

# WHR 950/960 Basic

## Handleiding voor de installateur

**zehnder**

always  
around you

Verwarming

Koeling

Ventilatie

Filtering



Alle rechten voorbehouden.

Bij de samenstelling van deze handleiding is uiterste zorg betracht, de uitgever kan echter niet verantwoordelijk worden gehouden voor enige schade ontstaan door het ontbreken of onjuist vermelden van informatie in deze handleiding.

# Inhoudsopgave

<b>VOORWOORD</b> .....	<b>4</b>
<b>1 INLEIDING</b> .....	<b>4</b>
1.1 Garantie en aansprakelijkheid.....	4
1.1.1 Garantiebepalingen .....	4
1.1.2 Aansprakelijkheid .....	4
1.2 Veiligheid .....	5
1.2.1 Veiligheidsvoorschriften.....	5
1.2.2 Veiligheidsvoorzieningen en maatregelen .....	5
1.2.3 Toegepaste pictogrammen.....	5
<b>2. VOOR DE INSTALLATEUR</b> .....	<b>6</b>
2.1 WHR samenstelling.....	6
2.2 Technische specificaties .....	7
2.3 Maatschets .....	9
2.4 Installatievoorwaarden .....	10
2.5 Installatie van WHR.....	10
2.5.1 Transport en uitpakken.....	10
2.5.2 Controle van levering.....	10
2.6 Montage van de WHR.....	11
2.6.1 Montage aan de wand.....	11
2.6.2 Aansluiting van de luchtkanalen .....	11
2.6.3 Aansluiting van de condensafvoer .....	12
2.7 In bedrijf nemen van de WHR .....	12
2.7.1 Display op het toestel.....	13
2.7.2 P-menu's voor gebruiker .....	14
2.7.3 P-menu's voor installateur.....	15
2.8 Inregelen van luchtspecificaties.....	18
2.9 Onderhoud voor installateur .....	19
2.9.1 Filters reinigen of vervangen .....	19
2.9.2 Warmtewisselaar inspecteren.....	20
2.9.3 Ventilatoren inspecteren .....	21
2.9.4 Reinigen van filter bij aanwezigheid van een vorstvrij element .....	21
2.10 Storingen.....	22
2.10.1 Storingmeldingen op de digitale bediening.....	22
2.10.2 Storingwijzers .....	23
2.10.3 Storingen (of problemen) zonder meldingen .....	29
2.11 Servicedelen .....	30
2.12 Elektrisch schema: WHR 950/960 Basic – LINKER uitvoering .....	31
2.13 Elektrisch schema: WHR 950/960 Basic – RECHTER uitvoering .....	32
2.14. EG-verklaring van overeenstemming.....	33



**Lees de handleiding vóór gebruik zorgvuldig door.**

De handleiding bevat alle informatie die bijdraagt aan een veilige en optimale installatie, bediening en onderhoud van de WHR 950/960 Basic. Het is tevens bedoeld als naslagwerk bij servicewerkzaamheden zodat deze op een verantwoorde wijze kunnen worden uitgevoerd. Het toestel is onderworpen aan voortdurende ontwikkeling en verbetering. Hierdoor bestaat er de mogelijkheid dat de WHR 950/960 Basic enigszins afwijkt van de omschrijvingen.

## 1 Inleiding

Het toestel heet de WHR 950/960 Basic, en zal in het vervolg worden aangeduid met WHR.

De WHR is een balansventilatiesysteem met warmteterugwinning ten behoeve van een gezonde, gebalanceerde en energiezuinige ventilatie in woningen. De WHR is voorzien van een CE-markering op de typeplaat. De typeplaat bevindt zich aan de bovenzijde van de WHR.

## 1.1 Garantie en aansprakelijkheid

### 1.1.1 Garantiebepalingen

De fabrikant garandeert de WHR voor een periode van 24 maanden na installatie tot een maximum van 30 maanden na productiedatum van de WHR. Garantieclaims kunnen alleen worden ingediend voor materiaalfouten en/of constructiefouten ontstaan in de garantieperiode. In het geval van een garantieclaim mag de WHR niet worden gedemonteerd zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant. Garantie op reserveonderdelen wordt alleen verstrekt indien deze door de fabrikant zijn geleverd en door een erkend installateur zijn geïnstalleerd.

#### **De garantie vervalt indien:**

- De garantieperiode verstreken is;
- Het toestel gebruikt wordt zonder filters;
- Onderdelen worden toegepast die niet door de fabrikant zijn geleverd;
- Niet geautoriseerde wijzigingen en of modificaties van de installatie zijn aangebracht.

### 1.1.2 Aansprakelijkheid

De WHR is ontworpen en gefabriceerd voor toepassing in “balansventilatiesystemen”. Elk ander gebruik wordt gezien als onbedoeld gebruik en kan leiden tot schade aan de WHR of persoonlijk letsel, waarvoor de fabrikant niet aansprakelijk kan worden gesteld.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade welke is terug te leiden tot:

- Het niet opvolgen van de veiligheids-, bedienings- en onderhoudsinstructies in deze handleiding;
- Het toepassen van onderdelen welke niet door de fabrikant zijn geleverd of voorgeschreven.  
De verantwoordelijkheid voor het toepassen van dergelijke onderdelen ligt geheel bij de installateur;
- Normale slijtage.

## 1.2 Veiligheid

### 1.2.1 Veiligheidsvoorschriften

Neem steeds de veiligheidsvoorschriften in deze handleiding in acht. Indien de veiligheidsvoorschriften, waarschuwingen, opmerkingen en instructies niet worden opgevolgd kan dit leiden tot persoonlijk letsel of schade aan de WHR.

- Alleen een erkend installateur mag de WHR installeren, aansluiten, in bedrijf stellen en onderhoud uitvoeren tenzij anders aangegeven in deze handleiding;
- De installatie van de WHR dient uitgevoerd te worden overeenkomstig de algemene en plaatselijk geldende bouw-, veiligheids- en installatievoorschriften van gemeente, elektriciteits- en waterleidingsbedrijf en andere instanties;
- Volg steeds de veiligheidsvoorschriften, waarschuwingen, opmerkingen en instructies zoals beschreven in deze handleiding op;
- Bewaar deze handleiding gedurende de gehele levensduur in de nabijheid van de WHR;
- Instructies voor het periodiek reinigen of vervangen van de filters en van de toevoer- en afvoerventielen dienen nauwgezet opgevolgd te worden;
- De in dit document vermelde specificaties mogen niet gewijzigd worden;
- Modificatie van de WHR is niet toegestaan;
- De WHR is niet geschikt voor aansluiting op het draaistroomnet;
- Aanbevolen wordt een onderhoudscontract af te sluiten zodat het toestel regelmatig gecontroleerd wordt. Via de leverancier zijn adressen verkrijgbaar van erkende installateurs in de omgeving.

### 1.2.2 Veiligheidsvoorzieningen en maatregelen

- De WHR kan niet worden geopend zonder gebruik van gereedschappen;
- Met de hand aanraken van de ventilatoren mag niet mogelijk zijn, daarom moet er kanaalwerk op de WHR worden aangesloten. De minimale kanaallengte bedraagt 900 mm.

### 1.2.3 Toegepaste pictogrammen

In deze handleiding komen de navolgende pictogrammen voor:



***Punt van aandacht.***



***Gevaar voor:***

- ***schade aan het toestel;***
- ***niet optimale werking van het toestel bij het niet zorgvuldig uitvoeren van de instructies.***



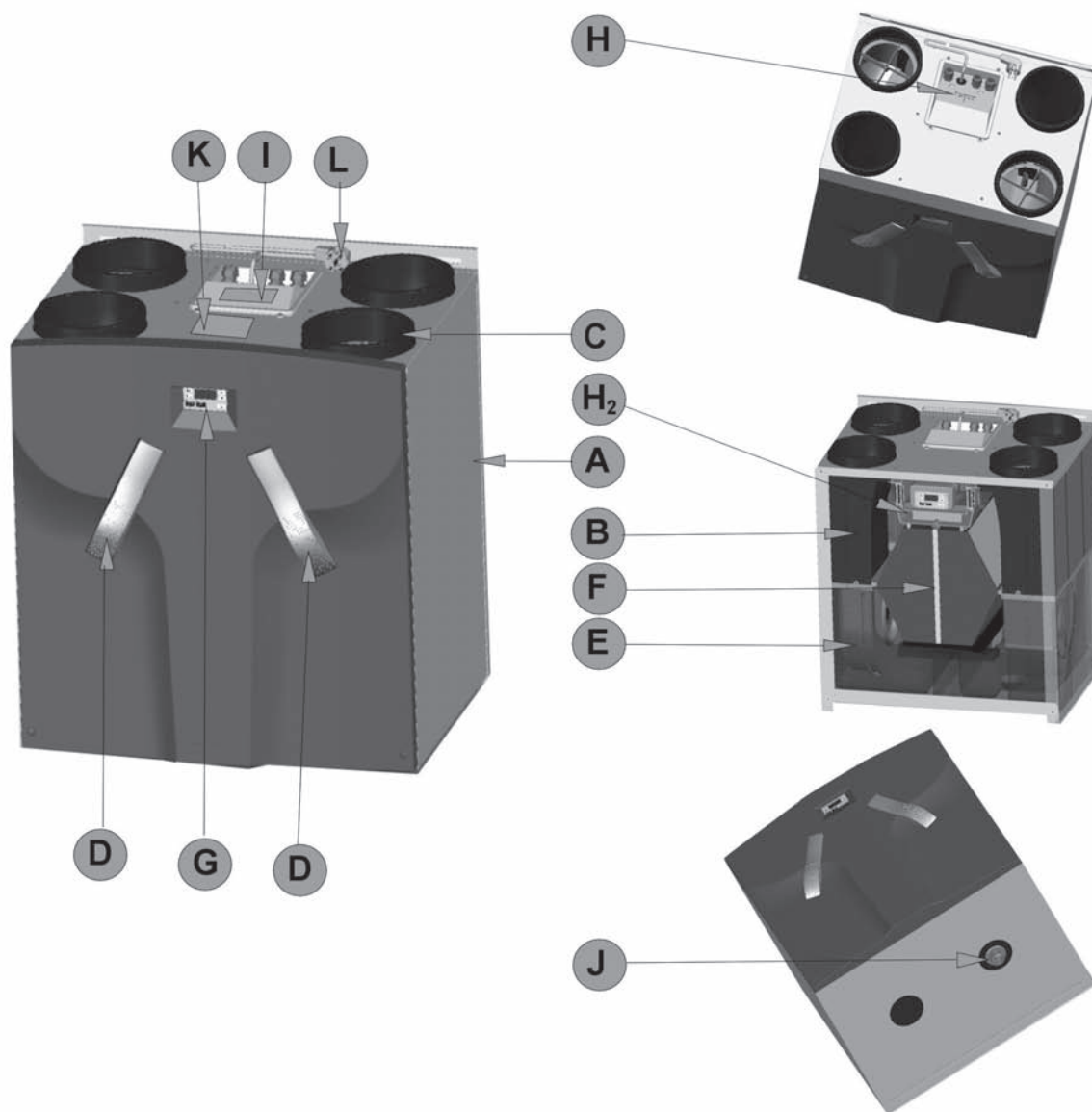
***Gevaar voor persoonlijk letsel van de gebruiker of installateur.***

## 2 Voor de installateur

### 2.1 WHR samenstelling

De WHR bestaat standaard uit:

Positie	Omschrijving
A	Externe behuizing van gecoate platen;
B	Interieur van hoogwaardig, geëxpandeerd polypropyleen (E)PP;
C	4 Aansluitingen voor de luchtkanalen;
D	2 plaatfilters voor de luchtzuivering;
E	2 Energiezuinige gelijkstroommotoren met hoog rendement wiel;
F	HR (Hoog Rendement) warmtewisselaar;
G	Display voor het uitlezen van gegevens en instelprocedures;
H	Elektrocompartment voor externe aansluitingen schakelaars en regelaars;
H <sub>2</sub>	Schuiflade met PCB;
I	Typeplaat met daarop de gegevens van de WHR (niet zichtbaar);
J	Condensafvoeraansluiting;
K	Sticker met de luchtaansluitingen;
L	Voedingskabel met 230V Perilex stekker.



