

GASGESTOOKTE LUCHTVERWARMER

H-SERIE

VERHOOGD RENDEMENT

BOUWJAAR

VANAF OKTOBER 1986 TOT DECEMBER 1986

610307 7^e DRUK OKTOBER 1986

I N D E X

Hoofdstuk 1 : ALGEMEEN	1

Hoofdstuk 2 : OPSTELLEN VAN HET TOESTEL	2

Kontrole	2
Plaats van opstelling	2
Fundatie	2
Vrije ruimte rondom het toestel	3
Hoofdstuk 3 : AANSLUITEN VAN HET TOESTEL	4

Schoorsteenaansluiting	4
Verbinding met het kanalsysteem	6
Gasaansluiting	7
Technische informatie	8
Hoofdstuk 4 : IN BEDRIJF STELLEN EN INREGELLEN	9

Inschakelen van het toestel	9
Uitschakelen van het toestel	9
Afstellen ventilator- en oververhittings- thermostaat	10
Afstellen van de branderdruk	10
Kontrole van het gasverbruik	12
Inregelen van de ΔT over warmtemodul	13
Inregelen van de luchthoeveelheid	14
Display-aanduiding	16
Storingsanalyse	17
Instructie	18
Hoofdstuk 5 : ONDERHOUD	19

Filters	19
Reinigen van het filter door de gebruiker	19
Onderhoudsbeurt door de installateur	19
Hoofdstuk 6 : ELEKTRISCHE AANSLUITING	20

Aansluiten kamerthermostaat	20
Blok-schema regel- en beveiliging	22
Elektr. schema's met Philips best.kast	23 t/m 25
Elektr. schema's met brandbeveiliging	26/27
Hoofdstuk 7 : SERVICE-ONDERDELEN	29

INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN

voor de

GASTECHNISCHE INSTALLATEUR

HOOFDSTUK 1 : ALGEMEEN

De "BRINK" gasgestookte luchtverwarmer wordt gebruiksklaar afgeleverd. Alle regelapparatuur is gemonteerd en gecontroleerd aan de fabriek. Het toestel behoeft ter plaatse slechts met het elektrische net, de gastoevoer, het rookgasafvoerkanaal en de luchtkanalen te worden verbonden.

De luchtverwarmer type H is alleen in bovenuitblazende (upflow) uitvoering leverbaar.

Een onderuitblazende (downflow) uitvoering is alleen mogelijk m.b.v. een speciaal omloopkanaal.

De "BRINK" gasgestookte luchtverwarmer type H, is uitgevoerd met een besturingsunit welke is voorzien van een micro computer.

De micro computer controleert en regelt de veilige werking van het toestel en geeft door middel van een display, de bedrijfssituatie van het toestel weer.

Standaard worden de toestellen zonder brandbeveiliging geleverd doch op aanvraag zijn de toestellen ook met brandbeveiliging leverbaar. Hierbij dient naast de kamerthermostaat een aparte temperatuurvoeler te worden geplaatst.

Wanneer de omgevingstemperatuur boven de 30 °C stijgt, schakelt deze temperatuurvoeler een akoestische signaalgever in.

Tevens schakelt deze temperatuur voeler de systeemventilator uit en de gastoevoer af, zodat er geen luchtcirculatie door het huis is en geen gastoevoer naar de branders.

Alleen indien de resetknop ingedrukt wordt kan het toestel opnieuw inschakelen.

Deze handleiding is van toepassing op de volgende toestellen :

B-14 H

B-20 H

B-26 H

B-33 H

B-40 H

De toestellen zijn gekeurd door het Gasinstituut waarmee het verkregen GIVEG-zegel een waarborg is dat de toestellen onder voortdurende controle van dit instituut staan.

De "BRINK" luchtverwarmers worden geleverd voor AARDGAS-25.

Het installeren van de verwarmer moet geschieden overeenkomstig :

1. De veiligheidsvoorschriften voor Centrale Verwarminginstallaties NEN 3028.
2. De Gasinstallatie - Voorschriften GAVO - NEN 1078.
3. Additionele voorzieningen indien deze door het plaatselijk nutsbedrijf worden vereist.
4. Elektrische aansluiting volgens NEN 1010.

HOOFDSTUK 2 : OPSTELLEN VAN HET TOESTEL

Kontrole

Direkt na aankomst van de luchtverwarmer op het werk, dient deze op eventuele transportschade te worden gecontroleerd. Indien schade wordt gekonstateerd, dient men dit op de vrachtbrief te vermelden en de leverancier hiervan in kennis te stellen. Hierna kan de luchtverwarmer naar zijn definitieve opstellingsplaats worden gebracht d.m.v. een steekwagen. De luchtverwarmer mag niet worden verplaatst d.m.v. kantelen over de hoeken.

Plaats van opstelling

Bij de plaatsbepaling van de luchtverwarmer, dient men rekening te houden met de volgende punten :

- . Zo dicht mogelijk bij schoorsteen of afvoerkanaal.
- . Zo centraal mogelijk ten opzichte van de luchtkanalen.
- . Op een toegankelijke plaats waar voldoende ruimte is voor service.
- . Op een plaats waar voldoende ventilatie is voor :
 - a. Een volledige verbranding van het gas.
 - b. Een toereikende luchtverversing.Voor een goede verbranding en een veilige werking is het noodzakelijk ventilatie-openingen aan te brengen.
Voor afmetingen en plaats zie GAVO.
- . Een zodanige opstelling dat in een besloten ruimte de normale luchtcirkulatie niet belemmerd wordt.
De luchtverwarmer moet altijd door een retourkanaal worden verbonden met de te verwarmen ruimten.

N o o i t l u c h t a a n z u i g e n u i t h e t v e r t r e k

o f d e k a s t w a a r i n d e l u c h t v e r w a r m e r

s t a a t .

- . De luchtverwarmer dient bij voorkeur in een aparte opstellings- of stookruimte te worden opgesteld.

Fundatie

Tenzij de vloer vochtig is, is geen speciale fundatie vereist. Op een vochtige vloer dient men het toestel verhoogd op te stellen op een passende ondersteuning boven het vochnivo. Stel het toestel waterpas op, ter voorkoming van vervorming van de voorpanelen.

Vrije ruimte rondom het toestel

1. Tussen rookgasafvoerpijp en eventueel brandbaar materiaal dient een vrije ruimte van tenminste 2,5 cm te worden aangehouden.
2. Houd minimaal 5 cm vrije ruimte tussen toestel en wand en tussen plafond en warmeluchtverdeelkast.
3. Zorg altijd voor minstens 60 cm vrije ruimte aan de voorzijde van het toestel i.v.m. onderhoud.
4. Bij plaatsing in een kast moet tussen voorzijde van het toestel en de deur minimaal 15 cm ruimte blijven.

