u het volgende:

1. Controleer of de leidingen behorende bij de schacht niet geblokkeerd en onbeschadigd zijn.
2. Controleer of de leiding onder het juiste afschot is geïnstalleerd, zie vereisten.
3. Markeer duidelijk wat de rookgasafvoer en de luchttoevoer is.
4. Controleer of de stopen die uit de schacht steken na eventuele plaatsing van brandmanchetten een vrije insteeklengte hebben van minimaal 50 mm.
5. Beugel het laatste element van de verbinding-sleiding voor de doorvoer/schacht. Als dit laatste element een bocht is, kan ook het voorliggende element gebeugeld worden.
6. Controleer of ventilatieopeningen en inspectieluik- en voldoen aan nationale en lokale voorschriften.

6. De luchtverwarmer bedienen

6.1. Brandercyclus

Het display van de luchtverwarmer toont de huidige status van de brandercyclus (figuur 24).



Figuur 24 - Display van de luchtverwarmer

Display	Status	Beschrijving	Tijd (seconden)
0	Stand-by	Wachten op warmtevraag.	
1	Resetten	Software reset	
3	Ruststand controle	Ruststandcontrole van de drukschakelaar.	

Display	Status	Beschrijving	Tijd (seconden)
4	Voorspoelen	30 seconden voorventilatie door de branderventilator. De drukschakelaar wordt gecontroleerd.	30
5	Voorontsteking	Vonken zonder de gasklep te openen.	
6	Ontsteking	5 seconden vonken. De gasklep opent.	
7	Vlamcontrole	De luchtverwarmer controleert of de vlam aanwezig is.	
8	Branden	Het toestel brandt en gaat moduleren.	240
9	Minimum	Voordat de vlam uit gaat, zal de brander terug moduleren naar minimaal vermogen.	
10	Brander uit	De gasklep sluit. De vlam dooft.	
11	Naventilatie	De branderventilator spoelt met frisse lucht. De systeemventilator koelt de warmtewisselaar.	30
P	Anti-pendel	De luchtverwarmer kan geen warmtevraag genereren tijdens deze periode.	18
F	Ventilatie	Verzoek om de (zomer) ventilatiemodus te starten.	

6.2. Minimale brandtijd

Het toestel zal altijd minimaal 4 minuten branden, zelfs als de warmtevraag stopt. Dit om te voorkomen dat er veel start en stops zijn en om te voorkomen dat condensaat zich ophoopt in het rookgaskanaalsysteem.

LET OP Het toestel probeert 2 keer te ontsteken voordat deze stopt en een foutmelding geeft.

6.3. Delta-T-regeling

De luchtverwarmer kan functioneren als de-stratificatie ventilator. Dit wordt delta-T-regeling genoemd. De temperatuur van de ruimtethermostaat wordt vergeleken met de temperatuursensor die zich op de luchtverwarmer bevindt.

De systeemventilator wordt geactiveerd als het temperatuurverschil tussen de sensor op het toestel, de delta-T NTC-sensor, en de sensor in de thermostaat groter is dan 12 °C (standaard fabrieksinstelling). Hierdoor wordt gezorgd voor een gelijkmatige verdeling van de temperatuur door het hele gebouw, en fungeert dus als een volledig automatische desstratificatie-ventilator.

6.3.1. Uitschakelen delta-T-regeling uit

De delta-T-regeling kan worden uitgeschakeld wanneer dit niet gewenst is (bijvoorbeeld wanneer het tocht of minder comfort veroorzaakt). Dit kan worden gedaan in het menu **Instellingen** van de ruimtethermostaat. Raadpleeg de gebruikershandleiding van de speciale ruimtethermostaat voor meer informatie.

LET OP Delta-T-regeling wordt automatisch uitgeschakeld wanneer de delta-T-sensor (terminal J6) wordt losgekoppeld.

6.4. Zomerventilatie

De ventilator kan in de zomer worden ingeschakeld. Volg de instructies in de gebruikershandleiding van de speciale ruimtethermostaat.

6.5. Beveiliging tegen oververhitting

De warmtewisselaar en het rookkanaalsysteem van de luchtverwarmer zijn beide beschermd tegen oververhitting.

6.5.1. Warmtewisselaar

Een NTC-temperatuursensor bevindt zich in de buurt van (of op) de warmtewisselaar. Deze sensor bewaakt de temperatuur van de warmtewisselaar.

Als de warmtewisselaar te heet wordt, zal deze sensor ervoor zorgen dat het verwarmingsproces stopt. Afhankelijk van de temperatuur voert de luchtverwarmer de volgende acties uit:

- Stap 1: Vermogensreductie (indien mogelijk).
- Stap 2: De brander stopt, gevolgd door een automatische herstart wanneer het toestel weer is afgekoeld (weergave: E05 / E36).
- Stap 3: De brander stopt, gevolgd door een vergrendeling. Een handmatige reset is vereist. (display L15).

LET OP Een handmatige reset kan worden uitgevoerd op de elektronische printplaat of op afstand met de speciale kamerthermostaat.

6.5.2. Rookgasafvoersysteem

De rookgassensor (NTC) is een optioneel onderdeel dat zich in het rookgassysteem van de luchtverwarmer bevindt. Deze sensor bewaakt de temperatuur van het rookgaskanaal.

Als de warmtewisselaar te heet wordt, zal deze sensor ervoor zorgen dat het verwarmingsproces stopt. Afhankelijk van de temperatuur voert de luchtverwarmer de volgende acties uit:

- Stap 1: Vermogensreductie (indien mogelijk).
- Stap 2: De brander stopt, gevolgd door een automatische herstart wanneer het toestel weer is afgekoeld.
- Stap 3: De brander stopt, gevolgd door een vergrendeling. Een handmatige reset is vereist. (display L16).

6.6. Rookgas transport controle

De luchtverwarmer is uitgerust met een drukschakelaar die de het transport van de verbrandingslucht door de warmtewisselaar controleert. De drukschakelaar controleert alleen tijdens de voorspoelfase. Als het drukverschil te laag is, start de luchtverwarmer niet. Fout L-14 wordt op het display weergegeven.

7. In bedrijf stellen van de luchtverwarmer

7.1. De instellingen aanpassen

Voorafgaand aan het verpakken is de veiligheid en werking van elke luchtverwarmer in detail gecontroleerd. Het toestel is ook ingesteld op het juiste rendement.

Over het algemeen hoeft het toestel na installatie niet te worden ingeregeld. Het is alleen nodig om een functionele controle uit te voeren en een rookgasanalyse uit te voeren en deze te noteren voor latere referentie.

PAS OP! Gebruik voor het aanpassen van de branderinstellingen van de verwarmers altijd de handmatige testmodus (zie §7.2.2.). Niet de thermostaat gebruiken voor het aanpassen van de branderinstellingen.

PAS OP! Gebruik alleen gekalibreerde instrumenten bij het afstellen van de luchtverwarmer.

PAS OP! Draai nooit onachtzaam aan de instelschroeven.

LET OP! Bij het afstellen zonder een ondersteunende rookgasanalyse vervalt de garantie.

Pas de CO₂-waarde alleen aan als de CO₂-waarde meer dan 0,2% afwijkt van de juiste waarde. O₂-waarde ±0,3%.

7.2. In bedrijf stellen van de luchtverwarmer

Nadat het toestel volgens deze handleiding is geïnstalleerd, kan deze in gebruik worden genomen. Volg de volgende instructies:

1. Zorg ervoor dat de gastoevoerleiding schoon, gasdicht en vrij van lucht is.
2. Schakel de elektrische voeding in met de werkschakelaar.

Het toestel kan nu starten en u kunt vertrouwd raken met de werking van het toestel.

LET OP! Als de gasleiding niet vrij is van lucht, probeert het toestel twee keer te starten voordat hij in een vergrendelingsvoorwaarde gaat. In dit geval is handmatige reset nodig.

1. Instrueer de eindgebruiker over het veilig gebruik van de luchtverwarmer:
 - De aanwezigheid van gas
 - De locatie van de toestel gaskraan

2. Instrueer de eindgebruiker over de werking van het toestel:
 - Vergrendeling indicatie
 - Resetten
3. Instrueer de eindgebruiker over het noodzakelijke onderhoud.
4. Laat deze handleiding bij de eindgebruiker.