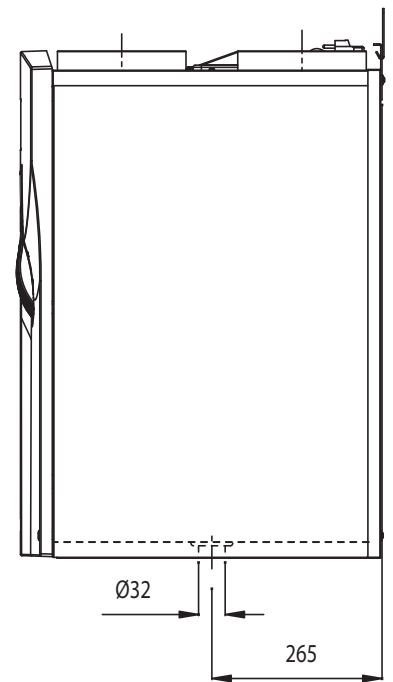
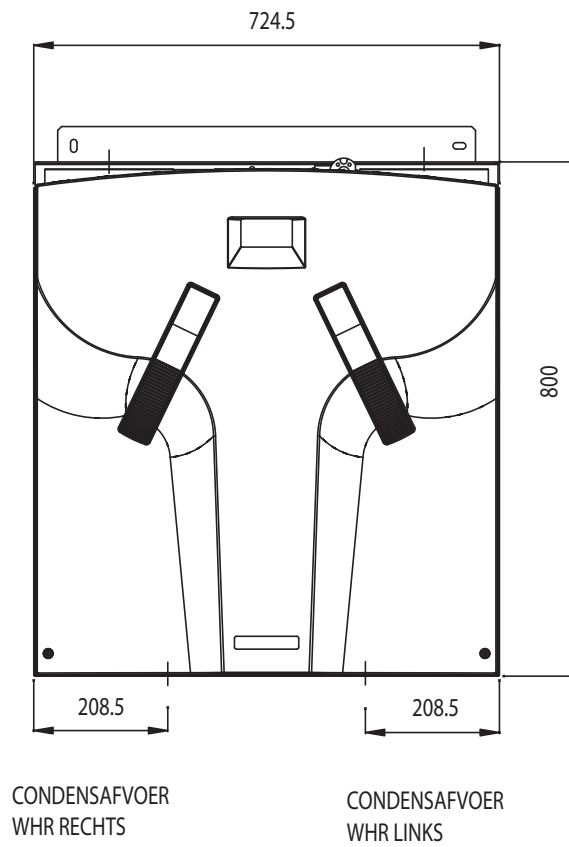
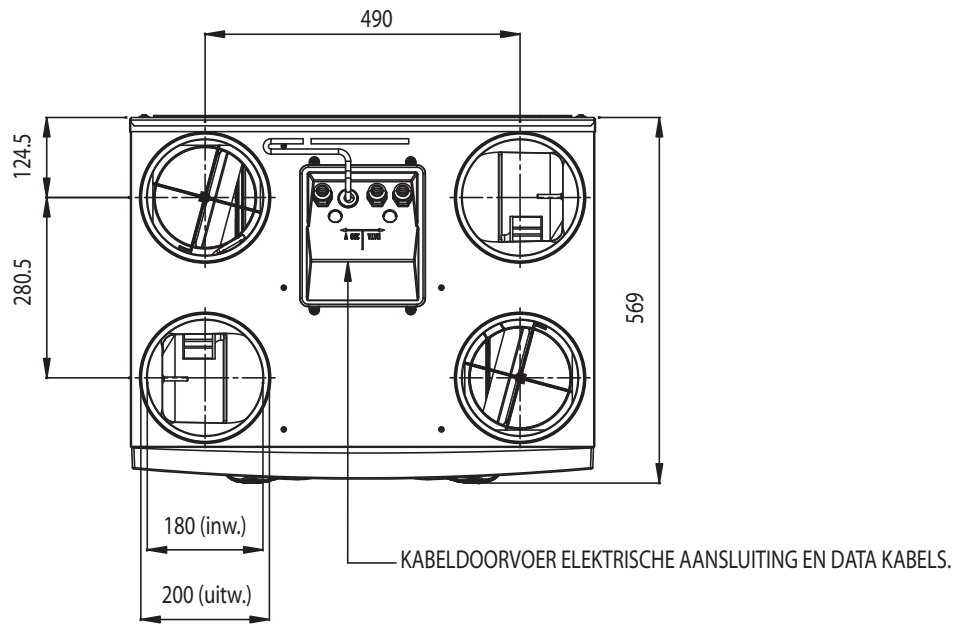
## 2.2 Technische specificaties

WHR 950 (stand nL)		
Stand	Ventilatiecapaciteit	Vermogen
Stand Laag	125 m <sup>3</sup> /h bij 25 Pa	19 W
Stand Midden	200 m <sup>3</sup> /h bij 97 Pa	51 W
Stand Hoog	350 m <sup>3</sup> /h bij 326 Pa	228 W
Maximaal	450 m <sup>3</sup> /h bij 200 Pa	245 W
Stand	Ventilatiecapaciteit	Stroom
Stand Laag	125 m <sup>3</sup> /h bij 25 Pa	0,15 A
Stand Midden	200 m <sup>3</sup> /h bij 97 Pa	0,41 A
Stand Hoog	350 m <sup>3</sup> /h bij 326 Pa	1,67 A
Maximaal	450 m <sup>3</sup> /h bij 200 Pa	1,76 A
Elektra		
Voedingsspanning		230/50 V/Hz
Cos.phi		0,55 - 0,61
Aansluitwaarde		1,59 kW
Maximaal Vermogen Vorstvrij Element		1,35 kW
Lekstroom		<1mA
Geluidsvermogen Toevoerventilator (op 0 m)		
Stand	Ventilatiecapaciteit	Geluidsvermogen
Stand Laag	125 m <sup>3</sup> /h bij 25 Pa	49 dB(A)
Stand Midden	200 m <sup>3</sup> /h bij 97 Pa	62 dB(A)
Stand Hoog	350 m <sup>3</sup> /h bij 326 Pa	73 dB(A)
Maximaal	450 m <sup>3</sup> /h bij 200 Pa	73 dB(A)
Geluidsvermogen Afvoerventilator (op 0 m)		
Stand	Ventilatiecapaciteit	Geluidsvermogen
Stand Laag	125 m <sup>3</sup> /h bij 25 Pa	37 dB(A)
Stand Midden	200 m <sup>3</sup> /h bij 97 Pa	49 dB(A)
Stand Hoog	350 m <sup>3</sup> /h bij 326 Pa	59 dB(A)
Maximaal	450 m <sup>3</sup> /h bij 200 Pa	59 dB(A)
Algemene specificaties		
Materiaal HR Wisselaar		Polystyreen
Materiaal Interieur		(E)PP / PA / PC
Thermisch Rendement		95%
Massa		47 kg

WHR 960 (stand nL)		
Stand	Ventilatiecapaciteit	Vermogen
Stand Laag	150 m <sup>3</sup> /h bij 23 Pa	27 W
Stand Midden	250 m <sup>3</sup> /h bij 77 Pa	68 W
Stand Hoog	450 m <sup>3</sup> /h bij 323 Pa	313 W
Maximaal	550 m <sup>3</sup> /h bij 240 Pa	365 W
Stand	Ventilatiecapaciteit	Stroom
Stand Laag	150 m <sup>3</sup> /h bij 23 Pa	0,23 A
Stand Midden	250 m <sup>3</sup> /h bij 77 Pa	0,55 A
Stand Hoog	450 m <sup>3</sup> /h bij 323 Pa	2,21 A
Maximaal	550 m <sup>3</sup> /h bij 240 Pa	2,56 A
Elektra		
Voedingsspanning		230/50 V/Hz
Cos.phi		0,48 - 0,62
Aansluitwaarde		1,70 kW
Maximaal Vermogen Vorstvrij Element		1,35 kW
Lekstroom		<1mA
Geluidsvermogen Toevoerventilator (op 0 m)		
Stand	Ventilatiecapaciteit	Geluidsvermogen
Stand Laag	150 m <sup>3</sup> /h bij 23 Pa	50 dB(A)
Stand Midden	250 m <sup>3</sup> /h bij 77 Pa	63 dB(A)
Stand Hoog	450 m <sup>3</sup> /h bij 323 Pa	78 dB(A)
Maximaal	550 m <sup>3</sup> /h bij 240 Pa	79 dB(A)
Geluidsvermogen Afvoerventilator (op 0 m)		
Stand	Ventilatiecapaciteit	Geluidsvermogen
Stand Laag	150 m <sup>3</sup> /h bij 23 Pa	39 dB(A)
Stand Midden	250 m <sup>3</sup> /h bij 77 Pa	49 dB(A)
Stand Hoog	450 m <sup>3</sup> /h bij 323 Pa	63 dB(A)
Maximaal	550 m <sup>3</sup> /h bij 240 Pa	64 dB(A)
Algemene specificaties		
Materiaal HR Wisselaar		Polystyreen
Materiaal Interieur		(E)PP / PA / PC
Thermisch Rendement		95%
Massa		47 kg



## 2.3 Maatschets



## 2.4 Installatievoorwaarden

Om vast te stellen of de installatie van de WHR in een bepaalde ruimte mogelijk is, moet er rekening gehouden worden met de volgende aspecten:

- De WHR moet worden geïnstalleerd volgens de algemene en plaatselijk geldende veiligheid- en installatievoorschriften van onder andere elektriciteit- en waterleidingbedrijf alsmede volgens de voorschriften in deze handleiding;
- De plaats van de installatie moet zodanig worden gekozen, dat rondom de WHR voldoende ruimte aanwezig is voor de luchtaansluitingen en de toevoer- en afvoerleidingen, maar ook voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden;
- De WHR moet in een vorstvrije ruimte geïnstalleerd worden. Het condenswater moet vorstvrij, onder afschot en met gebruik van een sifon worden afgevoerd.



**Wij adviseren de WHR niet in ruimtes te installeren met een gemiddeld hogere luchtvochtigheid (zoals badkamer of toilet). Dit om condensvorming aan de buitenkant van de WHR te voorkomen.**

- In de ruimte moeten de volgende voorzieningen aanwezig te zijn:
  - Luchtkanaalaansluitingen.
  - 230V elektrische aansluiting.
  - Voorzieningen voor de condensafvoer.
  - Bedrading voor een driestanden schakelaar (optioneel).
- Om een goede en tochtvrije luchtdoorstroming in de woning te verkrijgen moet er bij de deuren een opening worden vrijgelaten. De opening onder de binnendeur moet ten minste 10 mm zijn.



**Wanneer deze openingen worden afgedicht, door bijvoorbeeld deurrubbers of hoogpolig tapijt, zal de luchtdoorstroming in de woning stagneren. Het systeem zal hierdoor niet meer optimaal functioneren.**

## 2.5 Installatie van de WHR

### 2.5.1 Transport en uitpakken

Neem de nodige voorzichtigheid in acht tijdens het transporteren en uitpakken van de WHR.



**Zorg dat het verpakkingsmateriaal op een milieuvriendelijke manier wordt afgevoerd.**

### 2.5.2 Controle van levering

Neem direct contact op met de leverancier bij constatering van schade of het niet compleet zijn van de levering. Tot de levering behoren:

- WHR; Controleer op het typeplaatje of het type juist is;
- Bevestigingsbeugel;
- Documentatie.

De WHR wordt in de volgende types geleverd:

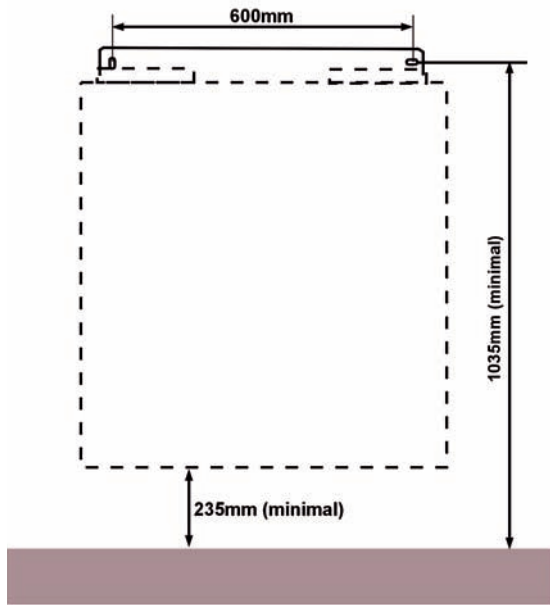
Type	
WHR 950/960 Basis L	WHR 950/960 Basis R
WHR 950/960 Basis RF L	WHR 950/960 Basis RF R
WHR 950/960 Basis ERV L	WHR 950/960 Basis ERV R
WHR 950/960 Basis RF ERV L	WHR 950/960 Basis RF ERV R

Betekenis van de toevoegingen:

- L = Betreft een linker uitvoering;
- R = Betreft een rechter uitvoering;
- ERV = Bevat standaard een enthalpie wisselaar;
- RF = Bevat standaard de functie van draadloze bediening.

## 2.6 Montage van de WHR

### 2.6.1 Montage aan de wand




Monteer de WHR tegen een wand met een massa van minimaal 200 kg/m<sup>2</sup>.

Voor andere wanden adviseren wij het onderstel van Zehnder op de grond (optioneel te verkrijgen) te gebruiken. Hiermee wordt contactgeluid zoveel mogelijk voorkomen.

Zorg ervoor dat er vóór de WHR minimaal 1 meter ruimte aanwezig is in verband met de benodigde ruimte voor onderhoudswerkzaamheden. Aan de zijkanten van de WHR hoeft voor een goed functioneren van de WHR geen ruimte te worden vrijgehouden.

 **Monteer de WHR niet met de zijkant tegen de wand in verband met risico's op contactgeluid.**

1. Bevestig de ophangbeugel aan de wand. Zorg dat deze waterpas hangt en ten minste 1035 mm boven de vloer (afhankelijk van het type condensafvoer dat wordt gekozen).