HOOFDSTUK 3 : AANSLUITEN VAN HET TOESTEL

Rookgasafvoeraansluiting

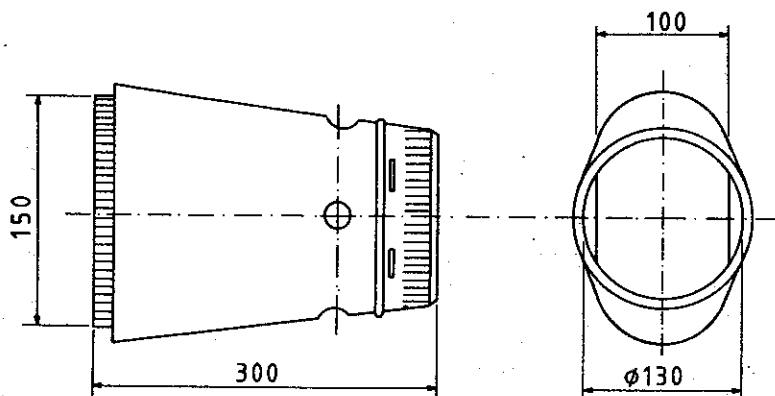
De aansluiting van de rookgasafvoer van de "BRINK" luchtverwarmers type H, moet overeenkomstig de GAVO en de eisen van het plaatselijk gasbedrijf worden uitgevoerd.

Aanvullend hierop worden aan aantal richtlijnen gegeven voor het ontwerpen van de rookgasafvoer van de "BRINK" luchtverwarmers type H.

1. Als materiaal is dubbelwandig "BRINK" rookgasafvoermateriaal met aluminium binnenpijp vereist.

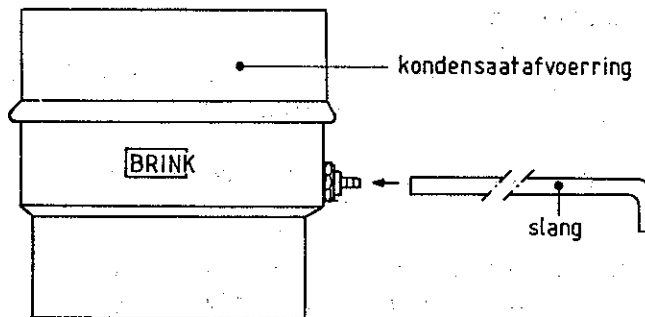
De diameter van de rookgasafvoer van alle luchtverwarmers type H is \varnothing 130 mm.

Voor de aansluiting op de luchtverwarmer moet een dubbelwandig verloopstuk van ovaal op rond worden toegepast.



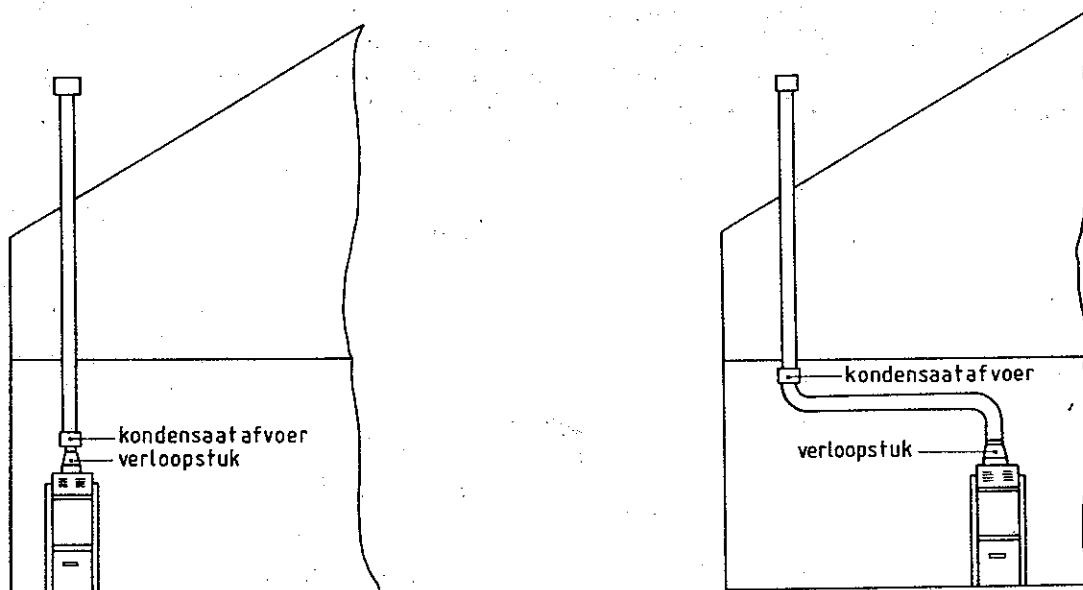
Figuur 1 : Dubbelwandig verloopstuk.

2. De maximum lengte van het afvoersysteem bedraagt 8 m + 2 bochten, dan wel 10 m vertikaal zonder bochten.
De totale lengte van een rookgasafvoersysteem tussen de aansluiting op het toestel en de afvoerkap mag niet groter zijn dan 1,5 maal de hoogte die het afvoersysteem overbrugt.
3. Vanaf de opstellings- of stookruimte moet het rookgastrace vertikaal zonder bochten naar en door het dak worden gevoerd.
4. Onder bepaalde omstandigheden kan condensaatvorming optreden in het rookgasafvoersysteem.
Hiervoor dient een speciale BRINK condensaatafvoer in het rookgasafvoersysteem te worden ingebouwd (zie figuur 2).



Figuur 2 : Kondensaatafvoer.

Wanneer het rookgasafvoersysteem geen bochten bevat, dan dient de speciale "BRINK" kondensaatafvoer direkt na het dubbelwandig verloopstuk van ovaal op rond te worden ingebouwd. Zijn een of meerdere bochten in de opstellings- of stookruimte toegepast, dan dient de speciale "BRINK" kondensaatafvoer direkt na de bochten onder het verticale deel van het rookgasafvoersysteem te worden ingebouwd. De kondensaatafvoer dient altijd rechtstandig te worden ingebouwd. Het condensaat kan zonder bezwaar via het riool worden afgevoerd.



Figuur 3 : Inbouw kondensaatafvoer.

5. De rookgasafvoer mag niet worden gekombineerd met andere of gelijke gastoestellen, tenzij het plaatselijk gasbedrijf hiervoor toestemming geeft.

6. Monteer een horizontaal gedeelte van de rookgasafvoer met een afschot naar de luchtverwarmer van minstens 2 cm per strekkende meter en vermijd scherpe bochten en zakken.
7. Tussen de dubbelwandige rookgasafvoer en eventueel brandbaar materiaal, dient een vrije ruimte van tenminste 2,5 cm te worden vrijgelaten.
Hiervoor kan een "BRINK" brandseparatieplaat van \varnothing 130 mm worden toegepast.
8. Bij de passage door een brandbare tussenwand, dient de rookgasafvoer te worden voorzien van een geventileerde metalen mantelbuis, waarvan de diameter 5 cm groter dient te zijn dan die van de rookgasafvoer.
9. Zorg voor afdoende bevestiging.