7.2.1. Eerste gebruik - thermostaat

Om de luchtverwarmer in te schakelen met de kamerthermostaat, doet u het volgende:

- Zet de thermostaat in de hoogste stand. De startsequentie is altijd hetzelfde.

De luchtverwarmer brandt gedurende de minimale brandtijd (zie §6.2. voor meer informatie).

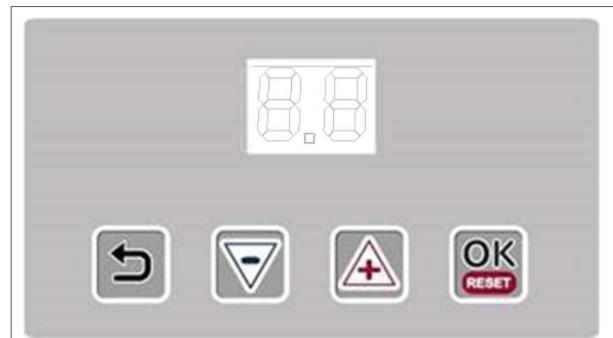
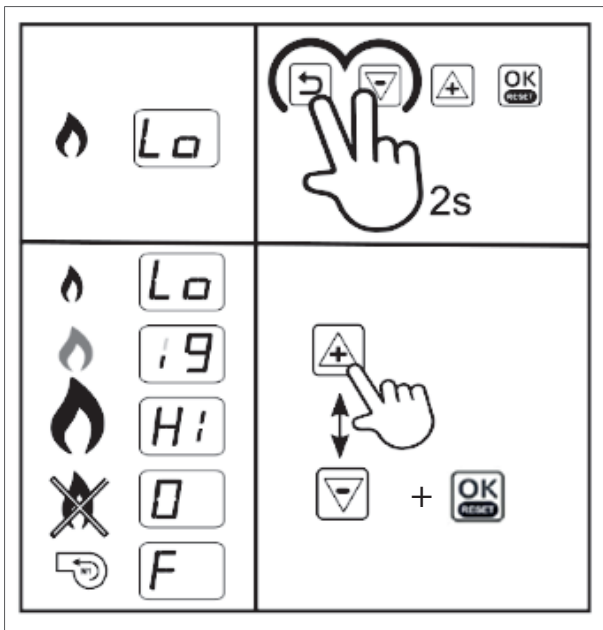
7.2.2. Eerste gebruik - display

Om de luchtverwarmer in te schakelen met het display, doet u het volgende:

LET OP! De handmatige testmodus van het display werkt maximaal 10 minuten.

1. Druk tegelijk de Returnknop en de (-) toets een paar seconden ingedrukt (figuur 25). Het display wisselt af tussen Lo en St. Dit betekent dat het toestel zal opstarten met laag vermogen.
2. Druk op de knoppen (+) en (-) om te wisselen tussen Laag en Hoog vermogen (figuur 25).
3. Druk op de knop (-) totdat 0 wordt weergegeven om het servicemenu te verlaten. De luchtverwarmer zal de warmtewisselaar altijd enkele minuten blijven koelen.

De testmodus wordt na 10 minuten automatisch beëindigd.



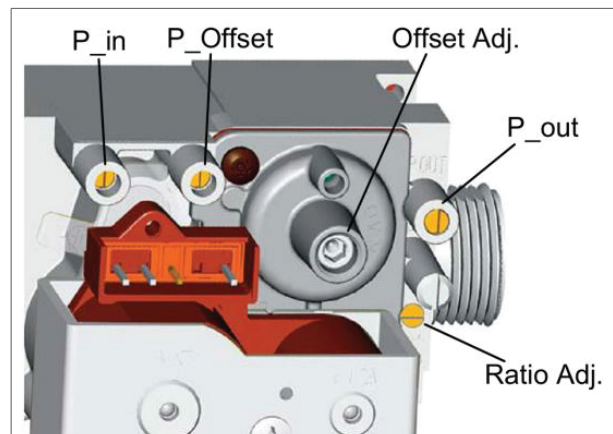
Figuur 25 - Gebruik van het display

8. Verbrandingswaarden

Bij ingebruikname is het in principe niet nodig om de gasklep van de luchtverwarmer af te stellen. Wanneer de gasklep na een periode van gebruik opnieuw moet worden afgesteld, moet dit worden gedaan door een gekwalificeerd persoon die daarvoor gekalibreerde apparatuur gebruikt.

GEVAAR! Een slechte afstelling kan leiden tot oververhitting van de luchtverwarmer en / of productie van giftig koolmonoxide.

PAS OP! Gebruik voor het aanpassen van de branderinstellingen van de verwarmers altijd de handmatige testmodus (zie §7.2.2.). Niet de thermostaat gebruiken voor het aanpassen van de branderinstellingen.



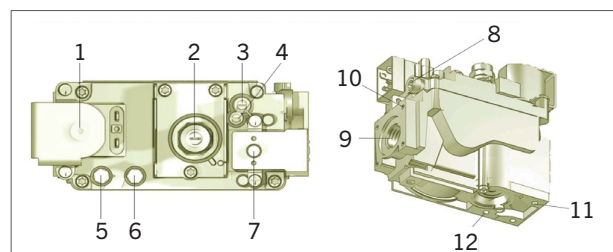
Figuur 26 - Hoofdonderdelen van de gasklep XR10+ - XR60+

8.1. De branderinstellingen aanpassen

De stroom van gas naar de luchtverwarmer wordt geregeld met een gasklep. Deze klep moet ingesteld worden op de hoge en lage vermogensinstellingen van de luchtverwarmer. Tijdens het instellen moet de CO₂ en O₂ in het uitlaatgas gecontroleerd worden met een gekalibreerde sensor.

De gasklep wordt afgesteld met twee schroeven (figuur 27):

- De offset stelschroef voor laag vermogen.
- De gas-luchtstelschroef voor hoog vermogen.



Figuur 27 - Hoofdonderdelen van de gasklep XR80+ - XR120+

1. Regelventiel (EV1)	7. Regelventiel (EV2)
2. Offsetschroef	8. Waakvlamuitlaat
3. Waakvlam-gasstroombegrenzer	9. Gasuitlaat
4. Gas-luchtstelschroef	10. Openingen voor het repareren van de flenzen (M5)
5. Inlaatdruksensor	11. Extra klepbehuizingsbevestigingspunten
6. Uitlaatdruksensor*	12. Lucht-in-sigitaal

De luchtverwarmer moet eerst worden ingeschakeld op hoog vermogen.

LET OP Sluit de luchtopeningen van de gas-luchtmixer tijdens ontsteking als de luchtverwarmer tijdens het aansteken niet ontsteekt. Gebruik je wijsvinger. Het gasmengsel wordt dan rijker en zal gemakkelijker ontbranden.

Zoek naar de juiste CO₂-waarde voor de luchtverwarmer in §3.2. Pas de CO₂-waarde aan indien het verschil meer is dan 0,2%. O₂-waarde ± 0,3%.

1. Controleer de CO₂-waarde op hoog vermogen (Hi).
2. Draai de Ratio stelschroef naar rechts om de CO₂-waarde te verlagen.

3. Draai de ratio stelschroef naar links om de CO₂-waarde te verhogen .
4. Controleer de CO₂-waarde op laag vermogen (Lo). De CO₂-waarde op laag vermogen moet lager zijn dan op hoog vermogen.
5. Draai de offset schroef naar links om de CO₂-waarde te verlagen .
6. Draai de Offset stelschroef naar rechts om de CO₂-waarde te verhogen .
7. Keer terug naar hoog vermogen (Hi) en stel de CO₂-waarde bij met de ratio stelschroef.
8. Keer terug naar Laag vermogen (Lo) en stel de CO₂-waarde bij met de offset stelschroef.
9. Herhaal de bovenstaande stappen totdat beide CO₂-waarden in orde zijn.

GEVAAR! Meet altijd de CO-productie van de luchtverwarmer. Te veel CO betekent meestal dat het gasmengsel te rijk is. Pas dit indien nodig aan met de gasklep (figuur 27).