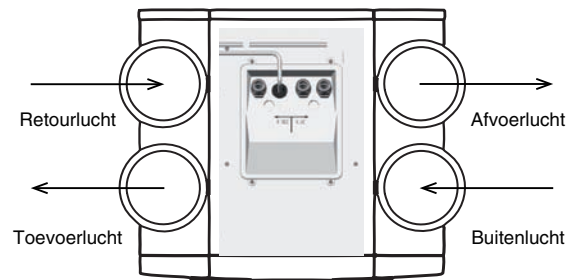
 **Zorg ervoor dat er vóór de WHR minimaal 1 meter ruimte aanwezig is in verband met de benodigde ruimte voor onderhoudswerkzaamheden.**

2. Haak de WHR in de ophangbeugel.
3. Monteer de condensafvoer aan de onderkant van de WHR. De aangegeven maat van 235 mm is een indicatie; deze is afhankelijk van het type condensafvoer dat wordt gekozen.

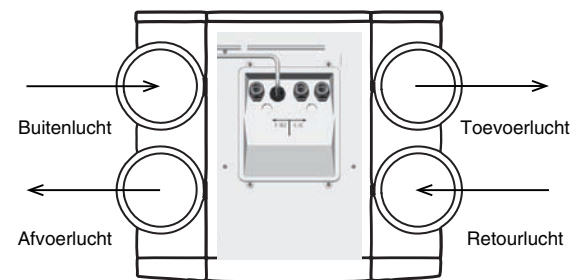
### 2.6.2 Aansluiting van luchtkanalen

Bij het installeren van de luchtkanalen dienen de volgende regels in acht te worden genomen.

- Installeer een niet condenserende dakdoorvoer;
- Isoleer het buitenluchttoevoerkanaal en het luchtafvoerkanaal tussen de dak-/geveldoorvoer en de WHR dampdicht. Dit ter voorkoming van condensvorming aan de buitenzijde van de kanalen;
- Wij adviseren de toevoerkanaal vanaf de WHR tot aan de toevoerventielen thermisch en dampdicht te isoleren om onnodige temperatuurverliezen zowel in de zomer als de winter te voorkomen;
- Installeer de luchtkanalen op de aansluitkanalen van de unit met minimaal  $\varnothing 180$  mm, met zo min mogelijk luchtweerstand en vrij van lekkage;
- Monteer een geluidsdemper van minimaal 1 meter recht direct op de toevoer- en retouraansluitingen. Voor advies hierover kunt u contact opnemen met Zehnder;
- Bij het gebruik van flexibele kanalen zijn alleen kanaalsystemen van Zehnder toegestaan. Ieder ander flexibel kanaal zal de basiswerking van het balansventilatiesysteem teniet doen.
- Wij raden u aan het ventilatiesysteem uit te voeren met een motorloze wasemkap en toe- en afvoerventielen van Zehnder.



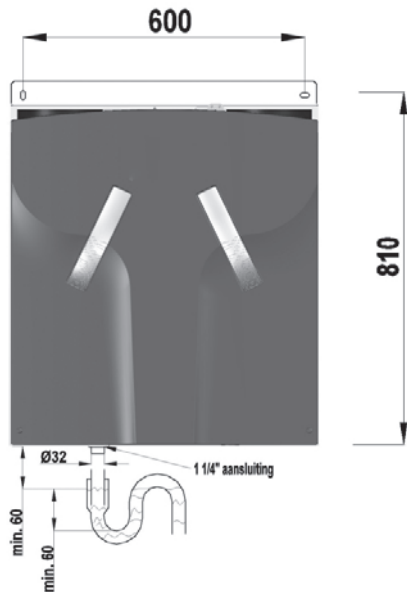
WHR - Links



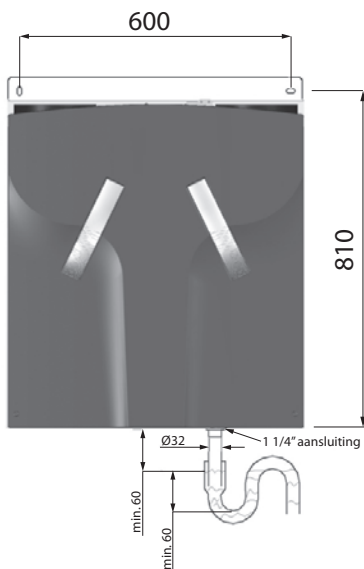
WHR - Rechts

## 2.6.3 Aansluiting van condensafvoer

### Standaard warmtewisselaar



WHR 950/960 - RECHTS



WHR 950/960 - LINKS

In de warmtewisselaar wordt de warme afvoerlucht door de buitenlucht afgekoeld. Hierdoor zal het vocht in de binnenlucht condenseren in de warmtewisselaar. Het condenswater dat in de warmtewisselaar ontstaat wordt naar een PVC-condensafvoer geleid.

De aansluiting voor de condensafvoer heeft een uitwendige diameter van 32 mm. Deze bevindt zich aan de onderkant van de WHR.

- Sluit de condensafvoer via een leiding of slang aan op het waterslot van het binnenriool;
- Positioneer de bovenrand van het waterslot minimaal 60 mm onder de condensafvoer van de WHR;
- Zorg ervoor dat het uiteinde van de leiding of slang onder het waterniveau uitmondt.

**Zorg ervoor dat het waterslot van de aansluiting op het binnenriool altijd gevuld is met water.**

**Zorg ervoor dat het uiteinde van de slang minimaal 60 mm onder het waterniveau zit. Dit zorgt ervoor dat de WHR in geen geval lek-lucht aanzuigt.**

### Enthalpie warmtewisselaar

Als de WHR wordt voorzien van een enthalpiewisselaar, wordt het vocht van de binnenlucht overgedragen op de buitenlucht. In dat geval is er geen condens die moet worden afgevoerd van de WHR. Daarom is een condensafvoer niet nodig als een enthalpiewisselaar wordt toegepast.

**Zorg ervoor dat de condensafvoer luchtdicht is. Hiermee voorkomt u dat de WHR lek-lucht aanzuigt.**

De condensafvoer kan luchtdicht worden gemaakt met een standaard schroefdrop.

## 2.7 In bedrijf nemen van de WHR

De WHR moet na installatie in bedrijf genomen worden.

Dat kan gedaan worden via de P-menu's van de digitale bediening. In deze P-menu's kunnen diverse instellingen (met name: ventilatieregelingen) gekozen worden voor de WHR. Hieronder wordt een overzicht gegeven van de beschikbare P-menu's:

Menu	Mogelijkheden
P1	Aflesen van statussen (uit menu P2)
P2	Instellen van tijdvertragingen
P3	Instellen van ventilatiestanden
P4	Aflesen van temperaturen
P5	Instellen van aanvullende regelingen
P6	Instellen van aanvullende regelingen
P7	Het aflesen en resetten van storingen (en systeem-informatie)
P8	Instellen van 0-10V ingangen
P9	Aflesen van statussen (uit menu P5)

De P-menu's P1, P2 en P9 zijn toegankelijk voor de gebruiker, hoofdzakelijk bedoeld om statussen af te lezen en tijdvertragingen in te stellen. De overige P-menu's P3 t/m P8 zijn **uitsluitend** bestemd voor de installateur.

**Na een spanningsuitval op de WHR zal de bypass klep de eerste 4 minuten niet bewegen tenzij het inregelbedrijf wordt ingeschakeld.**

## 2.7.1 Display op het toestel

De WHR kan worden bediend en in gebruik worden gesteld met behulp van een display. Het display is een digitaal apparaat dat op de WHR is bevestigd.



- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| MENU menu inschakelen      | omhoog                     |
| OK                         | omlaag                     |
| toevoer uit<br>(led groen) | toevoer aan<br>(led groen) |

comfort temperatuur

Weergave in het display

- Ventilatiestand laag
- Ventilatiestand midden
- Ventilatiestand hoog
- Menu indicatie
- Storingscode (knippert)
- Bypass

### Toegang tot de menu's

Volgorde	Druk toets	Display	Omschrijving
1	MENU	P2	Tijdvertragingen
2	▲ + ▼ (3 seconden)	P3	Toetsen gelijk-tijdig indrukken
3	▲	P4	Temperaturen
4	▲	P5	Regelingen
5	▲	P6	Regelingen
6	▲	P7	Storing / Reset / Zelftest
7	▲	P8	0 - 10V Ingangen
8	▲	P9	Statussen

### Instelvoorbeeld

MIDDENSTAND van de toevoerventilator op 40% instellen

Volgorde	Druk toets	Display	Omschrijving
1	MENU	P2	Tijdvertragingen
2	▲ + ▼ (3 seconden)	P3	Toetsen gelijk-tijdig indrukken
3	OK	P30	Afvoervent. Stand A
4	▲ (6x)	P36	Kies P36
5	OK	50	Acutele instellingen
6	▼ (10x of vasthouden)	40	Kies 40
7	OK	P35	Waarde staat op 40
8	MENU	P3	
9	MENU	1	Ventilatorstand

**Sommige P-menu's (zoals P1 en P9) kunnen alleen uitgelezen worden.**

**(Uitlees)menu verlaten**

■ Druk op "MENU" (i.p.v. "OK").

**Het display kan niet gebruikt worden om de ventilatiestand van de WHR te wijzigen. De pijltjes toetsen zijn uitsluitend voor het instellen van regelingen.**

## 2.7.2 P-menu's voor gebruiker

### Menu P1 > Status van regelingen

Submenu	Omschrijving	Status
		Geactiveerd
P11	Menu 21 op dit moment actief?	Ja (1) / Nee (0)
P12	Menu 22 op dit moment actief?	Ja (1) / Nee (0)
P13	Menu 23 op dit moment actief?	Ja (1) / Nee (0)
P14	Menu 24 op dit moment actief?	Ja (1) / Nee (0)
P15	Menu 25 op dit moment actief?	Ja (1) / Nee (0)
P16	Menu 26 op dit moment actief?	Ja (1) / Nee (0)

### Menu P9 > Status van regelingen

(uit menu P5 aanvullende regelingen)

Submenu	Omschrijving	Status
		Geactiveerd
P90	Openhaardregeling actief?	Ja (1) / Nee (0)
P91	Bypass Open (=Ja) / Dicht (=Nee)?	Ja (1) / Nee (0)
P94	0 – 10 V regeling actief?	Ja (1) / Nee (0)
P95	Vorstbeveiliging actief?	Ja (1) / Nee (0)
P96	N.v.t.	Ja (1) / Nee (0)
P97	Enthalpieregeling actief?	Ja (1) / Nee (0)

### Menu P2 > Instellen van tijdvertragingen

Submenu	Omschrijving	Waarden Tijdvertragingen		
		Minimum	Maximum	Standaard
P21 (Optioneel)	- Laagspanningsingang Inschakelvertraging voor de badkamerschakelaar (om naar de hoogstand te gaan).  <b>Noot:</b> <b>Alleen van toepassing op installaties met een bedrade schakelaar en als deze voorzien zijn van een 2e schakelaar in de badkamer.</b>  ■ 'x' minuten ná het bedienen van de badkamerschakelaar gaat de WHR naar de HOOGSTAND.	0 Min.	15 Min.	0 Min.
P22 (Optioneel)	- Laagspanningsingang Uitschakelvertraging voor de badkamerschakelaar (om naar de normaalstand te gaan).  <b>Noot:</b> <b>Alleen van toepassing op installaties met een bedrade schakelaar en als deze voorzien zijn van een 2e schakelaar in de badkamer.</b>  ■ 'x' minuten ná het bedienen van de badkamerschakelaar gaat de WHR terug naar de NORMAAL STAND.	0 Min.	120 Min.	30 Min.
P23 (Optioneel)	Uitschakelvertraging voor ventilatiestand 3.  ■ Als ventilatiestand 3, de hoogstand, kortstondig wordt ingeschakeld (< 3 sec.) blijft de WHR in ventilatiestand 3 volgens de in dit menu ingestelde tijd.  Als binnen de nalooptijd de standenschakelaar of RF afstandsbediening wordt bediend, gaat de WHR onmiddellijk naar de ingestelde ventilatiestand.	0 Min.	120 Min.	0 Min.
P24	Filterwaarschuwing  ■ Hier kan de gebruiker aangeven wanneer de 'FILTER VUIJL' melding moet verschijnen.	10 weken	26 weken	16 weken
P25	Uitschakelvertraging voor ventilatiestand 3 (met '☺').  ■ De WHR gaat na het KORT indrukken van '☺' (< 2 sec.), 'x' minuten naar de HOOGSTAND en schakelt dan automatisch terug naar de ingestelde stand.	1 Min.	20 Min.	10 Min.
P26	Uitschakelvertraging voor ventilatiestand 3 '☺'.  ■ De WHR gaat na het LANG indrukken van '☺' (> 2 sec.), 'x' minuten naar de HOOGSTAND en schakelt dan automatisch terug naar de ingestelde stand.	1 Min.	120 Min.	30 Min.
P27	N.v.t.	0 Min.	120 Min.	30 Min.