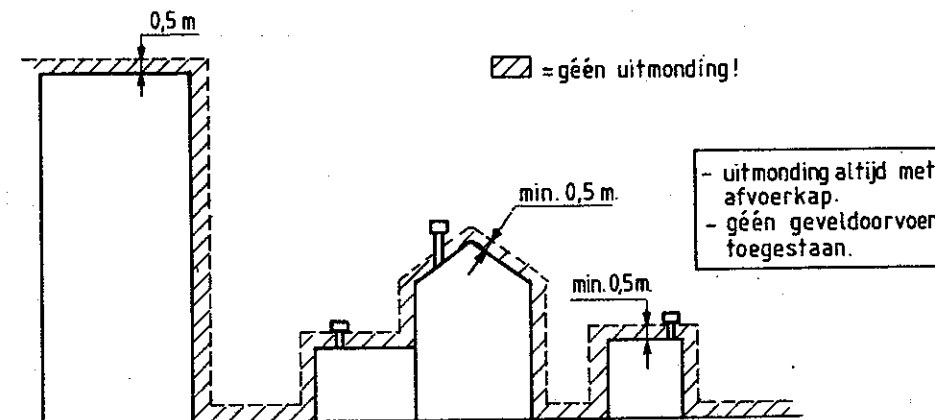
Uitmondingsgebied rookgasafvoer

Toestellen met mechanische afvoer van verbrandingsgassen, zoals de BRINK luchtverwarmer type H, worden ingedeeld in klasse A, B of C. Deze indeling is naar gelang de tegendruk die op de afvoerstop van het toestel kan worden aangebracht voordat de gastoevoer bij werkend toestel tenminste wordt geblokkeerd, alsmede de tegendruk waarbij het toestel in werking komt bij koude start.

De BRINK luchtverwarmer type H is goedgekeurd voor klasse B.

Dit houdt in dat de uitmonding van de rookgasafvoer mag geschieden in het gebied welke is aangegeven in figuur 4.

De uitmonding bovendaks moet zo hoog en zodanig zijn aangelegd, dat de verbrandingsgassen geen hinder voor de omgeving vormen.



Uitmonding toegestaan in elk willekeurig dakvlak.

Figuur 4 : Uitmondingsgebied rookgasafvoer.

Verbinding met het kanalsysteem

Ter aanvulling op de richtlijnen zoals deze in de BRINK ontwerphand-
leiding gegeven worden, dient men bij het aansluiten van de kanalen
de volgende punten in acht te nemen :

1. In ieder afgaand kanaal op een goed bereikbare plaats een inregel-
klep monteren.
Nooit een regelklep vlak voor een roosteraansluiting plaatsen.
2. Voorkom overspraak door de retourkanalen.
3. Alle warmeluchtkanalen en de buitenluchtaansluiting isoleren met
minimaal 60 mm glaswoldeken en daarna afwerken met een vocht-
werende folielaag.
4. Buitenluchtaansluiting voorzien van een inregelklep en aansluiten
op retourkanaal.

Gasaansluiting

De diameter van de gasleiding van de gasmeter naar het toestel is afhankelijk van :

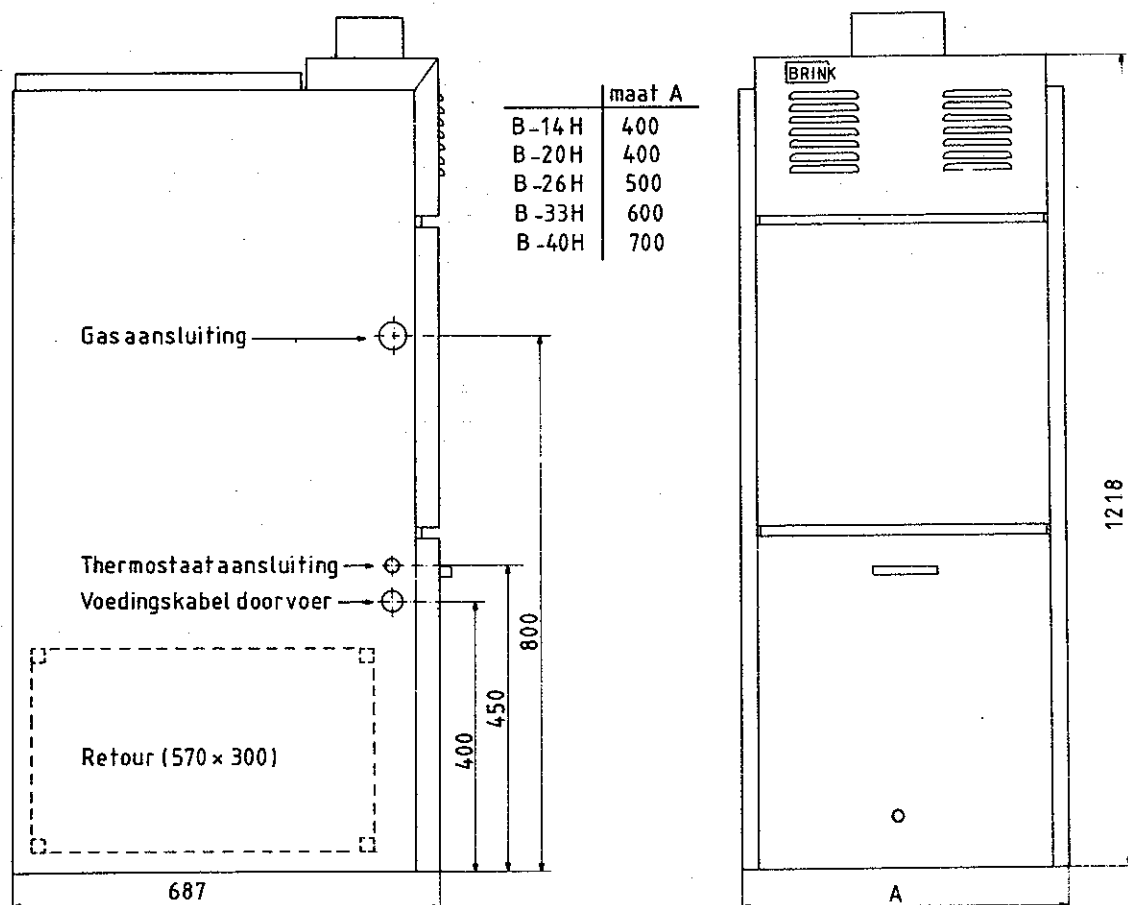
1. Het toegelaten drukverlies.
2. De lengte van de gasleiding.
3. De dichtheid van het gas.

De maat en het verloop van de gastoevoer dienen in overeenstemming met de voorschriften van het plaatselijk gasbedrijf te worden vastgesteld. Raadpleeg de GAVO /NEN 1078.

De aanleg moet door een erkend gastechnisch installateur te geschieden. Denk om het afpersen van de leiding, respectievelijk de controle van eventuele lassen op dichtheid !

Maximale druk voor afpersen 150 mbar, hierbij moet de toevoer naar het gasregelblok afgesloten te zijn ter voorkoming van beschadigingen.

De gasleiding kan alleen links van het toestel worden ingevoerd !



Figuur 5 : Afmetingen luchtverwarmer type H.