8.2. Converteren naar een ander gastype

PAS OP! Het gastype van de luchtverwarmer mag alleen worden geconverteerd door de fabrikant of zijn vertegenwoordiger. Neem contact op met uw leverancier voor meer informatie.

9. Probleemoplossingen

Als de luchtverwarmer niet goed werkt, controleer dan eerst of het probleem wordt veroorzaakt door externe omstandigheden (bijv. Geen voedingsspanning of geen gas). Als het probleem niet wordt veroorzaakt door externe omstandigheden, gebruik dan de tabellen en instructies in dit hoofdstuk om storing op te lossen.

LET OP Denk aan de ingebouwde wachttijden van de luchtverwarmer; de signalen van de LED's en de code op het display. Reageer niet te snel.

9.1. Vergrendelende storing

De onderstaande tabel beschrijft de vergrendelende storingen. Deze kunnen alleen met de hand worden gereset.

Display	Foutmelding	Beschrijving	Casus #
L-0	Interne fout	Interne fout	13
L-1	Ontsteek fout	Vlam brandt slechts 5 seconden na ontsteking	1
		Geen vlam na ontsteking	2
L-2 en 3	Interne fout	Interne fout	13
L-4	E- Foutmelding	E-fout gedurende meer dan 24 uur	12
L-5	Brandventilatorfout	Brandventilator werkt niet	6
L-6 en 7	Brandventilatorfout	Brandventilator draait op de verkeerde snelheid	7
L-8 tot 12	Interne fout	Interne fout	13
L-13	Drukschakelaar fout	Drukschakelaar is gesloten in ruststand	14
L-14	Drukschakelaar fout	Drukschakelaar sluit niet tijdens voorspelen	11
L-15	Oververhitting	Warmtewisselaar sensor is oververhit	3

Display	Foutmelding	Beschrijving	Casus #
L-16	Rookgas temperatuurfout	De rookgassensor is oververhit	3
L-17 tot 19	Interne fout	Interne fout	13
L-20	Vlamfout	Vlam gedetecteerd na het sluiten van de gasklep	15
L-21	Vlamfout	Vlam gedetecteerd voordat de gasklep werd geopend.	16
L-22	Vlamfout	Vlamuitval tijdens het branden	5
L-25	Sensorfout	Temperatuur sensor warmtewisselaar fout	4
L-26	Sensorfout	Rookgassensor fout	4
L-27 tot 31	Interne fout	Interne fout	13
L-32	Sensorfout	Temperatuur sensor warmtewisselaar fout	4
L-33 tot 38	Interne fout	Interne fout	13
L-42	Rookgas temperatuurfout	Te vaak een rookgastemperatuurfout	3
L-43	Oververhitting	Warmtewisselaar temperatuursensor is te vaak oververhit	3

9.2. Tijdelijke fouten

De onderstaande tabel beschrijft de tijdelijke fouten die kunnen optreden. Deze verdwijnen automatisch nadat de oorzaak is verholpen.

Display	Foutmelding	Beschrijving	Casus #
E-00 tot 04	Interne fout	Interne fout	13
E-05	Oververhitting	Warmtewisselaar sensor is oververhit	3
E-06 tot 13	Interne fout	Interne fout	13
E-14	Vlamfout	Vlam gedetecteerd wanneer er geen zou moeten zijn	16
E-15 tot 19 en 22	Interne fout	Interne fout	13
E-20 en 21	Fout sensor warmtewisselaar	Warmtewisselaar sensor niet gedetecteerd	4
E-23 en 24	Rookgassensor-fout	Rookgassensor niet gedetecteerd	4
E-27 en 28	Fout sensor warmtewisselaar	Kortsluiting warmtewisselaarsensor	4
E-30 en 31	Rookgassensor-fout	Kortsluiting rookgassensor	4
E-34	Reset knop fout	Te veel reset acties in korte tijd	9
E-36	Oververhitting	Warmtewisselaar sensor is oververhit	3
E-38 en 39	Fout sensor warmtewisselaar	Warmtewisselaar sensor niet gedetecteerd	4
E-47 en 48	Fout sensor warmtewisselaar	Kortsluiting sensor warmtewisselaar	4

Display	Foutmelding	Beschrijving	Casus #
E-49 tot 64	Interne fout	Interne fout	13
E-65	Spanning te laag	Voedingsspanning is te laag voor meer dan 1 minuut	
E-66	Spanning te hoog	Voedingsspanning is te hoog voor meer dan 1 minuut	
E-67	Drukschakelaar fout	Te vaak een drukschakelaar fout	11
E-68	Rookgas temperatuurfout	De rookgassensor is oververhit	3
E-69	Configuratiefout	Toestelconfiguratiefout	19

9.3. Waarschuwingen

De onderstaande tabel beschrijft de tijdelijke waarschuwingen die kunnen optreden. Het toestel blijft functioneren of stopt totdat de oorzaak is verholpen.

Display	Foutmelding	Beschrijving	Casus #
A-02	Configuratiefout	Toestelconfiguratiefout	19
A-07	Oververhitting	Warmtewisselaar temperatuursensor is oververhit	3
A-08	Oververhitting	De rookgastemperatuursensor is oververhit	3

9.4. Instructies

Nadat u het probleem hebt geïdentificeerd, gebruikt u het casenummer om de mogelijke oorzaak in deze alinea te vinden.

Casus 1: Vlam brandt slechts 5 seconden na ontsteking

- De vlam wordt niet gedetecteerd:
 - Controleer de ontstekings- / ionisatiekabel en de elektrode. De kabel moet een weerstand van 1 kΩ hebben.
- De luchtverwarmer is niet goed geaard.
- De printplaat is defect.

Casus 2: Geen vlam na ontsteking.

- Er is niet genoeg gastoevoerdruk.
- Het gas/lucht mengsel is te arm:
 - Stel de gasklep af (zie §8.1.).
- De gasklep gaat niet open:
 - Controleer tijdens het ontsteken of er 230 V op de gasklep staat.
- Controleer of de ontstekings elektrode vonkt. Als deze niet vonkt:
 - Controleer de kabel en elektrode en vervang deze als ze beschadigd zijn.
 - Controleer de branderautomaat en vervang deze wanneer deze geen vonk afgeeft.

Casus 3: Temperatuursensor van de warmtewisselaar is oververhit.

- Controleer of de connector J12 en J6 correct zijn aangesloten en of de verbinding op connector J12[1-4] (optionele temperatuurbeveiliging) gesloten is.
- Controleer of de systeemventilator voldoende lucht toevoert.
- Controleer de instellingen van de gasklep. De luchtverwarmer kan overbelast zijn. Als dit het geval is:
 - Pas de branderdruk aan.

Casus 4: Warmtewisselaar temperatuursensor of rookgastemperatuursensor niet gedetecteerd, of kortgesloten.

LET OP L-25 verwijst naar de warmtewisselaar sensor. L-26 verwijst naar de rookgassensor.

- De warmtewisselaar sensor bestaat uit twee interne sensoren. De waarden van deze sensoren kunnen te veel verschillen:
 - Meet de weerstand van elke sensor. De weerstand moet 20 KΩ bij 25 °C en 25 KΩ bij 20 °C zijn.
 - Als de gemeten waarden te veel verschillen, vervangt u de sensor.

Casus 5: Te veel vlamfouten tijdens het branden.

- De gastoevoer is niet constant. Dit resulteert in een daling van de gastoevoerdruk tijdens het branden en zorgt ervoor dat de vlam dooft.
 - Controleer de gastoevoerdruk terwijl het toestel brandt.
- De branderdruk voor laag vermogen is te laag. Hierdoor dooft de vlam omdat deze te klein is om te worden gedetecteerd.
 - Controleer de branderdruk op de laagstand en stel indien nodig bij (zie §8,1).
- Recirculatie van rookgas. Vanwege een probleem met het rookgaskanaal wordt het rookgas teruggezogen in de luchtinlaat. Dit resulteert in een gebrek aan zuurstof en zorgt ervoor dat de vlam dooft.
 - Controleer het rookgaskanaal en de toevoer van verse lucht. Alleen gecertificeerde, originele onderdelen mogen worden gebruikt.