### 3.7.2 P menu's voor installateur



Menu's met een streepje bij minimum en maximum waarde zijn uitleesmenu's.

#### Menu P3 > Instellen van ventilatieregelingen

Submenu	Omschrijving	Waarden ventilatieregelingen		
		Minimum	Maximum	Standaard
P30	N.v.t.	0% of 15%	97%	nL / HL 15% / 15%
P31	Instelling van het vermogen (in %) van de afvoerventilator in LAAGSTAND.	16%	98%	nL / HL 35% / 40%
P32	Instelling van het vermogen (in %) van de afvoerventilator in MIDDENSTAND.	17%	99%	nL / HL 50% / 70%
P33	Instelling van het vermogen (in %) van de afvoerventilator in HOOGSTAND.	18%	100%	nL / HL 70% / 90%
P34	N.v.t.	0% of 15%	97%	nL / HL 15% / 15%
P35	Instelling van het vermogen (in %) van de toevoerventilator in LAAGSTAND.	16%	98%	nL / HL 35% / 40%
P36	Instelling van het vermogen (in %) van de toevoerventilator in MIDDENSTAND.	17%	99%	nL / HL 50% / 70%
P37	Instelling van het vermogen (in %) van de toevoerventilator in HOOGSTAND.	18%	100%	nL / HL 70% / 90%
P38	Actuele vermogen (in %) van de afvoerventilator.	-	-	Actuele %
P39	Actuele vermogen (in %) van de toevoerventilator.	-	-	Actuele %

#### Menu P4 > Aflezen van temperaturen

Submenu	Omschrijving	Waarden temperaturen		
		Minimum	Maximum	Reset
P41	Comforttemperatuur	12 °C	28 °C	20 °C
P45	Actuele waarde van T1 (= temperatuur van buitenlucht)	-	-	Actuele °C
P46	Actuele waarde van T2 (= temperatuur van toevoerlucht)	-	-	Actuele °C
P47	Actuele waarde van T3 (= temperatuur van retourlucht)	-	-	Actuele °C
P48	Actuele waarde van T4 (= temperatuur van afvoerlucht)	-	-	Actuele °C

## Menu P5 > Instellen van aanvullende regelingen


Submenu	Omschrijving	Waarden aanvullende regelingen		
		Minimum	Maximum	Reset
P50	Activering van de openhaardregeling.	0 (=Nee)	1 (=Ja)	0
P51	Aanwezigheid van een vorstvrij element opgeven.  Noot: De WHR is standaard voorzien van een vorstvrij element. Als de WHR gereset moet worden naar de oorspronkelijke fabrieksinstellingen via P75, dan wordt het vorstvrij element standaard op "AFWEZIG" gezet. ■ Zet de waarde weer op '1' na een algehele reset via menu P75.	0 (=Nee)	1 (=Ja)	0
P52	Instelling van de vorstvrij regeling. ■ 0; Extra zeker regelen. ■ 1; Zeker regelen. ■ 2; Nominaal regelen. ■ 3; Spaar regelen.  Noot: Bij EXTRA ZEKER REGELEN wordt het vorstvrij element het snelst ingeschakeld; deze stand biedt dus de meeste zekerheid voor het behoud van balansventilatie. Omgekeerd wordt het vorstvrij element bij SPAAR REGELEN zo laat mogelijk ingeschakeld; deze stand biedt dus de minste zekerheid voor het behoud van balansventilatie.  Bij de ingebruikname van de WHR kan de vorst-vrij regeling meestal op stand 2: NOMINAAL REGELEN (= fabrieksinstelling) blijven staan. Alleen in gebieden waar het 's winters vaak koud is (met regelmatig dagen van rondom -10 °C of zelfs nog kouder) kan voor stand 1: ZEKER REGELEN of zelfs stand 0: EXTRA ZEKER REGELEN gekozen worden.	0	3	0
P54	Aanwezigheid van een bypass opgeven.  Noot: De WHR is standaard uitgerust met een bypass. Laat de waarde dus op '1' staan.	0 (=Nee)	1 (=Ja)	1
P56	Instelling van de benodigde luchthoeveelheid voor de woning. ■ nL: 'normale Luchthoeveelheid'. ■ HL: 'Hoge Luchthoeveelheid'.  Noot: Het instellen van de luchthoeveelheid in P56 (op "nL" of "HL") is het vertrekpunt voor het inregelen van de lucht-specificaties en dus het instellen van de ventilatoren.	nL	HL	HL
P57	Instelling van het type WHR. ■ Li = 'Linker uitvoering'. ■ Re = 'Rechter uitvoering'.  Noot: Af fabriek is de WHR goed ingesteld. ■ Zie ook de typeplaat voor deze gegevens.	Li	Re	Li
P58	N.v.t.	0	1	0
P59	Aanwezigheid van een enthalpiewisselaar opgeven. ■ 0; Enthalpiewisselaar is afwezig; ■ 1; N.v.t.; ■ 2; Enthalpiewisselaar is aanwezig zonder RH sensor.  Noot: Controleer of de condensafvoer luchtdicht is.	0 (=Nee)	2 (=Ja)	0

## Menu P6 > Instellen van aanvullende regelingen

Submenu	Omschrijving	Waarden aanvullende regelingen		
		Minimum	Maximum	Reset
P60	N.v.t.  Noot: Deze waarde altijd op standaard laten staan	0 (=Nee)	3 (=Ja)	0



## Menu P7 > Aflezen van storings (en systeeminformatie)

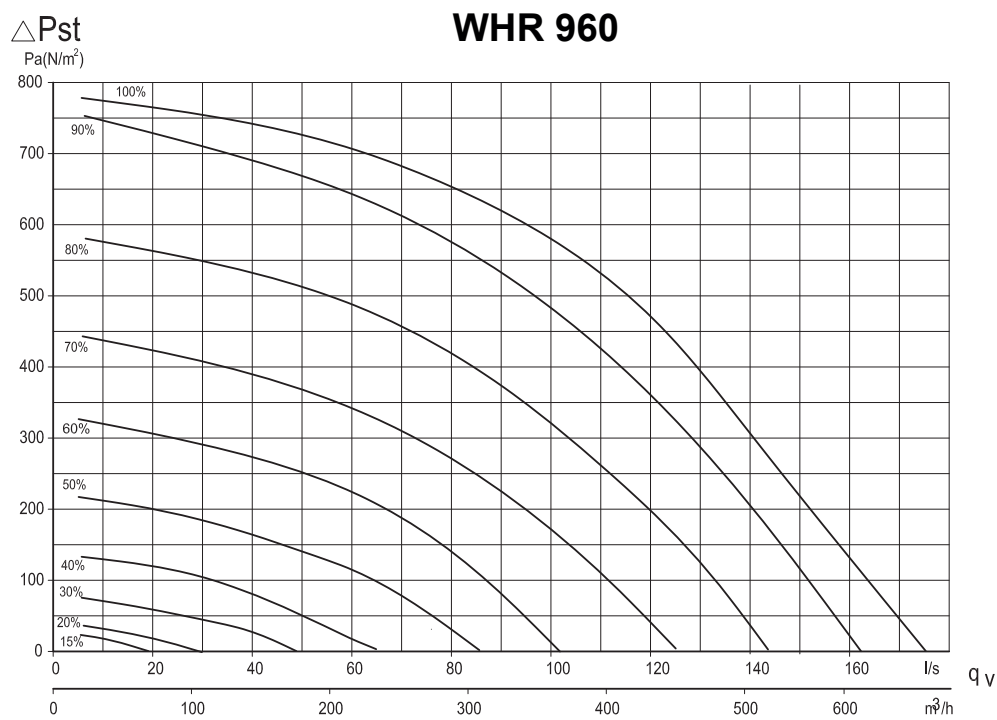
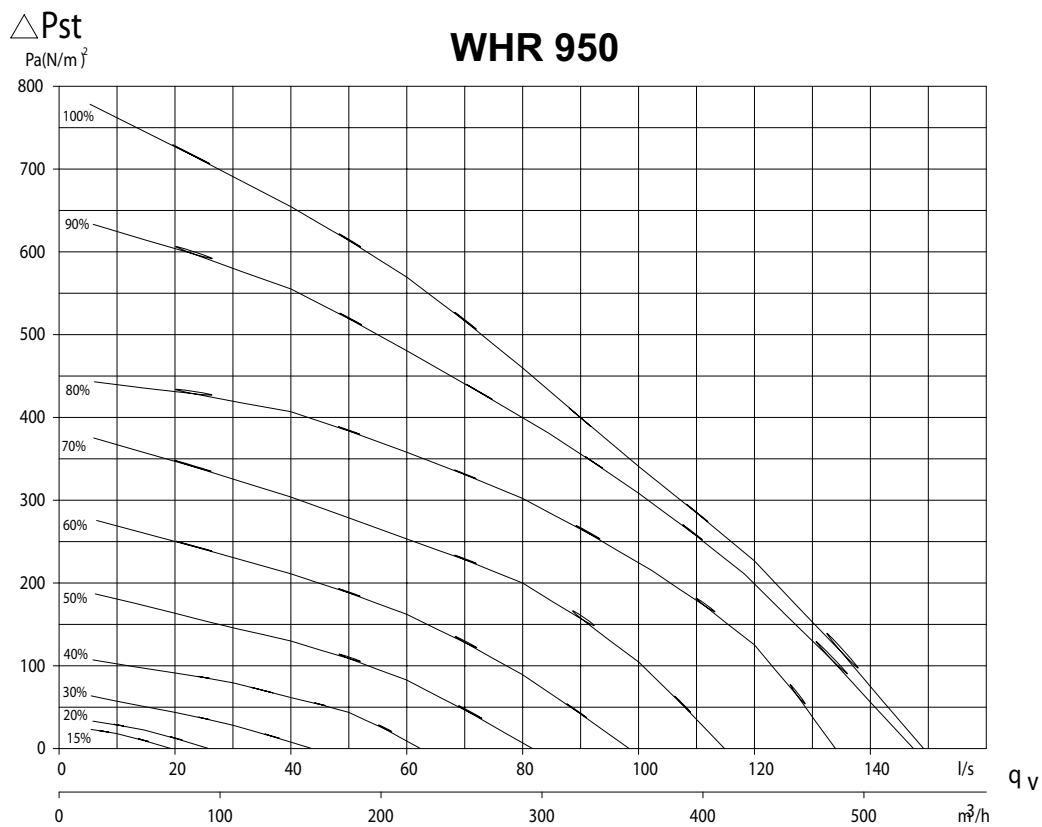
Submenu	Omschrijving	Waarden (storings)informatie		
		Minimum	Maximum	Reset
P70	Actuele softwareversie.	Versienummer software (zonder 'v')		
P71	Laatste storing.	Code conform alarm- en storingsindicatie.		
P72	Eén na laatste storing.	Code conform alarm- en storingsindicatie.		
P73	Twee na laatste storing.	Code conform alarm- en storingsindicatie.		
P74	Resetten van een storingstoestand van de WHR. ■ Zet de waarde op '1' en druk op 'OK' van het display.	0	1	0
P75	Algehele reset. ■ Druk 5 seconden op 'OK' van het display om een algehele reset door te voeren. Alle oorspronkelijke fabrieksinstellingen worden na een algehele reset weer ingesteld.	0	1	0
	<p> Na een algehele reset vraagt de WHR om 'nL / HL' (zie P56) en 'Li / Re' (zie P57) opnieuw in te stellen.</p> <p> Na een algehele reset zullen alle instellingen en de aanwezige regelingen opnieuw moeten worden ingesteld.</p> <p> De WHR is standaard uitgerust met een vorstvrij element, deze moet opnieuw aangemeld worden in menu P51 omdat deze na een algehele reset standaard afgemeld staat.</p>			
P76	Zelftest van de WHR	0	1	0
	<p>Noot: Direct na het activeren van de zelftest gaat de WHR naar het hoogste toerental. Direct na activeren van de zelftest opent en sluit de bypassklep. Als de zelftest goed verloopt opent en sluit vervolgens de klep van het vorstvrij element.</p>			
P77	Reset Filtervuiltijd teller	0	1	0
	<p>Noot: Hiermee reset de teller die de filtervuil melding op de WHR veroorzaakt. Zo kan de filter worden gereinigd of vervangen voordat de filtervuil melding is verschenen.</p>			

## Menu P8 > Analoge regelingen

Volgnr	Omschrijving	Waarden (storings)informatie		
		Minimum	Maximum	Reset
850	RF ingang 1; 0= afwezig 1 = aanwezig	0	1	0
851	0= sturen 1 = regelen (RF ingang1)	0	1	0
852	setpoint RF ingang 1 (regelen)	0	100	50
853	min. instelling RF ingang 1	0	99	0
854	max.instelling RF ingang 1	0	100	100
855	0=positief RF ingang 1; 1=negatieve instelling RF ingang 1	0	1	0
856	uitlezen RF ingang	0	100	-

## 2.8 Inregelen van luchtspecificaties

De WHR moet na installatie ingeregeld worden.