TECHNISCHE INFORMATIE

	B-14 H	B-20 H	B-26H	B-33H	B-40H
Netto kapa- citeit (kW)	10,7-13,4	16,0-20,0	21,4-26,7	26,6-33,3	32,0-40,0
Nom. bel. onderw. (kW)	11,3-14,1	16,8-21,1	22,5-28,1	28,0-35,1	33,7-42,1
Nom. bel. bovenw. (kW)	12,6-15,8	18,8-23,5	25,2-31,4	31,1-39,2	37,6-47,1
Max. elektr. vermogen (kW)	0,14	0,22	0,30	0,40	0,75
Nom.lucht op br (m ³ /h)	800-1000	1200-1500	1600-2000	2000-2500	2400-3000
Gewicht (in kg)	90	97	115	132	148

Branderdruk 110-165 mm WK

Diameter hoofdspuiter 2,2 mm

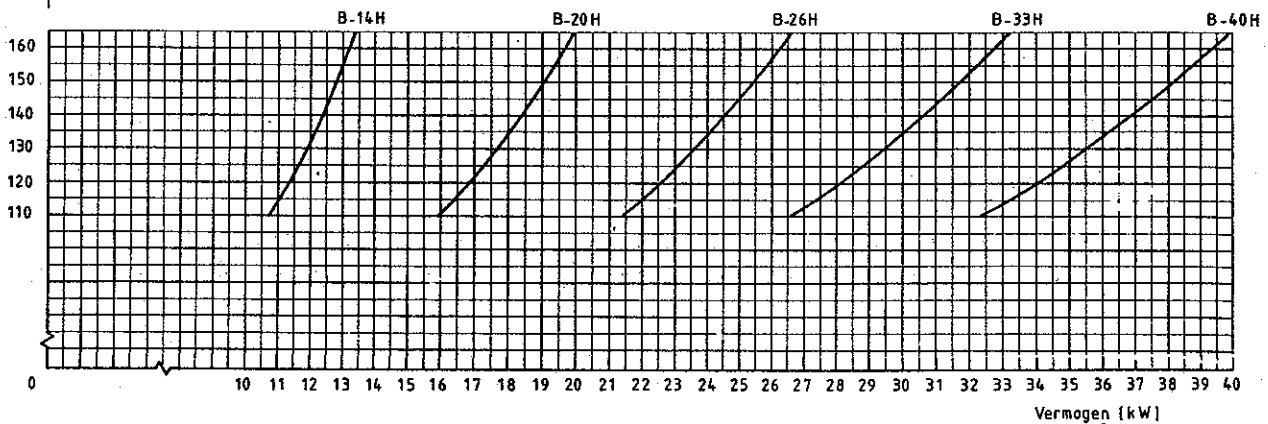
Diameter overloopspuiter 1,0 mm

Gasaansluiting 1/2"

Instelling maximaal beveiliging 95 °C

Instelling ventilatorchakelaar 40 °C (ventilator in)

Branderdruk (mm WK) 30 °C (ventilator uit)



Figuur 6 : Grafiek branderdruk t.o.v. vermogen.

HOOFDSTUK 4 : IN BEDRIJFSTELLEN EN INREGELLEN

Inschakelen van het toestel

1. Zet de kamerthermostaat in de laagste stand.
2. Schakel de elektrische stroom in.
3. Open de hoofdgaskraan.
4. Stel de kamerthermostaat in op de gewenste temperatuur.
5. Na een wachttijd van ongeveer 30 seconden zal het toestel gaan branden.
Bij een korrekte start van het toestel geeft de display op de besturingsunit de volgende beelden te zien :

$\bar{11}$ = controle fase.

F = wacht tot drukverschilschakelaar sluit.

1 = voorspoelfase (25 seconden).

2 = ontstekingsfase.

3 = brander in bedrijf (5 seconden zichtbaar).

Wanneer de lucht op temperatuur is gaat de systeemventilator op hoog toerental draaien.

Gaat het toestel niet branden, dan geeft de display aan wat de oorzaak hiervan is geweest. (zie hoofdstuk storingen).

Gaat het toestel wel branden, dan zal na 5 seconden de display uitschakelen.

Na het uitschakelen van de display blijft de spanningsindicator op de besturingsunit branden.

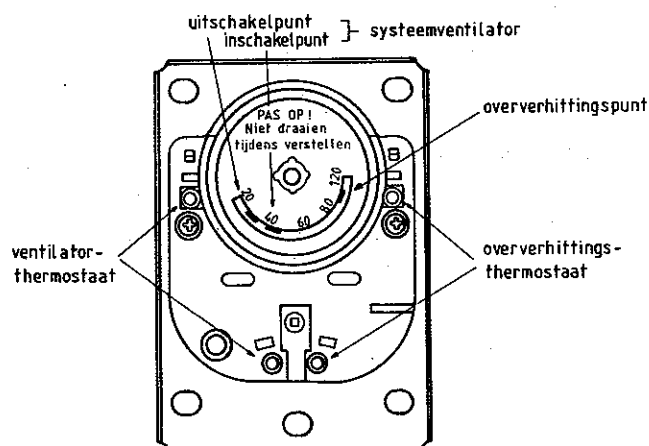
Uitschakelen van het toestel

1. Zet de kamerthermostaat in de laagste stand.
2. Sluit de hoofdgaskraan af.
3. Schakel de stroomtoevoer pas uit wanneer de besturingsunit zijn programma heeft afgewerkt, dus wanneer de display is uitgeschakeld.

Afstellen ventilator- en oververhittingsthermostaat

De ventilatorthermostaat, welke er voor zorgt dat er geen "koude" lucht in de vertrekken wordt geblazen, dient te worden afgesteld op 30 °C en 40 °C resp. uitschakelpunt (linker ruitser) en inschakelpunt (middelste ruitser).