Casus 6: Brander ventilator werkt niet.

- Controleer of de brander ventilator is geblokkeerd.
- Controleer of de bedrading is beschadigd.
- De branderventilator is defect.

Casus 7: branderventilator draait op de verkeerde snelheid.

- Controleer of de ventilator van de brander soepel loopt.
- Controleer of de bedrading is beschadigd.

Casus 9: Te veel resetacties in korte tijd.

- Deze fout verdwijnt na enige tijd of als de stroomtoevoer voor een tijdje wordt onderbroken.

Casus 11: Onvoldoende lucht door de warmtewisselaar. Drukschakelaar sluit niet.

- Controleer of de brander ventilator draait.
- Controleer of het rookgasafvoersysteem vrij is.
- Controleer de drukschakelaar en de aansluitingen.
- Controleer de warmtewisselaar op lekkage van rookgas.

Casus 12: E-fout gedurende meer dan 24 uur.

- Schakel de luchtverwarmer uit en weer in en controleer de foutcode.

Casus 13: Interne fout.

- Maak het toestel spanningsloos en sluit weer aan. Als dit niet helpt:
 - Vervang de branderbesturing.

Casus 14: Drukschakelaar is gesloten in ruststand.

- Controleer of het contact vastzit. Als dat zo is:
 - Vervang de drukschakelaar.
- Controleer of er water in de slang zit. Als dat zo is:
 - Droog de slang.

Casus 15: Vlam gedetecteerd na het sluiten van de gasklep.

- Controleer of de gasklep te langzaam sluit. Als dat zo is:
 - Vervang de gasklep.
- Controleer of de ionisatie-elektrode nat is. Als dat zo is:
 - Droog, reinig of vervang de elektrode.

Casus 16: Vlam gedetecteerd voordat de gasklep werd geopend.

- Controleer of er echt een vlam is voor de ontsteking. Als dat zo is:
 - Vervang de gasklep.
- Controleer of de ionisatie-elektrode nat is. Als dat zo is:
 - Droog, reinig of vervang de elektrode.

Casus 19: Toestelconfiguratiefout

- Het toestel weet niet welk programma moet worden uitgevoerd. Als dit het geval is dan:
 - Neem contact op met de leverancier.

9.5. Verdere probleemoplossing

Wanneer de luchtverwarmer wel start maar een ander probleem vertoont dan hierboven beschreven, controleer dan of de onderstaande problemen van toepassing zijn.

9.5.1. Explosieve ontsteking en / of frequente vlamstoringen

- Controleer of de instellingen van de gasklep juist zijn (zie §8,1). Een juiste CO₂ waarde is belangrijk voor een goede ontsteking.
- Controleer de ontstekingskabel. Het moet een weerstand van 1 kΩ hebben.
- Controleer de positie van de ontstekingselektrode. De vonk moet worden gevormd tussen de twee elektroden, niet tussen de elektrode en de brander.

9.5.2. Onvoldoende output

De warmteafgifte van de luchtverwarmer is onvoldoende als er te veel weerstand is in het inlaat- of rookgaskanaalsysteem. De ventilator van de brander roteert nog steeds op volle snelheid, maar de weerstand zorgt ervoor dat er niet genoeg gasmengsel in de brander komt.

- Controleer het rookgaskanaalsysteem op verstopping.
- Controleer de brander op stof of andere vervuiling.

9.5.3. Niet-modulerende systeemventilator

Systeemventilator (M1) start soms niet of varieert niet in snelheid.

- Controleer de werking van deze ventilator door deze aan te sluiten op een voeding van 230 V.
- Controleer of de ventilator is ingeschakeld. Gebruik een multi-meter. Als dat het geval is, ligt de oorzaak van het probleem in de branderbesturing.

10. Onderhoud

LET OP! De luchtverwarmer moet eenmaal per jaar worden geïnspecteerd en gereinigd door een gekwalificeerde installateur met voldoende kennis van het apparaat.

PAS OP! Frequent onderhoud is van cruciaal belang in omstandigheden zoals hoge luchtvochtigheid, stof, hoge inschakelfrequentie, enz.

10.1. Voorbereiding

Voordat u onderhoud uitvoert aan een luchtverwarmer die al is geïnstalleerd, doet u het volgende:

1. Stel de thermostaat in op de laagste instelling.
2. Sluit de gastoevoer af.
3. Schakel de voeding van de luchtverwarmer uit met behulp van de werkschakelaar.

PAS OP! Controleer altijd op gaslekken na werkzaamheden aan de luchtverwarmer.

PAS OP! Gebruik geen water om de luchtverwarmer te reinigen.

PAS OP! Het toestel moet tijdens het onderhoud elektrisch worden afgeschakeld.

10.2. Basisonderhoud

Om het basisonderhoud op de luchtverwarmer uit te voeren, doet u het volgende:

PAS OP! Gebruik voor het reinigen van delen van de luchtverwarmer een droge doek, borstel, perslucht of een stofzuiger. Gebruik nooit een staalborstel.

1. Inspecteer de buitenkant van de warmtewisselaar.
2. Reinig het ventilatorrooster aan de buitenkant van het toestel. Reinig de ventilatorbladen indien nodig.
3. Open het inspectieluik.
4. Reinig de binnenkant van de luchtverwarmer.
Focus op de volgende onderdelen:
 - Behuizing
 - Ventilatorbladen en motor
 - Warmtewisselaar
 - Temperatuursensor
 - Vaan schakelaar (indien aanwezig)

5. Controleer of de bedrading, en of de moeren en bouten goed zijn vastgedraaid.
6. Smeer onderdelen en bouten die regelmatig worden losgemaakt voor onderhoud.
7. Open de gastoevoerkraan controleer of de leidingsgasdicht zijn, en geen lucht bevatten.

Sommige controles kunnen alleen worden uitgevoerd als het toestel aan staat. Doe het volgende:

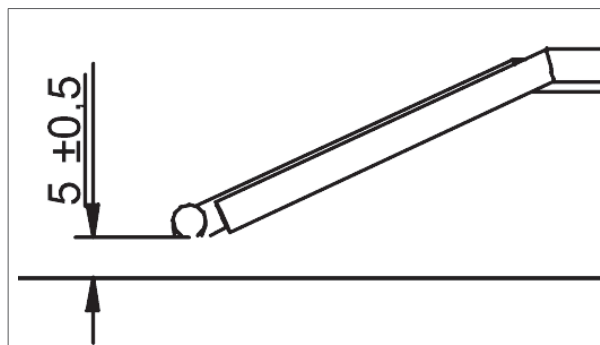
1. Sluit de luchtverwarmer opnieuw aan op de elektrische voeding.
2. Schakel de luchtverwarmer aan.
3. Controleer of het toestel probleemloos werkt. Zie §9. als er fouten optreden.
4. Controleer de verbrandingsefficiëntie van de luchtverwarmer. Indien nodig:
 - Pas de instellingen van de brander aan (zie §8.1.).

10.3. Onderhoud van de brandereenheid

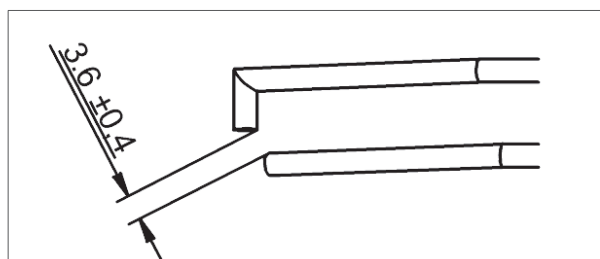
De brandereenheid is een belangrijk onderdeel van de luchtverwarmer en vereist speciaal onderhoud.

Om het onderhoud aan de brandereenheid uit te voeren, doet u het volgende:

1. Verwijder de gasleiding tussen de gasklep en de verbrandingsventilator.
2. Verwijder de ontstekings- en ventilatordraden.
3. Draai de inbuschroeven (M6) los.
4. Verwijder de brandereenheid van de luchtverwarmer, compleet met flens en branderventilator.
5. Demonteer de brandereenheid.
6. Stel de ontstekingselektrode af:
 - a. De afstand tussen de elektrode en de brander moet $5,0 (\pm 0,5)$ mm (figuur 28) zijn.
 - b. De afstand tussen de twee elektroden moet $3,6 (\pm 0,4)$ mm (figuur 29) zijn.
 - c. Controleer de positie van de ontstekingselektrode. De vonk moet worden gevormd tussen de twee elektroden, niet tussen de elektrode en de brander.