Dat kan gedaan worden met de bovenstaande lucht-specificaties van de WHR.



De standaard instellingen van de WHR, nL, zijn:


Stand LAAG	35%
Stand MIDDEN	50%

De standaard instellingen van de WHR, HL, zijn:

Stand LAAG	40%
Stand MIDDEN	70%
Stand HOOG	90%

Doe het volgende om de WHR (na installatie) in te regelen:

1. **Zet** de WHR in het inregelbedrijf.
  - Druk minimaal 3 seconden gelijktijdig op “” en “” totdat “InR” op het display verschijnt.



 **In het inregelbedrijf staan de klep van de bypass en het vorstvrij element altijd dicht. Na 30 minuten schakelt de WHR automatisch weer uit het inregelbedrijf.**

2. **Sluit** alle ramen en de buitendeuren.
3. **Sluit** vervolgens alle binnendeuren.
4. **Controleer** de aanwezigheid van bouwkundige overstroomvoorzieningen

 **De bouwkundige overstroomvoorzieningen moeten minimaal 12 cm<sup>2</sup> per l/s zijn.**

5. Controleer of beide ventilatoren in de drie toerentallen functioneren.
6. Schakel de WHR in het hoge toerental.
7. Plaats alle ventielen en stel de ventielen in volgens de opgegeven instelgegevens of zoals in de referentiewoning.
8. Wijzig de ventilatorinstellingen in de P-menu's P30 t/m P37 van de digitale bediening
  - Kies een zo laag mogelijke instelling in verband met het energieverbruik.
  - Zorg ervoor dat de verhouding tussen laag, midden en hoog gelijk blijven.

 **Gebruik de grafiek met de luchtspecificaties van de WHR om de ventilatoren in te stellen.**

9. Mochten de nu ingestelde luchthoeveelheden nog teveel afwijken:
  - Regel dan de ventielen na.
10. Controleer nadat alle ventielstanden zijn vastgesteld, nogmaals de gehele installatie.
11. Schakel de WHR (terug) in ventilatiestand 2.
  - Druk minimaal 3 seconden gelijktijdig op “” en “” totdat “InR” weer van het display verdwijnt.

## 2.9 Onderhoud voor installateur


Het volgende onderhoud moet door de installateur worden uitgevoerd:

- De warmtewisselaar inspecteren en (indien nodig) schoonmaken;
- De ventilatoren inspecteren en (indien nodig) schoonmaken;
- De voorverwarmerfilter inspecteren en (indien nodig) schoonmaken (bij aanwezigheid van een

voorverwarmer).

In de volgende paragrafen worden deze onderhoudswerkzaamheden kort toegelicht.

 **Controleer de condensafvoer 1x per 2 jaar.**

 **Als de onderhoudswerkzaamheden aan de WHR niet (periodiek) worden uitgevoerd, zal het ventilatiesysteem uiteindelijk niet meer optimaal kunnen functioneren.**

### 2.9.1 Filters reinigen of vervangen

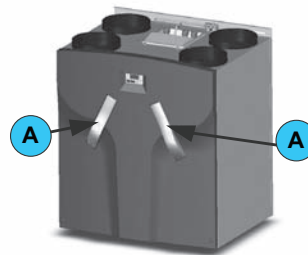
De filters moeten gereinigd of vervangen worden als dat op de digitale bediening wordt aangegeven.

 **Vervang de filters (minimaal) 1 keer per half jaar en reinig de filters elke 2 of 3 maanden.**

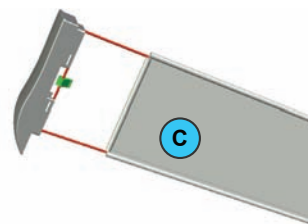
Op het display ziet u afwisselend de melding “FIL” en “tEr” (of “tEr” en “FIL”) verschijnen.

#### Bij vervangen ...


1. Druk minimaal 4 seconden op “OK” van het display totdat de filterwaarschuwing verdwijnt.
2. Schakel de spanning van de WHR.
3. Trek de handgrepen (A) uit de WHR



4. Trek de oude filters (B) uit de WHR



5. Schuif de filterdoeken (C) van de filterhouders af.
6. Schuif de nieuwe filterdoeken (C) op de filterhouders.
7. Schuif de nieuwe filters weer in de WHR.
8. Klik de handgrepen (A) in de WHR.
9. Schakel de spanning van de WHR weer in.

 **Het wordt aanbevolen om na een verbouwing met werkzaamheden die een hoge stofontwikkeling veroorzaken (zoals b.v.: parket schuren, laminaat zagen of betonvloer vegen) de filters van de WHR en de ventielen te reinigen. Het ventilatiesysteem kan tijdens de bouwphase vervuild geraakt zijn met bouwstof.**

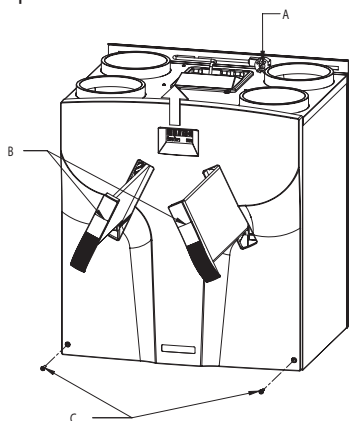
## Bij reinigen ...

U kunt de filters (indien nodig) reinigen door de filters (B) schoon te zuigen met een stofzuiger in plaats van het vervangen van de oude filters door nieuwe filters.


### 2.9.2 Warmtewisselaar inspecteren

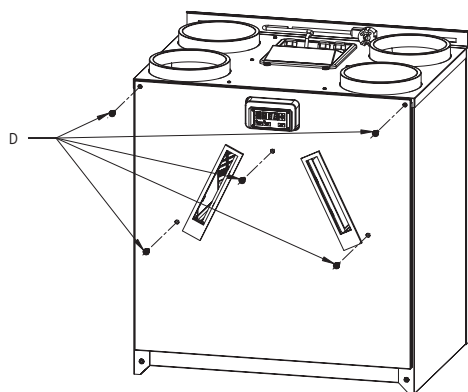
 **Controleer de warmtewisselaar 1x per 2 jaar.**

1. Schakel de spanning (A) van de WHR.
2. Trek de handgrepen (B) uit de WHR.
3. Verwijder de filters uit de WHR.
4. Maak het frontpaneel los door de schroeven (C) te verwijderen.
5. Schuif het frontpaneel omhoog en neem het frontpaneel van de WHR.

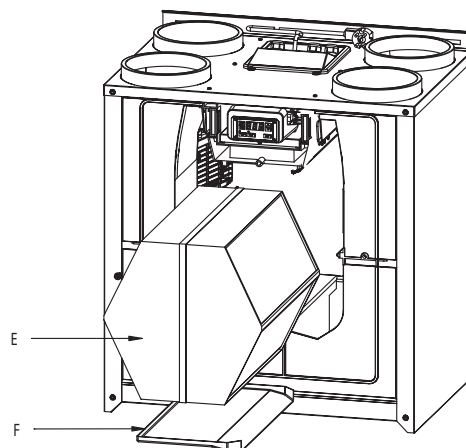


6. Maak het afdichtpaneel los door de schroeven (D) te verwijderen.


 **Bij monteren van het afdichtpaneel moet de onderkant van het afdichtpaneel eerst achter de opstaande kant gestoken worden voor een goede afdichting.**




7. Trek aan de band (E) om de warmtewisselaar en de lekbak (F) te verwijderen.



8. Neem de warmtewisselaar uit de lekbak (F).

 **Er kan nog restwater in de warmtewisselaar zitten!**

 **Monteer de lekbak (F) op de juiste manier onder de warmtewisselaar. De schuine zijde van de lekbak moeten aan de kant van de condensafvoer zitten.**

 **Controleer tijdens montage van de warmtewisselaar of de vier afdichtrubbers goed zitten.**

9. De warmtewisselaar inspecteren en indien nodig schoonmaken;
  - Gebruik een zachte borstel om de lamellen schoon te maken.
  - Gebruik een stofzuiger of luchtspruit (geen hoge druk) om vuil en stof te verwijderen.

 **Maak altijd schoon tegen de richting van de luchtstroom in. Hiermee voorkomt u dat er vuil in de warmtewisselaar komt.**

- Alleen standaard warmtewisselaars met groene zijvlakken en enthalpy wisselaars met blauw zijvlakken:
- a. Dompel de warmtewisselaar enige malen in warm water (max. 40 °C).
  - b. Spoel de warmtewisselaar met schoon warm leidingwater door (max. 40°C).
  - c. Neem de warmtewisselaar met beide handen op de gekleurde zijvlakken en schud het water uit de warmtewisselaar.

 **Gebruik geen agressieve of oplosende schoonmaakmiddelen voor het schoonmaken.**

 **Monteer de warmtewisselaar nog niet als de ventilatoren of de filter van de voorverwarmer ook moeten worden onderhouden.**

10. Als geen onderhoud meer nodig is, kunt u alle on-

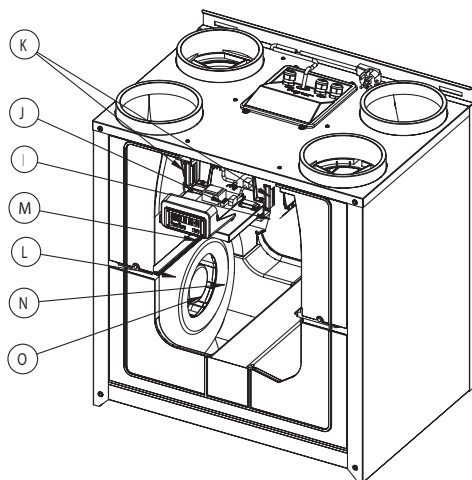
derdelen in omgekeerde volgorde terugplaatsen, de spanning weer inschakelen en de zelftest uitvoeren conform menu P76.

- !** *Draai de schroeven met een maximaal aandraaimoment van 1,5 Nm aan. Dit is ongeveer gelijk aan stand 2 van een gemiddelde accuboormachine.*

### 2.9.3 Ventilatoren inspecteren

- !** *Controleer de ventilatoren 1x per 2 jaar.*

1. Verwijder de warmtewisselaar zoals staat beschreven in het hoofdstuk over onderhoud van de warmtewisselaar.
2. Verwijder de schroef van de elektronica slede.
3. Trek de elektronica slede voorzichtig naar voren.
4. Maak de connectoren (J) en de aardedraad op de besturingsprint los, en verwijder de snoeren compleet met de twee doorvoertules (K).
5. Verwijder het gehele slakkenhuis (L) door de kliks (M) in te drukken.
6. Verwijder de instroomkeel (N) door de kliks rondom het slakkenhuis in te drukken.
7. Reinig de ventilatoren (O).
  - Gebruik een zachte borstel om de ventilator-schoepen schoon te maken.
  - Gebruik een stofzuiger om het stof te verwijderen.



- !** *Beschadig de ventilatorschoepen en temperatuurvoeler niet.*

15. Monteer alle onderdelen in omgekeerde volgorde terug.
16. Voer de zelftest uit volgens menu P76.

- !** *Draai de schroeven met een maximaal aandraaimoment van 1,5 Nm aan. Dit is ongeveer gelijk aan stand 2 van een gemiddelde accuboormachine.*

### 2.9.4 Reinigen van filter bij aanwezigheid van een vorstvrij element

- !** *Reinig het filter van het vorstvrij element (indien aanwezig) 1x per 4 jaar*

1. Verwijder de warmtewisselaar zoals staat beschreven in het hoofdstuk over onderhoud van de warmtewisselaar.
2. Maak het afdichtpaneel los door de schroeven (D) te verwijderen.
3. Verwijder de schroef van de elektronica slede.
4. Trek de elektronica slede voorzichtig naar voren.
5. Maak de connectoren (J) en de aardedraad op de besturingsprint los, en verwijder de snoeren compleet met de twee doorvoertules (K).
6. Verwijder de kabel van de besturingsprint.
7. Verwijder de houder van het vorstvrij element door deze tot halverwege omhoog te schuiven en vervolgens van de klep weg te trekken.
8. Verwijder de vorstvrij element filter achter de houder van het vorstvrij element
9. Het filter van het vorstvrij element inspecteren en indien nodig schoonmaken.
  - Reinig het filter met een borstel.
  - Verwijder eventuele aanslag met een vochtige doek.
  - Gebruik een zachte borstel om de ventilator-schoepen schoon te maken.
  - Gebruik een stofzuiger om het stof te verwijderen.
10. Monteer alle onderdelen in omgekeerde volgorde terug.
11. Schakel de spanning van de WHR weer in.

- !** *De holle zijde van het vorstvrij element filter moet naar de vorstvrij elementhouder gericht zijn.*

- !** *Draai de schroeven met een maximaal aandraaimoment van 1,5 Nm aan. Dit is ongeveer gelijk aan stand 2 van een gemiddelde accuboormachine.*

12. Voer de zelftest uit volgens menu P76.

## 2.10 Storingen

Als de WHR een storing heeft, kan dit als volgt kenbaar gemaakt worden:

- De storingsmelding verschijnt op het display;
- De storingsindicator op de 3-standenschakelaar gaat branden.