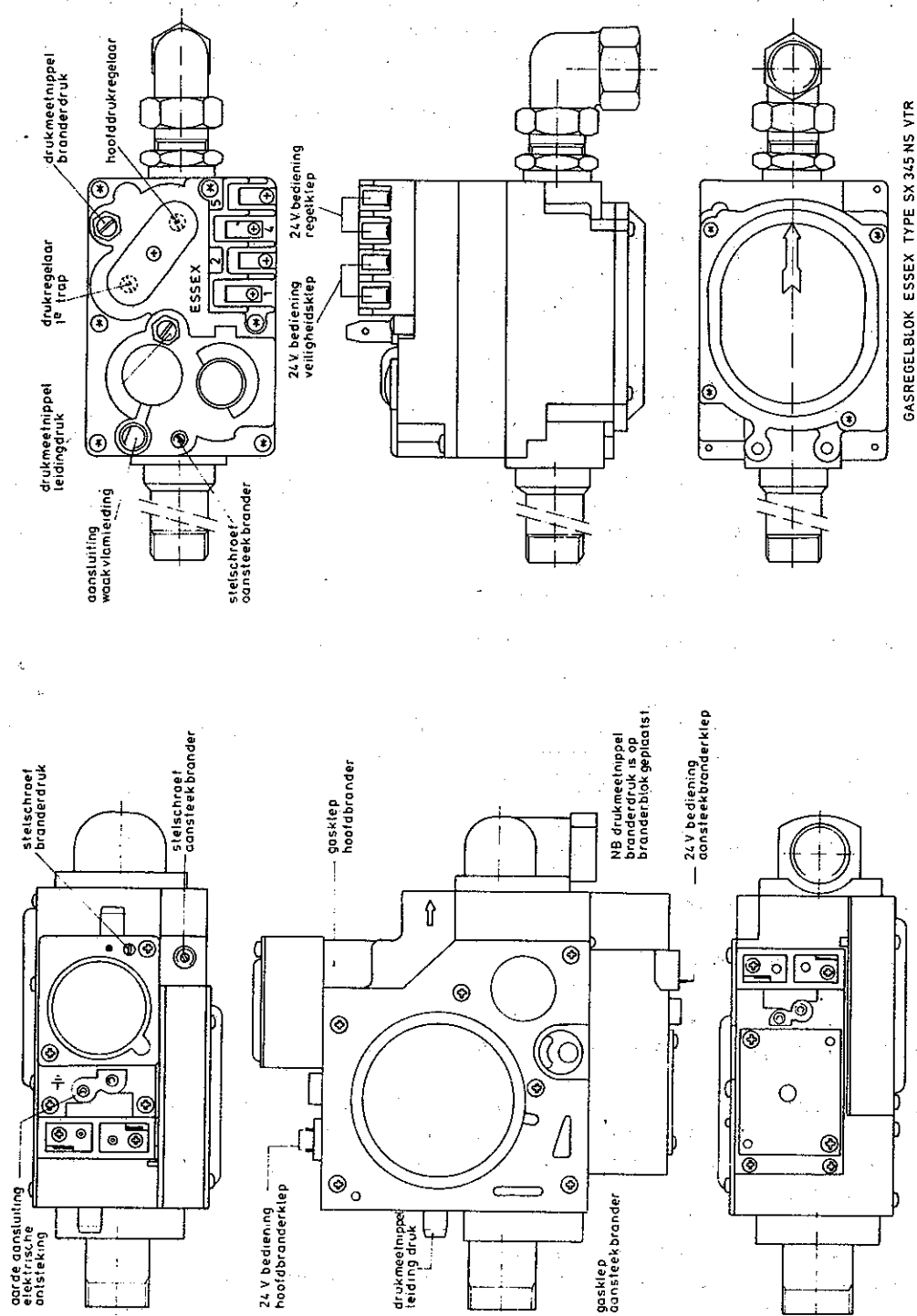
De rechter ruitser bedient de oververhittingsthermostaat welke aanspreekt als de uitblaastemperatuur boven de 95 °C stijgt.



Figuur 7 : Ventilator- en oververhittingsthermostaat.

Afstellen van de branderdruk (zie hiervoor ook grafiek blz. 8)

1. Open schroefje in drukmeetnippel 3 slagen.
2. Sluit gasdrukmeter aan op drukmeetnippel.
3. Stel de branders in werking.
4. Controleer de branderdruk.
5. Indien de branderdruk gewijzigd moet worden, verwijder dan de afdekschroef/afdekplaat boven in het gasregelblok.
6. Indien een Essex gasregelblok is toegepast dan mag alleen de stelschroef van de hoofddruk regelaar worden versteld. De drukregelaar voor de 1e trap is aan de fabriek ingesteld op 4,5 mbar en verzegeld.
7. a. Voor verhogen van de gasdruk stelschroef rechts omdraaien.
b. Voor verlagen van de gasdruk stelschroef links omdraaien.
8. Afdekschroef/afdekplaat weer plaatsen, branders uitschakelen, gasdrukmeter verwijderen en schroefje in drukmeetnippel weer dichtdraaien.



Figuur 8 : Gasregelblok.

Kontrole van het gasverbruik

1. Sluit alle andere toestellen af, welke op dezelfde gasmeter zijn aangesloten.
2. Neem m.b.v. een stopwatch of een horloge het gasverbruik op gedurende 60 seconden.
Bereken hieruit het gasverbruik in m³/h.
3. Bereken nu het aantal m³/h dat nodig is om de warmtebehoefte te dekken.
Dit geschiedt d.m.v. onderstaande formule :
$$\text{m}^3/\text{h} = 0,139 \times \text{netto capaciteit (in KW)}.$$

Hierin is gerekend met :
Kalorische bovenwaarde aardgas G-25 = 32,45 MJ/m³ (bij T_{gas}=15 °C).
Rendement op bovenwaarde = 85%.
4. Het opgenomen verbruik moet overeenstemmen met het berekende aantal m³/h.

Inregelen van het luchtverwarmingssysteem

Benodigd gereedschap : 2 insteekthermometers van -10°C tot 110°C
1 luchtsnelheidsmeter

A. Inregelen van het temperatuurverschil ΔT over warmtemodul

1. Stel de luchtverwarmer in bedrijf en laat het toestel minstens 15 min. branden met de reeds juist ingestelde hoeveelheid gas en de systeemventilator in hoogstand.
2. Hier geldt dat het systeem stabiel moet zijn voordat er iets ingeregeld wordt. D.w.z. dat ook ramen en deuren gesloten moeten blijven en alle roosters en kleppen op een stand staan welke globaal de gewenste luchthoeveelheid oplevert.
3. Plaats 1 thermometer in het grootste warmeluchtkanaal dicht bij het toestel, echter zodanig dat deze niet kan worden beïnvloed door stralingswarmte van het warmtewisselaarblok, dus nooit in de warmeluchtverdeelkast.
4. Plaats de 2e thermometer voor de inlaat van de systeemventilator in de hiervoor aangebrachte opening in het onderste voordeksel (zie figuur 9).
5. Lees na ca. 15 minuten konstant branden de beide thermometers af. Het temperatuurverschil tussen beide meters moet dan overeenstemmen met de gebruikte waarde in de warmteverliesberekening. (maximaal 55 K).
Stemmen deze cijfers niet overeen, dan moet de luchttopbrengst van de ventilator veranderd worden.
Het voltage van de ventilator in de hoge stand kan met een enkele bruine draad worden gewijzigd door een andere spanning te kiezen op de regeltrafo. Deze kan variëren van 120V tot 220V in stappen van 10V.
De lage stand van de ventilator kan naar keuze worden ingesteld met de andere bruine draad.
Deze lage stand wordt vanaf de fabriek ingesteld op 120V.
6. Is het temperatuurverschil tussen de beide thermometers oftewel de temperatuurverhoging door de luchtverwarmer lager dan de gewenste, dan moet minder lucht verplaatst worden, dat wil zeggen de ventilator moet langzamer draaien. Dit houdt in dat de motor op een lager voltage moet worden aangesloten. Een verlaging met 10V geeft een temperatuurverhoging van ca. 5°C . Is de temperatuurverhoging te groot dan moet meer lucht worden toegevoerd, dus op een hoger voltage worden aangesloten.
7. Na enige tijd konstant branden, thermometer weer controleren om zo het juiste voltage te kiezen, waarbij de temperatuurverhoging zoveel mogelijk de gewenste benadert.