Figuur 28 - Afstand tussen de elektrode en de brander



Figuur 29 - Afstand tussen de twee elektroden

7. Monteer de brandereenheid terug in de luchtverwarmer.
 - Gebruik nieuwe pakkingen.

10.4. Onderhoud bij stoffige omgevingen

In stoffige omgevingen kan het rooster voor de brander verstopt raken.

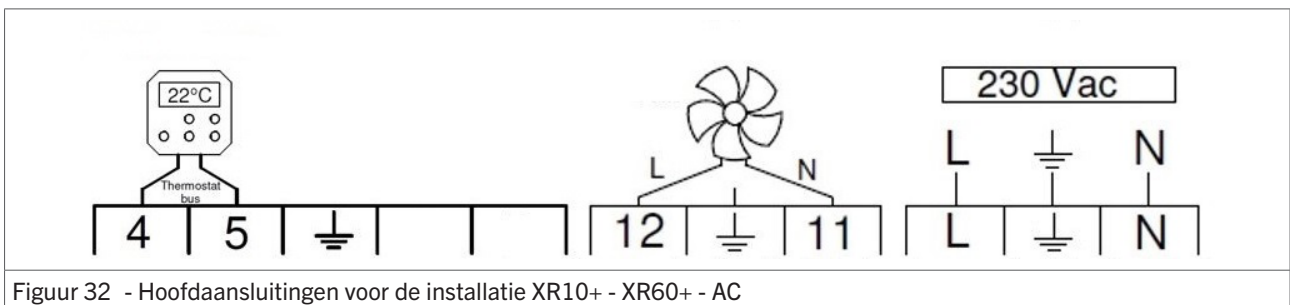
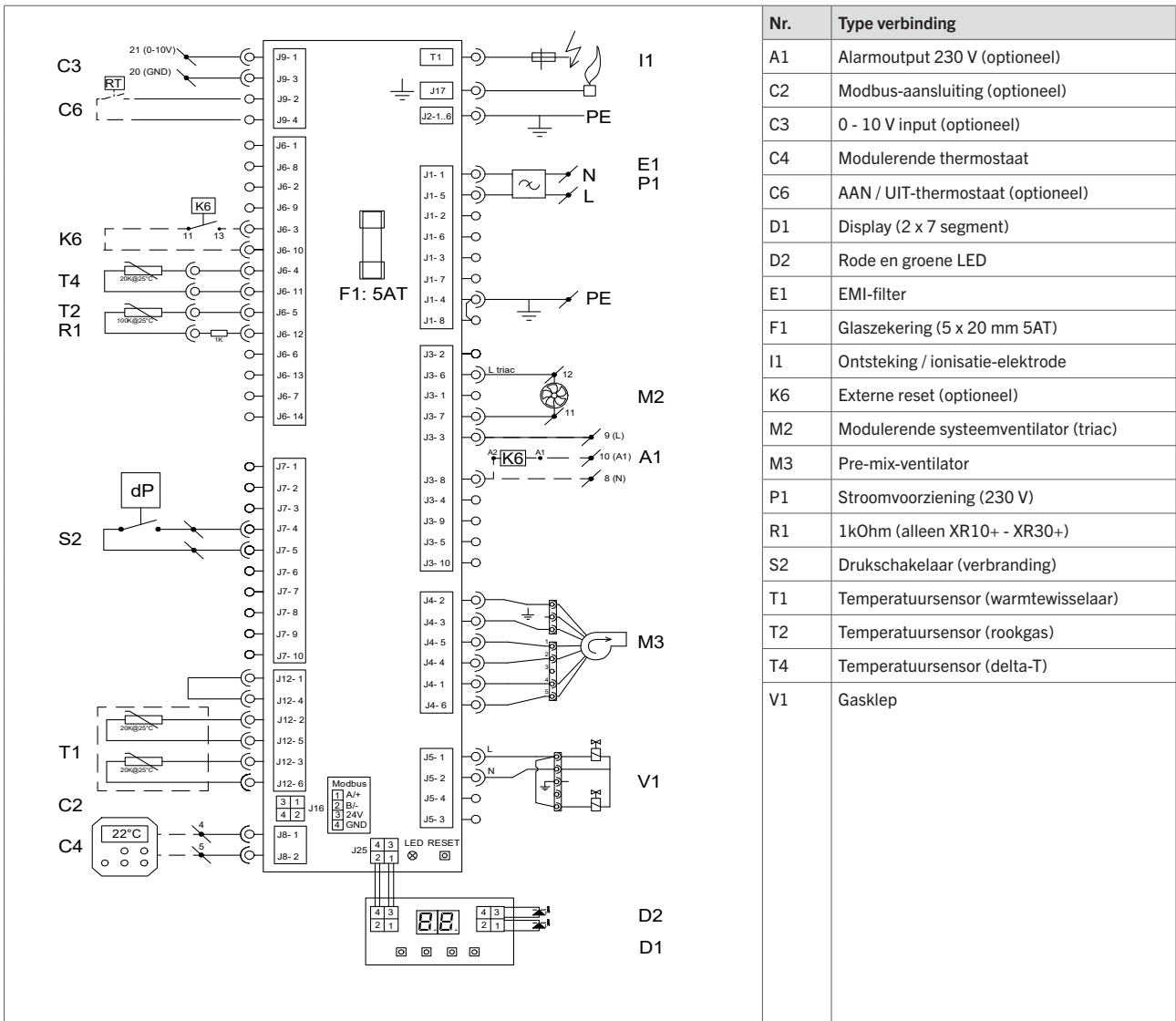
1. Verwijder de branderventilator.
2. Maak het rooster schoon met een borstel en stofzuiger.
3. Plaats de branderventilator weer terug.