Echter, niet in alle gevallen verschijnen er storingsmeldingen op de digitale bediening, terwijl er wel storingen (of problemen) zijn. In de volgende paragrafen worden beide typen storingen (of problemen) kort toegelicht.

### 2.10.1 Storingsmeldingen op de digitale bediening.

Als er een storing optreedt, verschijnt de storingscode hiervan op de digitale bediening.

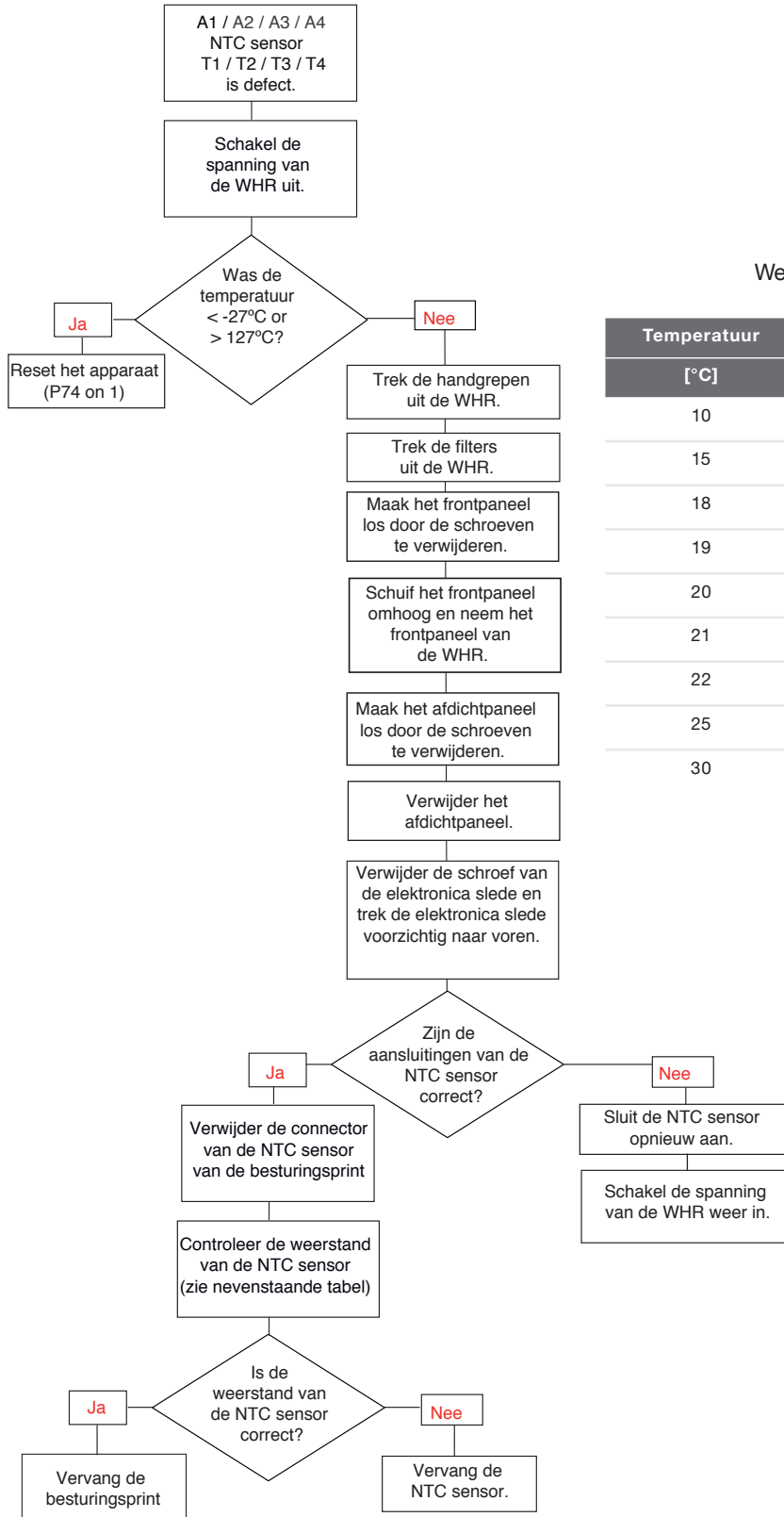
Hieronder wordt een overzicht van de storingsmeldingen op de digitale bediening gegeven.

In het hoofdstuk over probleemoplossing wordt uitgelegd hoe deze storingen kunnen worden verholpen.

Code	Description
A1	NTC voeler T1 is defect. (= Temperatuur van de buitenlucht)
A2	NTC voeler T2 is defect. (= Temperatuur van de toevoerlucht)
A3	NTC voeler T3 is defect. (=Temperatuur van de retourlucht)
A4	NTC voeler T4 is defect. (= Temperatuur van de afvoerlucht)
A5	Storing aan de motor van de bypass.
A6	Storing aan de motor van het vorstvrij element.
A7	Vorstvrij element verwarmt niet voldoende.
A8	Vorstvrij element wordt te heet.
E1	Afvoerventilator draait niet.
E2	Toevoerventilator draait niet.
EA2	N.v.t.
'Fil' 'tEr' (of 'tEr' 'Fil')	Intern Filter is vuil

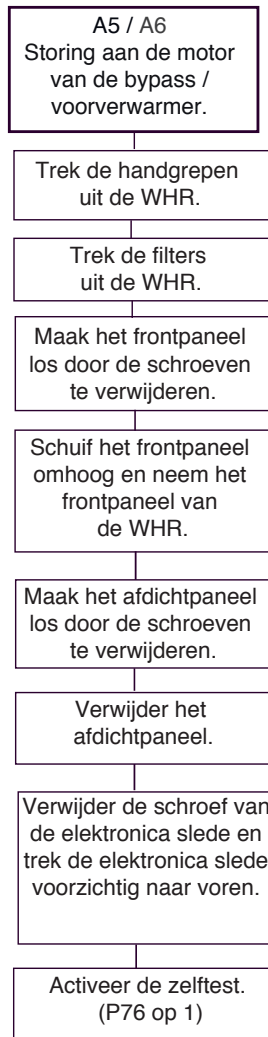
## 2.10.2 Wat te doen in geval van storing / Storingswijzer

Hieronder worden storingswijzers gegeven voor de hiervoor vermelde storingsmeldingen die op het digitale apparaat kunnen worden weergegeven bij storingen.

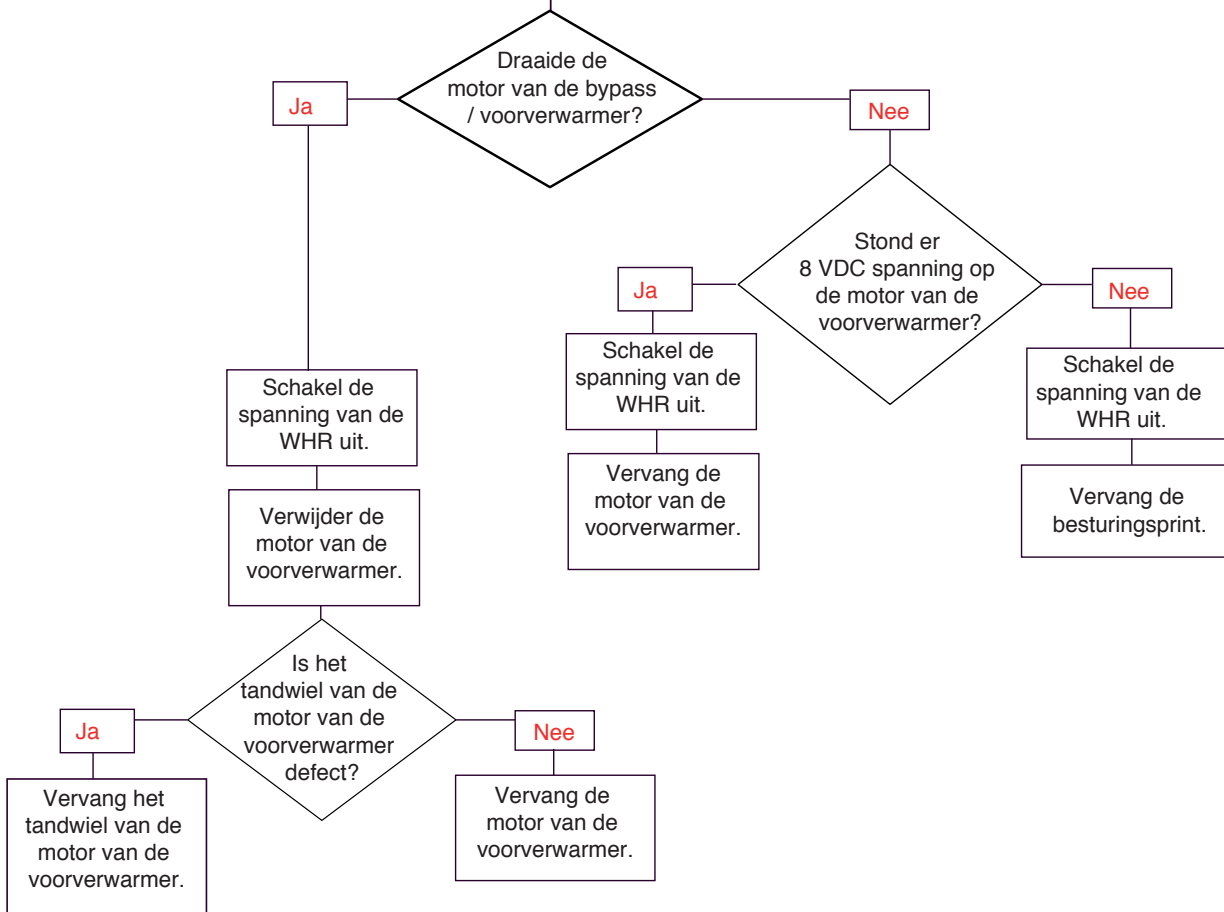


Weerstandstabel voor (NTC) temperatuursensoren:

Temperatuur [°C]	Weerstand[KΩ]		
	MIN.	MID.	MAX.
10	19,570	19,904	20,242
15	15,485	15,712	15,941
18	13,502	13,681	13,861
19	12,906	13,071	13,237
20	12,339	12,491	12,644
21	11,801	11,941	12,082
22	11,291	11,420	11,550
25	9,900	10,000	10,100
30	7,959	8,057	8,155

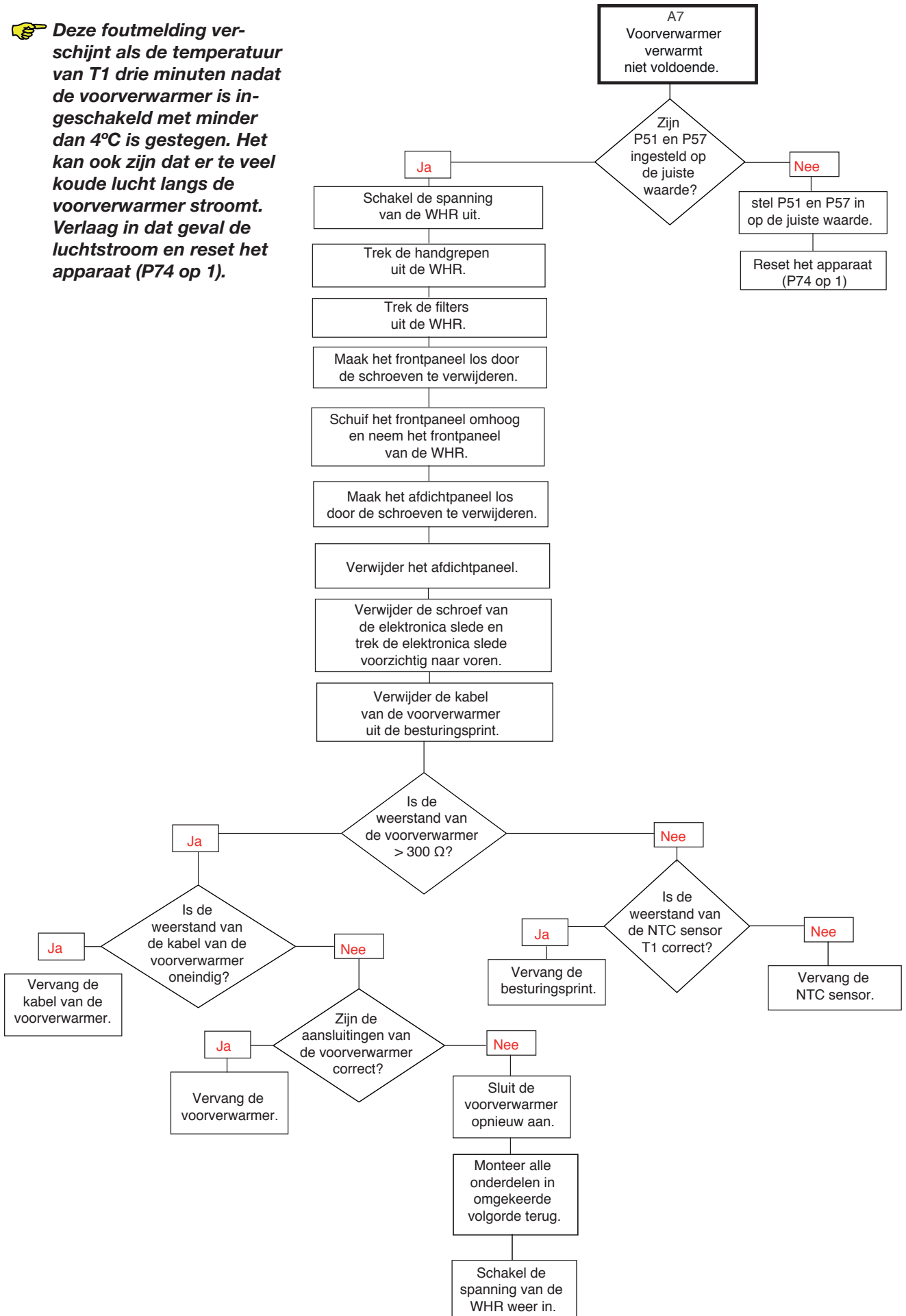


 **Elektrische spanning**





**Deze foutmelding verschijnt als de temperatuur van T1 drie minuten nadat de voorverwarmer is ingeschakeld met minder dan 4°C is gestegen. Het kan ook zijn dat er te veel koude lucht langs de voorverwarmer stroomt. Verlaag in dat geval de luchtstroom en reset het apparaat (P74 op 1).**



**A8**  
Voorverwarmer  
is te warm.  
(T1 > 40°C)

Trek de handgrepen  
uit de WHR.