B. Inregelen van de luchthoeveelheid

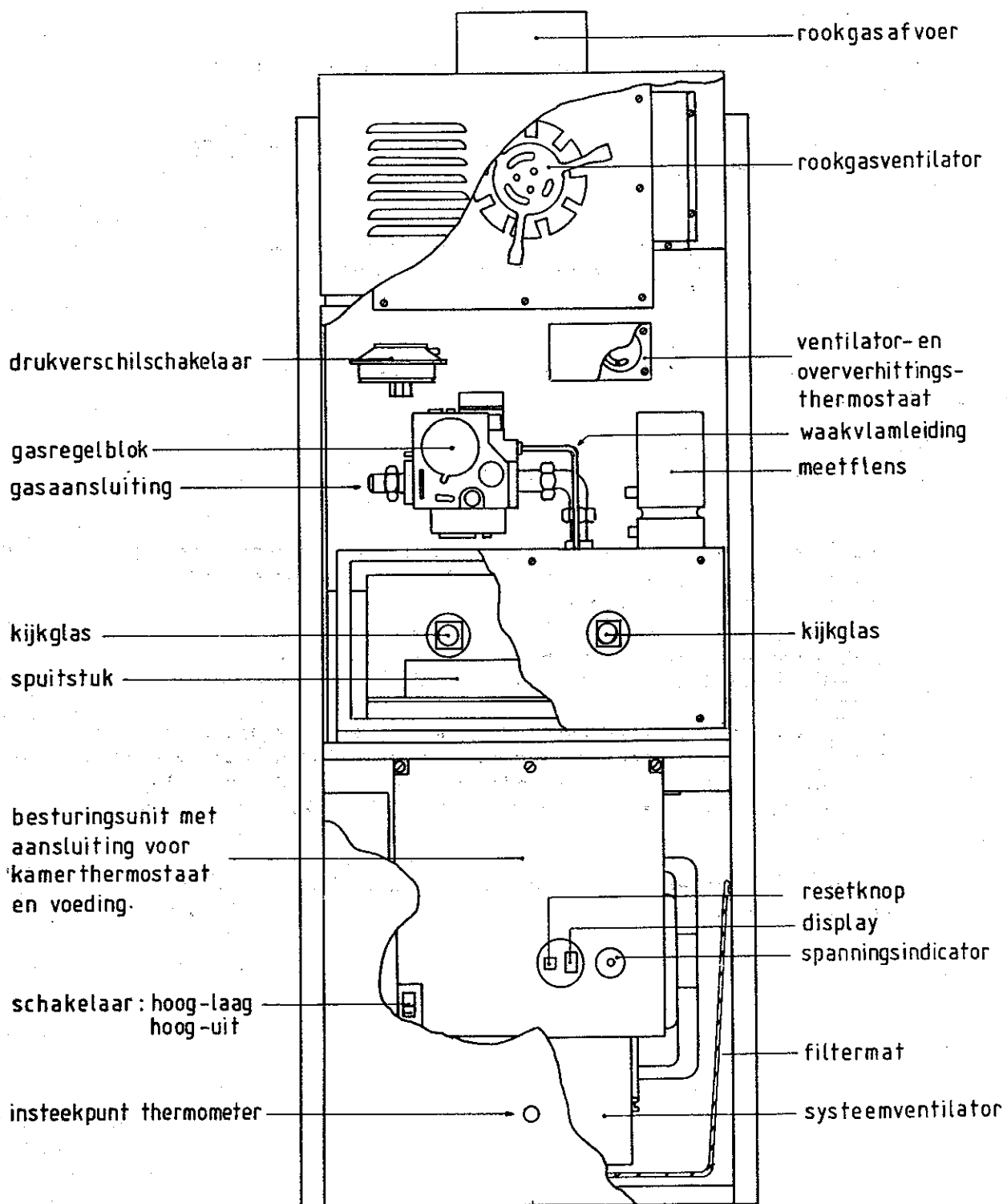
1. Ook hier geldt dat het systeem stabiel moet zijn voordat men verder gaat inregelen.
2. Controleer op alle roosters en ventielen de luchthoeveelheid met de volgende formules :

$$\text{Algemeen geldt : } \frac{\text{m}^3/\text{h}}{\text{vrije doorlaat rooster} \times 60} = \text{m}/\text{min.}$$

$$\text{Voor toevoerrooster } 57 \times 305 \text{ geldt : } \frac{\text{m}^3/\text{h}}{0,72} = \text{m}/\text{min.}$$

$$\text{Voor toevoerrooster } 102 \times 305 \text{ geldt : } \frac{\text{m}^3/\text{h}}{1,32} = \text{m}/\text{min.}$$

3. Begin met inregelen met de roosters welke de grootste positieve afwijking vertonen met de gewenste berekende hoeveelheid lucht en werk zo alle roosters af.
4. Controleer als laatste het eerst ingestelde rooster en meet indien er afwijkingen zijn nog eens alle roosters.
5. Indien door het luchttechnisch inregelen de ΔT sterk is verhoogd, zal een hogere spanning op de ventilator gekozen moeten worden. Hierdoor zal er uit ieder rooster evenredig meer lucht stromen. De max. statische druk in de uitblaaskast mag ca. 60 Pa bedragen.
6. Als uit de roosters de gewenste hoeveelheid lucht komt kan de maximum opening ervan worden geblokkeerd met de stelschroef.



Figuur 9 : Vooraanzicht luchtverwarmer type H.

Display-aanduiding

De micro computer van de besturingsunit geeft door middel van de display een storingssignalering.

Raadpleeg voor de betekenis hiervan de storingsanalyse.

Kontroleer verder bij de opgegeven storing ook de bedrading naar dit circuit op losse kontakten of sluiting.

Neem eventueel contact op met uw installateur resp. de leverancier van het toestel.

Wanneer de storing is opgeheven dan kan het toestel weer in bedrijf worden gesteld door het indrukken van de resetknop op de Philips besturingsunit.

$\overline{11}$ = controle fase of drukverschilchakelaar reeds aangesloten bij start.

0 = geen warmtevraag (30 seconden zichtbaar).

1 = voorspoelfase (25 seconden).

2 = ontstekingsfase.

3 = branden installatie (5 seconden zichtbaar).

8 = nadraaien systeemventilator (maximaal 5 minuten).

E = fout in kleppencircuit (blokkerend).

F = wacht op sluiten drukverschilchakelaar.

.0 = ten onrechte vlamsignaal (vergrendeld).

.1 = kortsluiting in 24V circuit (vergrendeld).

.2 = geen vlamvorming in ontstekingsfase (vergrendeld).

.3 = processor controlefout (vergrendeld).

.4 = klepschakelaar fout (vergrendeld).

.A = maximaal thermostaat geopend/brandbeveiliging ingeschakeld (vergrendeld).

.E = fout in kleppencircuit (vergrendeld).