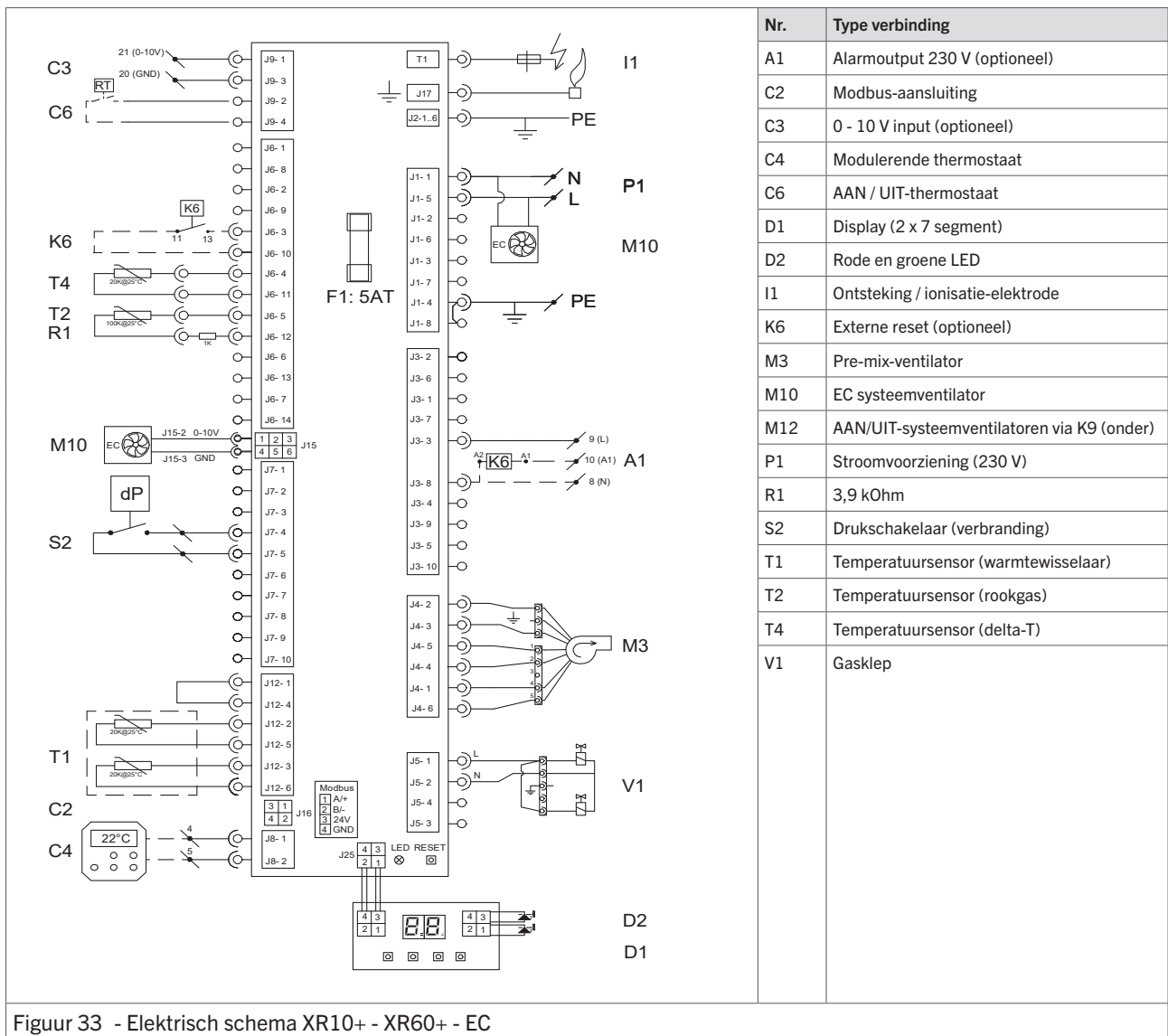
Figuur 30 - Het rooster voor de brander

11. Elektrisch schema

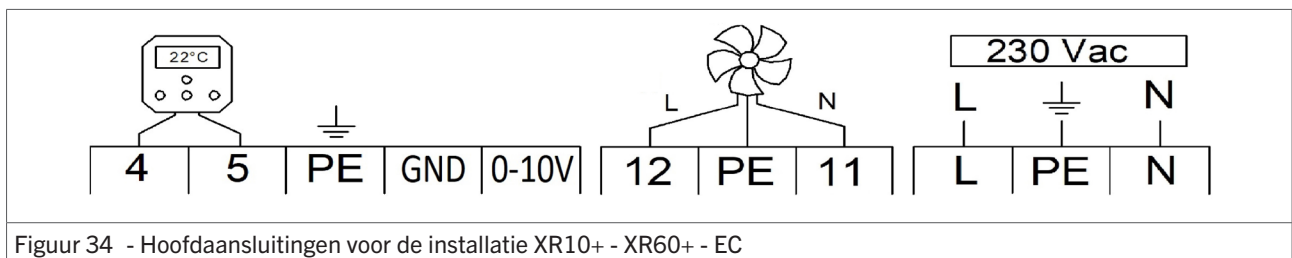
Een volledig elektrisch bedradingschema wordt getoond in figuur 31 / 35 / 33 / 37. De aansluitingen die het belangrijkst zijn voor het installatieproces worden getoond in figuur .



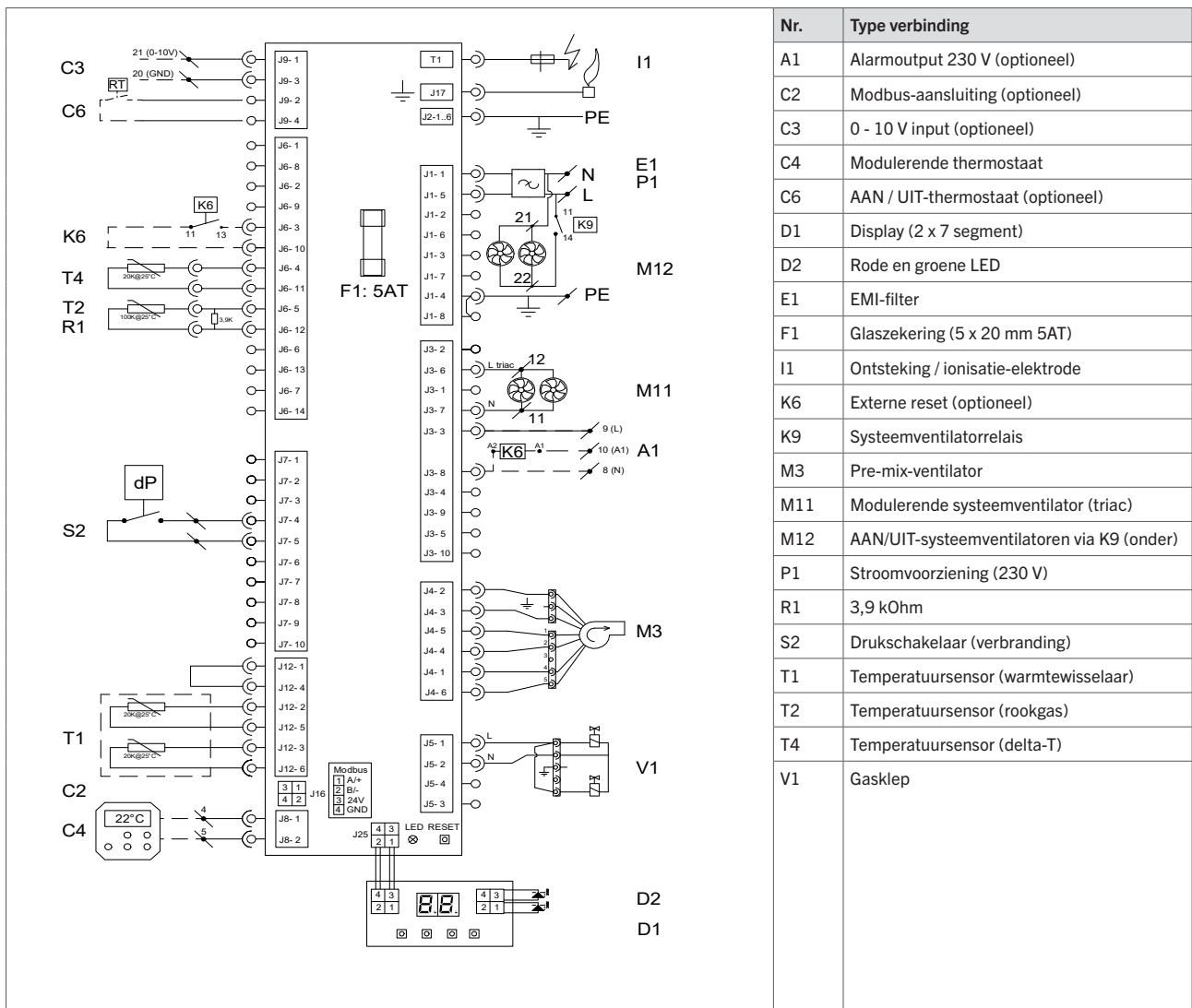
Figuur 32 - Hoofdaansluitingen voor de installatie XR10+ - XR60+ - AC



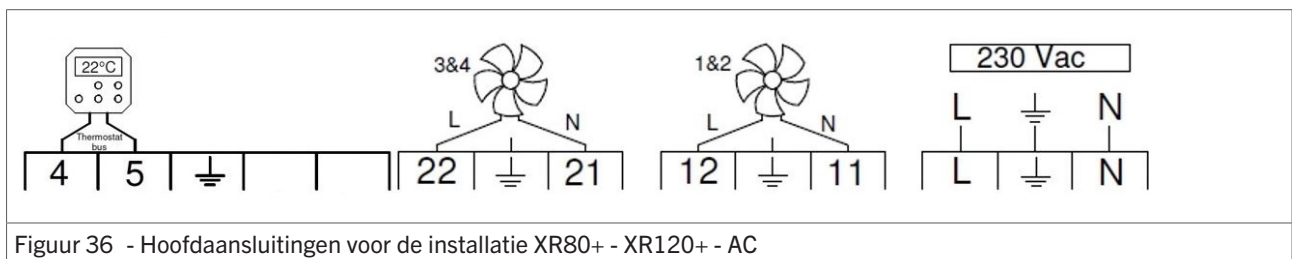
Figuur 33 - Elektrisch schema XR10+ - XR60+ - EC