Trek de filters  
uit de WHR.

Maak het frontpaneel  
los door de schroeven  
te verwijderen.

Schuif het frontpaneel  
omhoog en neem  
het frontpaneel  
van de WHR.

Maak het afdichtpaneel  
los door de schroeven  
te verwijderen.

Verwijder het  
afdichtpaneel.

Verwijder de schroef van  
de elektronica slede en  
trek de elektronica slede  
voorzichtig naar voren.

Activeer de zelftest  
(P76 op 1)

 Elektrische spanning

Ging de  
voorverwarmerklep  
open en dicht?

Ja

Controleer de volgende  
zaken:  
- Instelling ventilatoren  
(te laag?)  
- Toevoerkleppen  
(te ver dicht?)  
- Toevoerluchtkanaal  
(blokkades?)  
- Uitvoeringsinstellingen  
(P57 juiste waarde?)


Nee

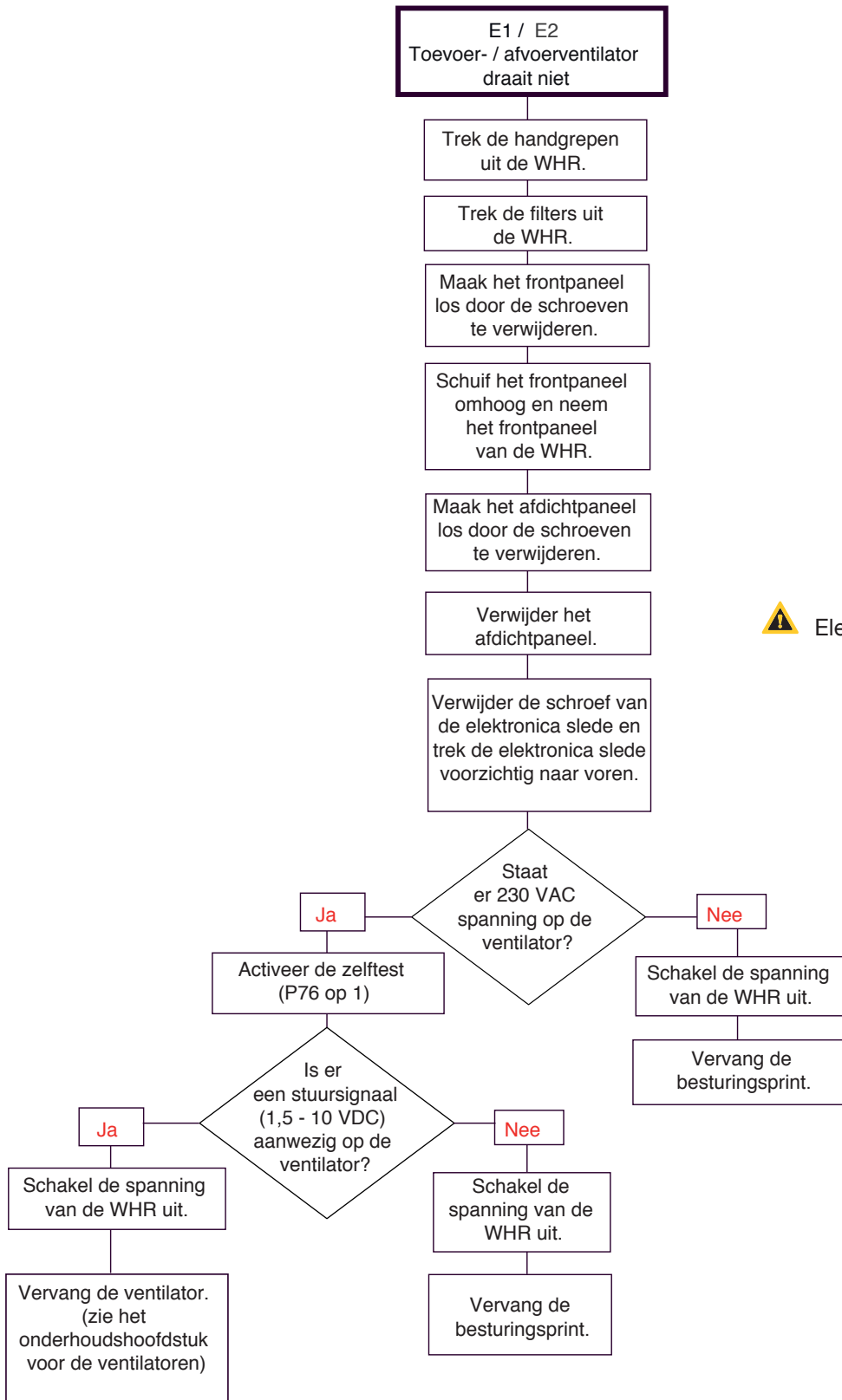
Schakel de  
spanning van de  
WHR uit.


Plaats  
(het tandwiel van)  
de motor van de  
voorverwarmer opnieuw.

Monteer alle onderdelen  
in omgekeerde volgorde  
terug.

Schakel de  
spanning van de  
WHR weer in.

 Vervang het tandwiel  
indien versleten.



 Elektrische spanning

**,Fil',tEr' (of ,tEr',FiL')**  
Interne filter is vervuild

Druk minimaal 4 seconden op OK op het scherm totdat de filterwaarschuwing verdwijnt.

Schakel de spanning van de WHR uit.

Trek de handgrepen uit de WHR.

Trek de vervuilde filters uit de WHR.

Schuif de schone (nieuwe) filters weer in de WHR.  
Reinigen: reinig de filters met een stofzuiger.

Klik de handgrepen in de WHR.

Schakel de spanning van de WHR weer in.

**EA2**  
Storing

Zet P59 op "0".

Reset het apparaat (P74 op 1)

## 2.10.3 Storingen (of problemen) zonder meldingen

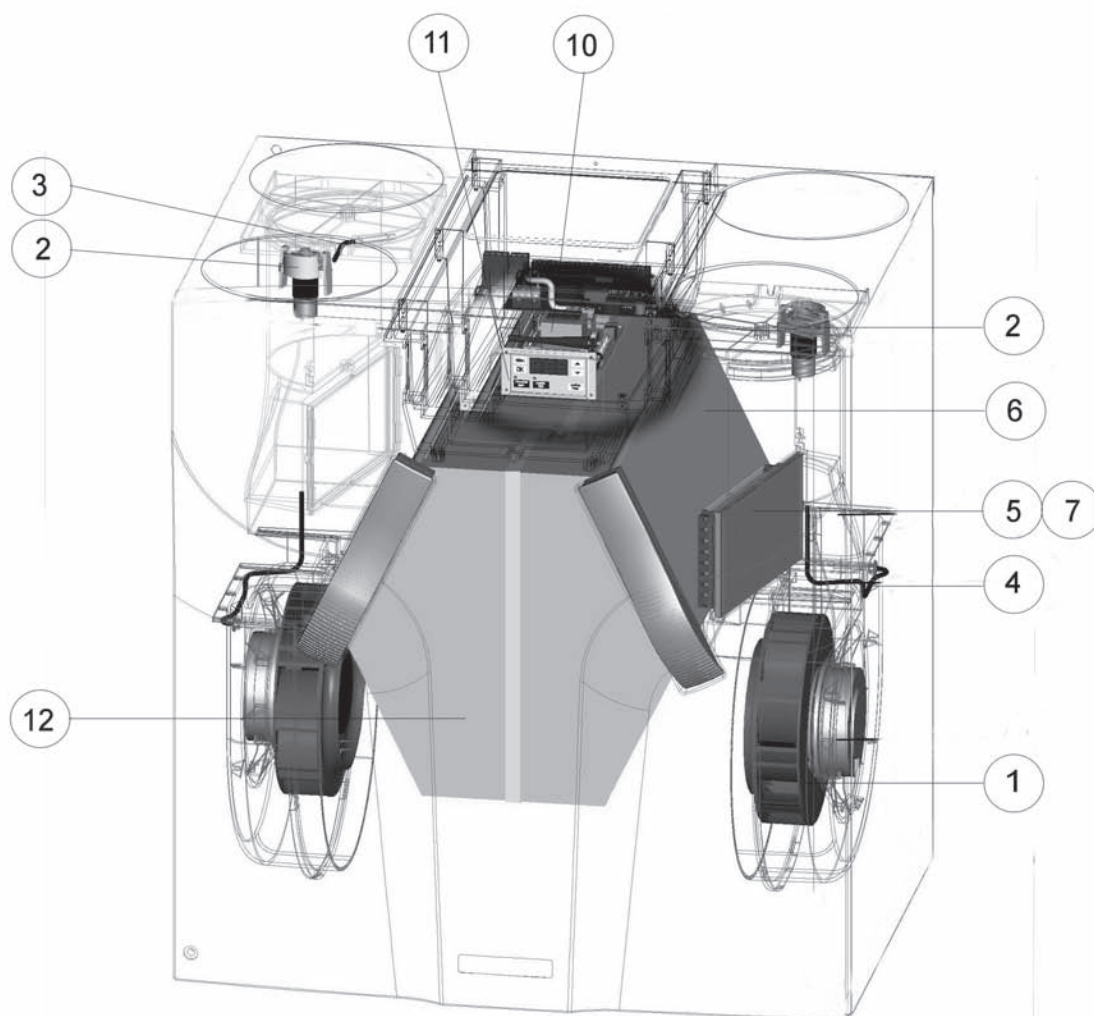
Hieronder wordt een overzicht van de storingen (of problemen) zonder meldingen gegeven.

Probleem/Storing	Aanwijzing	Controle / actie
Alles uit	Wel voeding	Dan is de besturingsprint defect.
	Geen voeding	Netspanning is uitgevallen.
Hoge inblaastemperatuur in de zomer	Bypass blijft dicht	Verlaag de comforttemperatuur.
	WHR staat nog in Wintermode	Wacht totdat WHR naar Zomermode schakelt.
Lage inblaastemperatuur in de winter	Bypass blijft open	Verhoog de comforttemperatuur.
Geen of weinig toevoer lucht; douche blijft nat	Filters verstopt	Vervang de filters.
	Ventielen verstopt	Reinig de ventielen.
	Wisselaar verstopt door vuil	Reinig de wisselaar.
	Wisselaar dichtgevroren	Ontdooi de wisselaar.
	Ventilator vervuild	Reinig de ventilator.
	Ventilatiekanalen verstopt	Reinig de ventilatiekanalen.
	WHR staat in vorstbedrijf	Wacht tot het weer warmer wordt.
Teveel geluid	Lagers van ventilator defect	Vervang de lagers van de ventilator.
	Ventilatorinstellingen	Wijzig de ventilatieregelingen.
	Slurpend geluid ■ Sifon is leeg ■ Sifon sluit niet af	Sluit sifon opnieuw aan.
	Fluitend geluid ■ Ergens een luchtspleet	Werk de luchtspleet weg.
	Luchtstroombgeluid ■ Ventielen sluiten niet aan op het kanaal. ■ Ventielen staan onvoldoende open	Sluit de ventielen opnieuw aan. Regel de ventielen opnieuw in.
	Condenslekkage	Condensafvoer verstopt
Condens uit afvoerkanaal loopt niet in lekbak		Controleer of de aansluitingen correct zijn.
Bedrade 3-standenschakelaar werkt niet	Bekabeling is niet goed	Controleer de schakeling van de 3-standenschakelaar via spanningsmeting: ■ Spanning op alleen N & L3: [Ventilatoren draaien op Stand 1]. ■ Spanning op alleen N & L3 & L2: [Ventilatoren draaien op Stand 2]. ■ Spanning op alleen N & L3 & L1 of N & L3 & L2 & L1: [Ventilatoren draaien op Stand 3].
	Schakelaar is defect	
Draadloze 3-standenschakelaar (RF) werkt niet	Batterij is leeg	Controleer de batterij. ■ Vervang (indien nodig) de batterij.
	Schakelaar is niet juist afgestemd	Verwijder de spanning kort van de WHR. Stem de schakelaar opnieuw af kort nadat de spanning is ingeschakeld.