- Blokkeren houdt in dat deze storing automatisch wordt opgeheven.

- Vergrendelen houdt in dat deze storing alleen kan worden opgeheven door het toestel te "resetten".

Storingsanalyse

Warmte- vraag	Display	Storing	Mogelijke oorzaken
ja	11	Drukverschilschakelaar reeds "in" bij start	Drukverschilschakelaar fout aangesloten. Drukverschilschakelaar defekt. Drukverschilschakelaar fout ingesteld.
ja	0	Geen warmtevraag in be- sturingseenheid	KT niet hoog genoeg in- gesteld. KT circuit onderbroken. Thermostaat defekt.
ja	E	Fout in kleppencircuit	Interne fout in micro- processor. Zelfherstel- lend.
ja	F blij- vend	Wacht op sluit druk- verschilschakelaar	Rookgasventilator de- fekt. Rg-vent. trans- porteert niet voldoende lucht. Drukverschilschakelaar niet juist afgesteld.
nee	.	Ten onrechte vlamsignaal (Rg-vent. draait)	Hoofdgasklep open na einde warmtevraag. Aansteekbrander gas- klep open na einde warmtevraag.
ja	.1	Kortsluiting 24V circuit	Sluiting in gasregel- blok. Sluiting in ven- tilatorrelais.
ja	.2	Geen vlam in ontstekings- fase na 3x herontsteking	Gaskraan dicht. Gas- regelblok dicht. Aansteekbrander niet juist ingesteld. Ionisatiestroom bene- den "trip-level" 3µA. 24 V aansluiting aan "aarde".
ja	.3	Microprocessor fout	Microprocessor defekt.
ja	.4	Klep schakelfout	Microprocessor defekt.

Warmte- vraag	Display	Storing	Mogelijke oorzaken
ja	.A	Maximaal thermostaat ge- opend Brandbeveiliging inge- schakeld (alleen indien gemonteerd)	Systeemventilator de- fekt. Syst.vent. draait te langzaam voor ingesteld ver- mogen. Filters vuil. Te weinig luchttran- sport als gevolg van dichtzetten roosters. Ventilatorrelais de- fekt. Omgevingstemp. brand- melder te hoog.
ja	.E	Fout in kleppencircuit	Gasregelblok niet juist aangesloten. Magneetspoel operator defekt.

INSTRUKTIE

Zorg dat de gebruiker tevreden is.
Zodra de installatie naar behoren funktioneert moet de gebruiker
over de volgende punten worden ingelicht :

- het in bedrijf stellen
- het buiten werking stellen
- plaats hoofdgaskraan
- plaats display
- plaats en werking reset
- plaats en (de)montage filter
- werking kamerthermostaat
- wijzen op dit installatievoorschrift en de gebruikershandleiding

HOOFDSTUK 5 : ONDERHOUD

Filters

Alle modellen verwarmers zijn voorzien van verwisselbare stoffilters.
Alle toestellen moeten met een filter worden gebruikt.

Reinigen van filter door gebruiker (eenmaal per maand)

1. Schakel de stroomtoevoer uit.
2. Filtermat uitnemen en schoonmaken m.b.v. stofzuiger. Het stofzuigen dient aan de ongefilterde luchtzijde te geschieden. Dit is (in nieuwstaat) de witte zijde van het filter.
Dit houdt in dat het filter met de blauwe zijde naar de ventilator toe is geplaatst.
3. In stoffige ruimten (nieuwe woning) dit onderhoud vaker uitvoeren.
4. Schakel de stroomtoevoer weer in.

Onderhoudsbeurt door installateur (eenmaal per jaar)

1. Branders schoonmaken d.m.v. demonteren en daarna schoonborstelen.
2. Controleer of de warmtewisselaar vervuild is.
3. Ontsteking van waakvlambrander op goede werking controleren.
4. Gasdruk controleren en eventueel bijstellen (gasverbruik opnemen).
5. Ventilator- en oververhittingsschakelaar controleren.
6. Filtermat vernieuwen.
7. Temperatuurverhoging door luchtverwarmer controleren (zie inregelen temperatuurverschil).
8. Algemene werking controleren.
Indien nodig, luchtverdeling opnieuw afstellen (zie inregelen lucht-hoeveelheid).

INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN

voor de

ELEKTROTECHNISCHE INSTALLATEUR

HOOFDSTUK 6 : ELEKTRISCHE AANSLUITING (volgens NEN 1010)

De elektrische aansluiting dient door een erkend installateur te geschieden, overeenkomstig de eisen van het plaatselijk energiebedrijf.

De werkzaamheden omvatten :

- a) Het aanleggen van elektrische voeding 220V 50 HZ, met aardleiding, afgewerkt op een dubbelpolige werkschakelaar met aardkontakt. Aanbevolen wordt deze voeding aan te sluiten op een aparte eindgroep afgezekerd met 16 Amp. De voedingskabel naar het toestel dient te worden aangesloten op de regeltrafo in het aansluitkastje. Aarde aansluiten op de aardstrip regeltransformator.
- b) Een zwakstroomverbinding (24V) naar de kamerthermostaat, 2- of 3-aderig, koperdoorsnede minimaal 0,8 mm². Aansluiten op kroonstrip in het aansluitkastje. Een en ander overeenkomstig het aansluitschema blz. 25. Indien een brandbeveiliging wordt gemonteerd minimaal 5-aderige kabel toepassen.

Aansluiten kamerthermostaat

De luchtverwarmer wordt geleverd met een Honeywell kamerthermostaat type T288D (2-draads aansluiting) of een Sauter kamerthermostaat type TSH42 (3-draads aansluiting).

Voor het aansluiten van de diverse typen kamerthermostaten zie schema blz. 25.