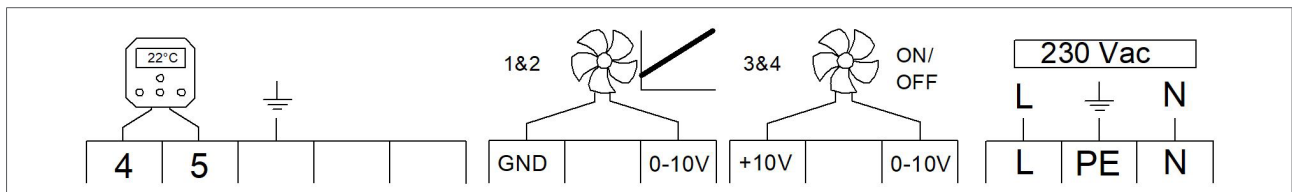
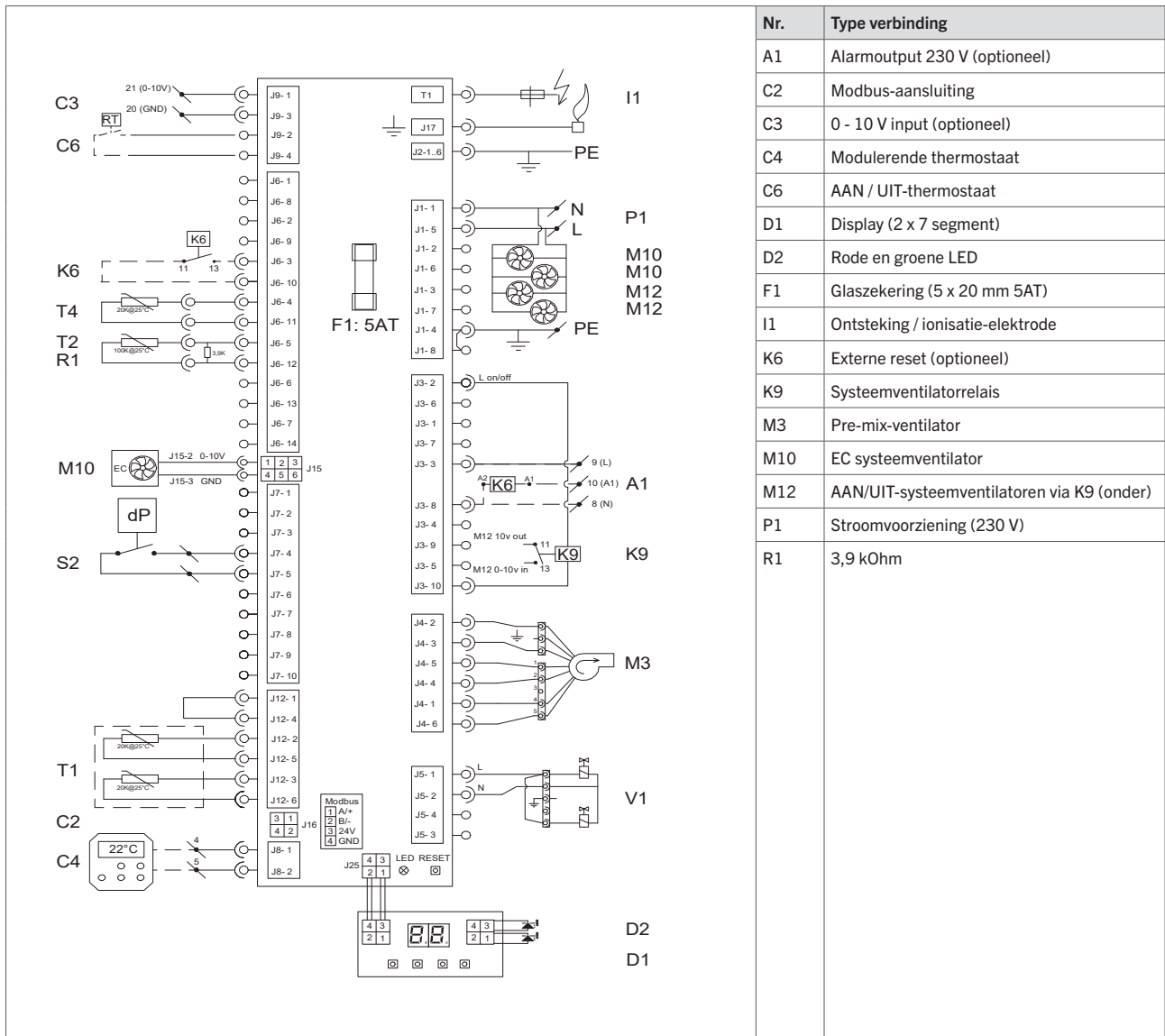
Figuur 34 - Hoofdaansluitingen voor de installatie XR10+ - XR60+ - EC



Figuur 35 - Elektrisch schema XR80+ - XR120+ - AC



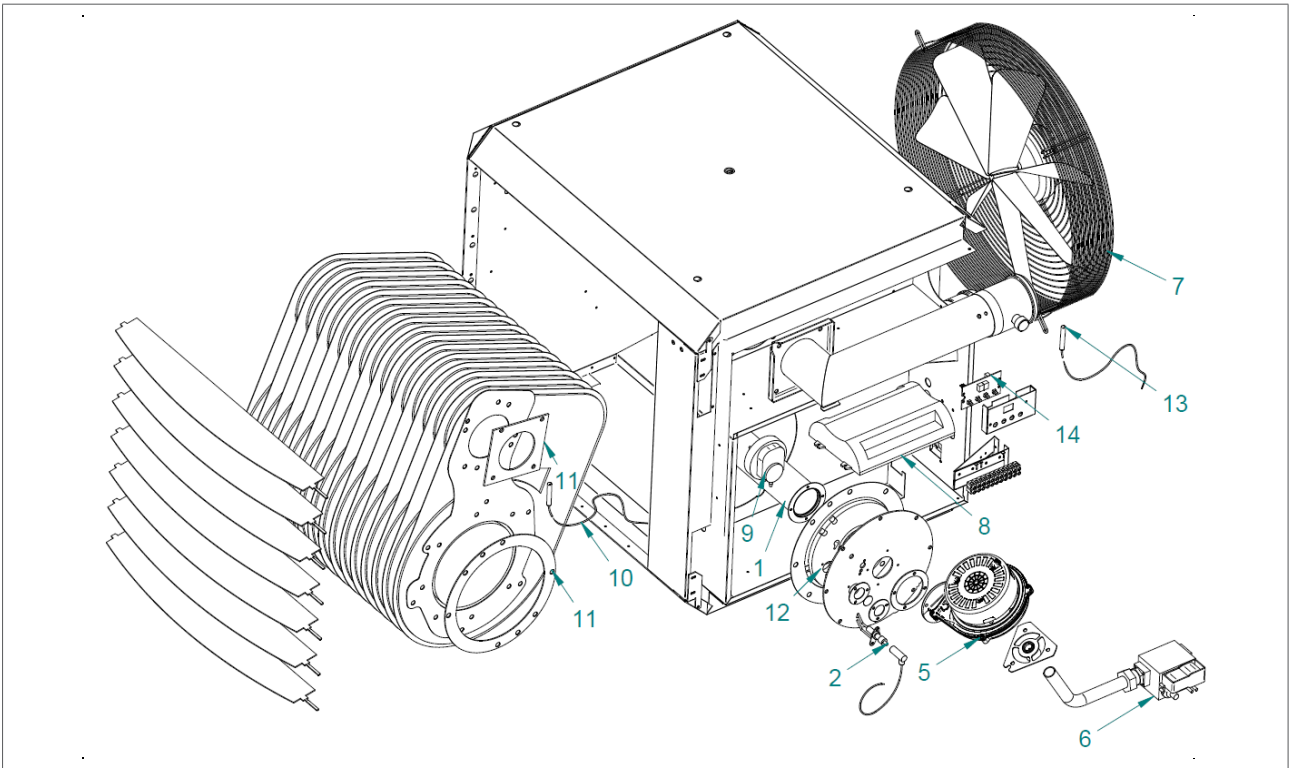
Figuur 36 - Hoofdaansluitingen voor de installatie XR80+ - XR120+ - AC