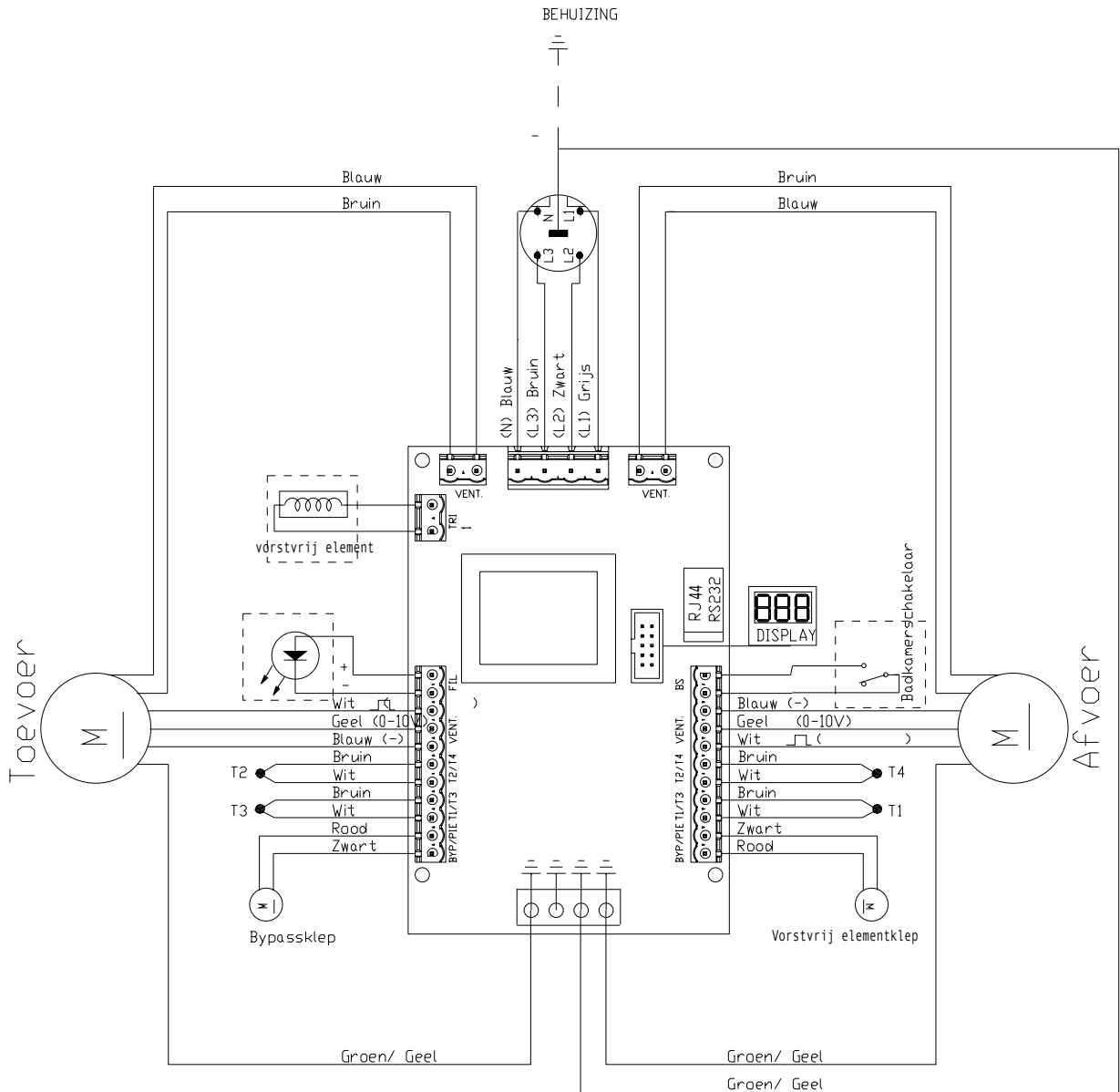
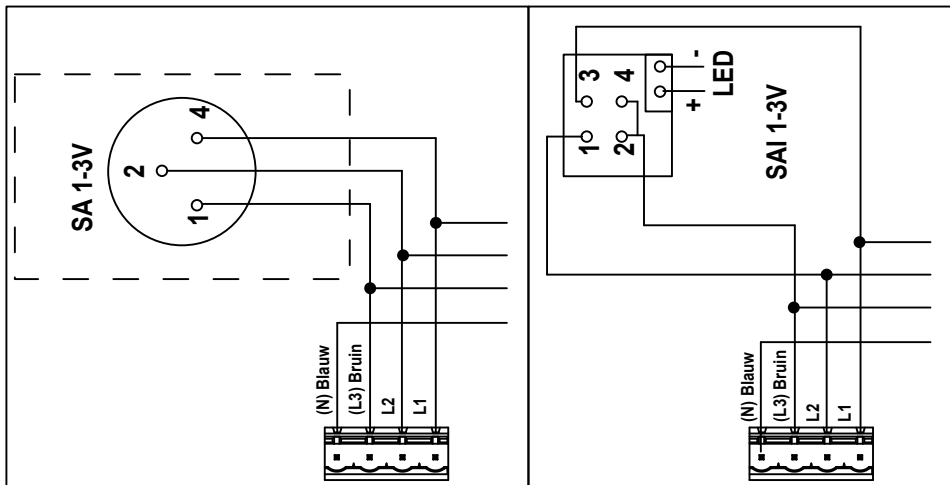
## 2.11 Servicedelen

Hieronder volgt een overzicht met beschikbare servicedelen voor de WHR.

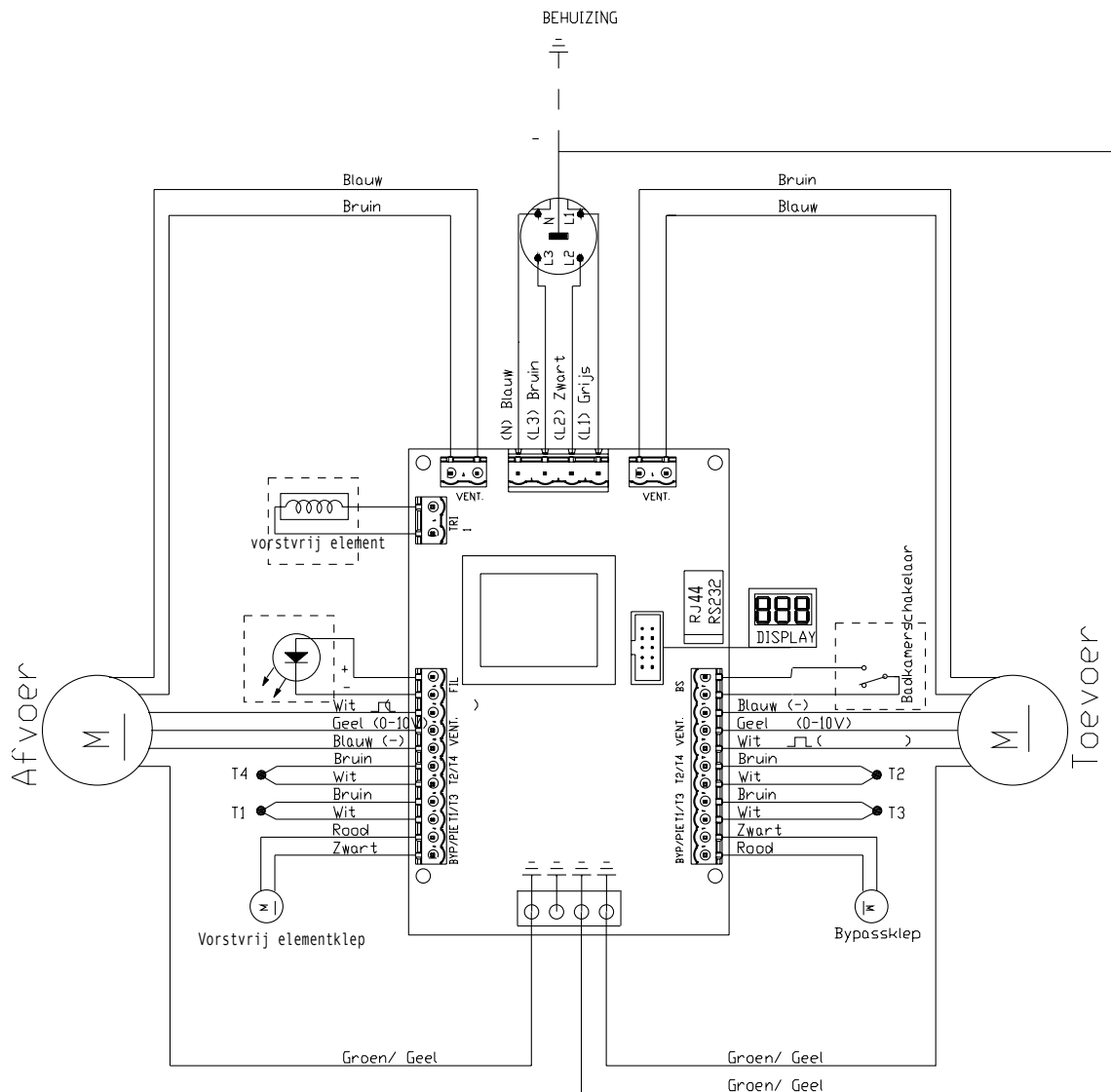
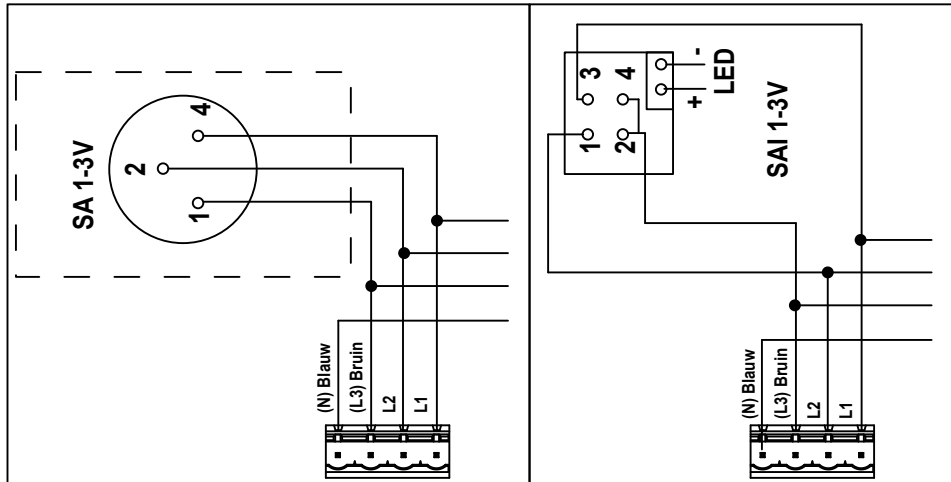
Nummer	Onderdeel	Artikelnummer
1	Ventilatoren (links en rechts)	400200014
2	Servomotor & kabel (voor de bypass en de voorverwarmer)	400300024
3	Temperatuurvoeler T1 / T3 (bovenin apparaat; bij electronica slede)	400300025
4	Temperatuurvoeler T2 / T4 (in slakkenhuis van beide ventilatoren)	400300026
5	Vorstvrij element	400300027
6	Filterset 2x G3 met frame	400100030
7	Filter vorstvrij element	400100011
10	Besturingsprint in WHR950/960	400300028/29
11	Display	400300034
12	Warmtewisselaar	400400011
12	Enthalpie warmtewisselaar	400400014
13	Ontvanger RFZ (optioneel verkrijgbaar)	400300033



## 2.12 Elektrisch schema: WHR 950/960 Basic – LINKER uitvoering



## 2.13 Elektrisch schema: WHR 950/960 Basic – RECHTER uitvoering





## 2.14 EG-verklaring van overeenstemming

Zehnder Group Nederland B.V.  
Lingenstraat 2  
8028 PM Zwolle-NL  
Tel.: +31 (0)38-4296911  
Fax: +31 (0)38-4225694  
Handelsregister Zwolle 05022293

### EG-verklaring van overeenstemming

#### Omschrijving machine

: **Warmteterugwinunits: WHR 950/960 Basic serie**

#### Voldoet aan richtlijnen

: Machinerichtlijn (2006/42/EEG)  
Laagspanningsrichtlijn (2006/95/EEG)  
EMC-richtlijn (2004/108/EEG)

Zwolle, 15-01-2014  
Zehnder Group Nederland B.V.



O. Schulte,  
Directeur Productie Zwolle