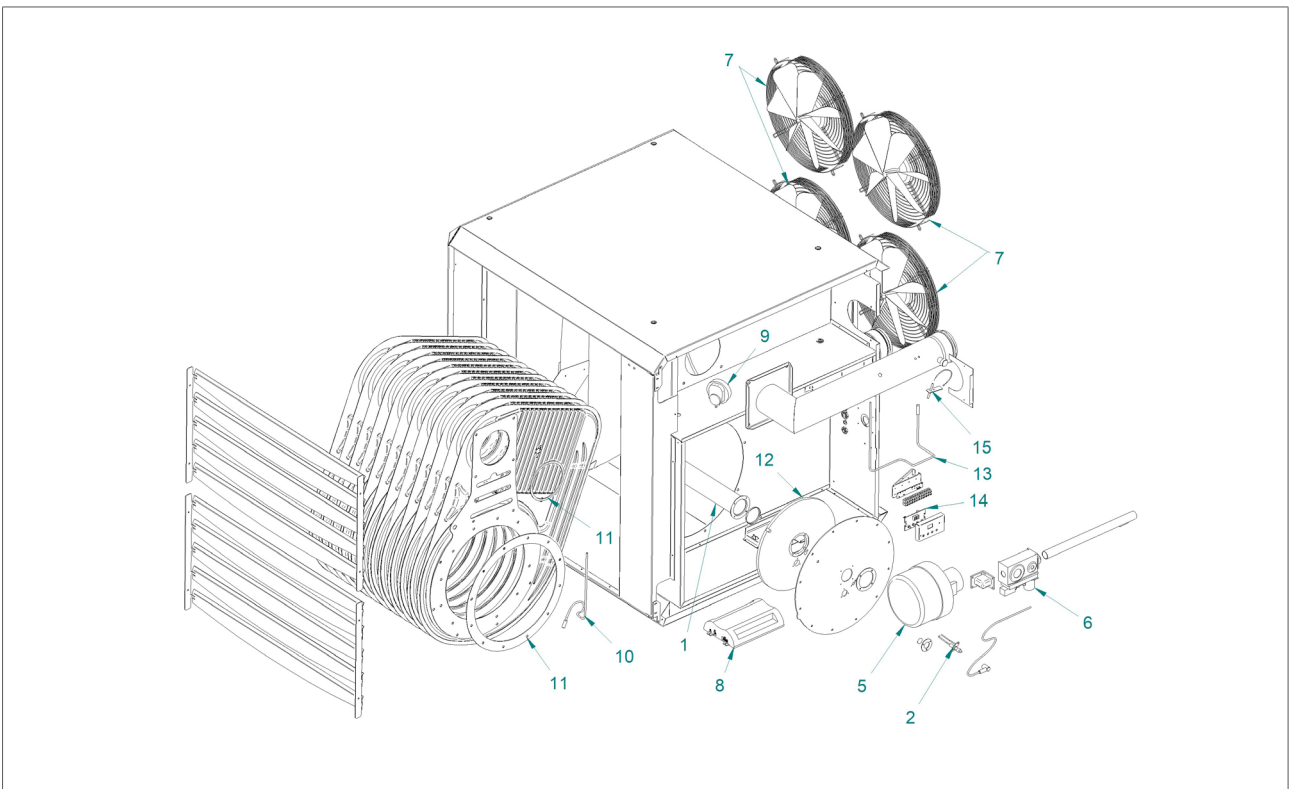
Figuur 38 - Hoofdaansluitingen voor de installatie XR80+ - XR120+ - EC

12. Exploded view en reserveonderdelen

De delen van de luchtverwarmer worden getoond in de figuur 39. De onderstaande tabel beschrijft elk onderdeel en toont het juiste artikelnummer voor een vervangend onderdeel.



Figuur 39 - Exploded view van de XR10+ - XR60+



Figuur 40 - Exploded view van de XR80+ - XR120+

Nr.	Beschrijving	XR10+	XR20+	XR30+	XR40+	XR50+	XR60+	XR80+	XR100+	XR120+
1	Branderst aardgas	GA3260	GA3262	GA3264	GA3266	GA3266	GA3268	-	-	-
1	Branderst propaan	GA3224-2	GA3226-2	GA3228-2	GA3234-2	GA3230-2	GA3232-2	GA3236-2	GA3236-2	GA3236-2
2	Ontsteek / ionisatie set	GA3460	GA3460	GA3460	GA3460	GA3460	GA3460	GA3460	GA3460	GA3460
5	Branderventilator	GY4523	GY4523	GY4523	GY4523	GY4523	GY4523	GY4502	GY4502	GY4502
6	Gasklep	GA3000	GA3000	GA3000	GA3000	GA3000	GA3000	GY3002	GY3002	GY3002
7	Systeemventilator	GX4201	GX4204	GX4204	GX4206	GX4217	GX4217	GX4212 (4x)	GX4212 (4x)	GX4214 (4x)
8	Branderautomat (EBM966)	GY5901	GY5901	GY5901	GY5901	GY5901	GY5901	GY5901	GY5901	GY5901
9	Drukschakelaar	GX3932	GX3932	GX3932	GX3932	GX3932	GX3932	GX3932	GX3932	GX3932
10	Temperatuur sensor warmtewisselaar	GY3932	GY3932	GY3932	GY3932	GY3932	GY3932	GY3933	GY3933	GY3933
11	Set pakkingmateriaal	GA6702	GA6702	GA6702	GA6706	GA6706	GA6706	GA6707	GA6707	GA6707
12	Branderisolatie	GA6700	GA6700	GA6700	GA6704	GA6704	GA6704	GX6730	GX6730	GX6730
13	Delta-T sensor	GY3931	GY3931	GY3931	GY3931	GY3931	GY3931	GY3931	GY3931	GY3931
14	Display print	GY5902	GY5902	GY5902	GY5902	GY5902	GY5902	GY5902	GY5902	GY5902
15	Rookgassensor XR	GX3931	GX3931	GX3931	GX3931	GX3931	GX3931	GX3931	GX3931	GX3931

13. Afdanking & recycling

	<p>Het symbool op het materiaal, de accessoires of verpakking geeft aan dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. Voer het apparaat af via het verzamelpunt voor de recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur binnen de EU en in andere Europese landen die aparte verzamelssystemen voor gebruikte elektrische en elektronische apparatuur kennen. Door het apparaat op de juiste manier af te voeren, helpt u mogelijke gevaren voor het milieu en de volksgezondheid te voorkomen die anders door verkeerde behandeling van het afgedankte apparaat zouden worden veroorzaakt. Het recyclen van materialen draagt bij aan het behoud van natuurlijke rijkdommen. Voer daarom uw oude elektrische en elektronische apparatuur niet af via het huishoudelijke afval.</p>
---	---

14. Conformiteitsverklaring

Winterwarm Heating Solutions B.V.
Industrieweg 8
7102 DZ, Winterswijk
Nederland

Verklaart dat de luchtverwarmers type:

- XR10+, XR20+, XR30+, XR35+, XR40+, XR50+, XR60+, XR80+, RX100+ en XR120+
 - CE-PIN: 0063B03156

Zijn in overeenstemming met de essentiële vereisten van de relevante EU-richtlijnen, namelijk:

- 2016/426 / EU (GAR) met betrekking tot gasverbrandingstoestellen
- 2014/35 / EU (LVD) met betrekking tot de elektrische veiligheid van apparaten
- 2014/30 / EU (EMC) met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit van apparaten
- 2006/42 / EG (MD) met betrekking tot de veiligheid van machines

Goederen moeten worden geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met onze instructies en met de van toepassing zijnde lokale en internationale regels. De installatie moet worden uitgevoerd door een geautoriseerde, gekwalificeerde en bevoegde installateur.

Winterswijk, 23 december 2021



Ir. M. Fiselier

Director of Operations