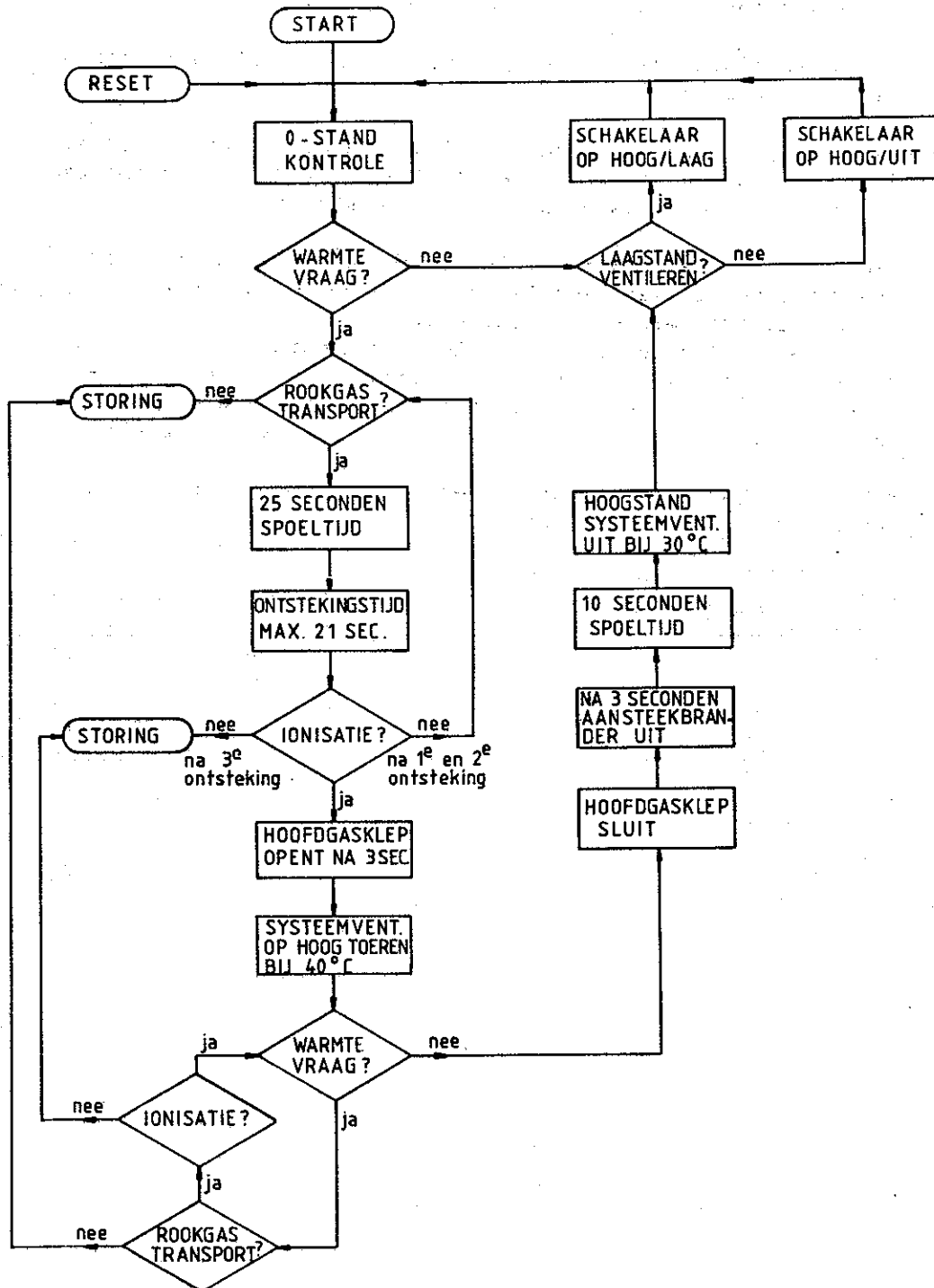
Neem bij het plaatsen van de kamerthermostaat de volgende punten in acht :

- Plaats de kamerthermostaat waterpas
- Ongeveer 1.65 boven de vloer.
- Goed bereikbaar voor de normale luchtcirkulatie in het vertrek.
- Niet tegen een buitenmuur.
- Niet blootgesteld aan de invloeden van :
 - a. Vensters
 - b. Tocht van buitendeuren
 - c. Warme luchtroosters
 - d. Elektrische apparaten die veel warmte ontwikkelen

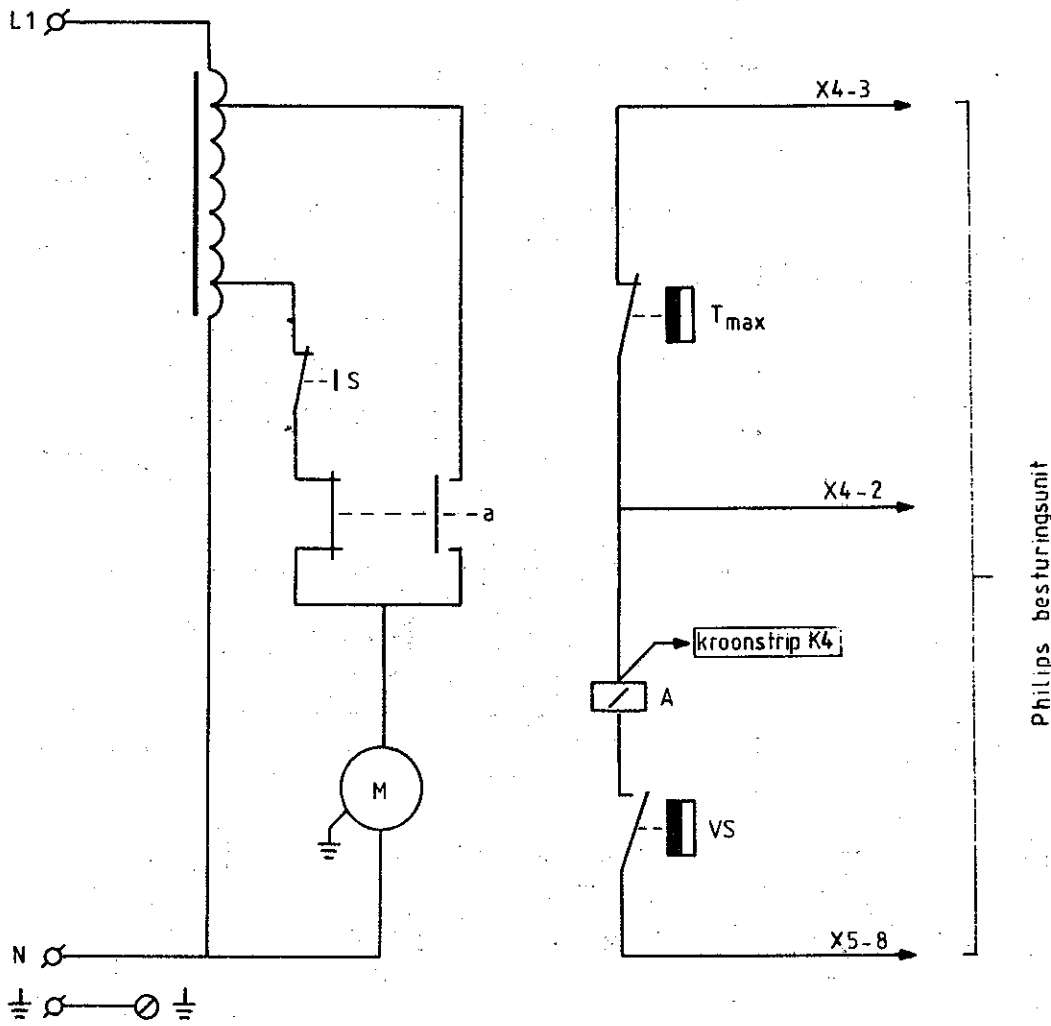
Na plaatsing dient de thermostaat te worden gecontroleerd en afgesteld, te weten :

- a. Juiste aanwijzing thermometer (indien van toepassing).
- b. Juiste inschakelpunt kwikschakelaar t.o.v. thermometeraanwijzing (indien van toepassing).
- c. Instellen anticipatieweerstand op juiste waarde, te weten 0,2 A (geldt alleen voor Honeywell type T288D daar de Sauter thermostaat is uitgevoerd met een vaste anticipatieweerstand).

N.B. : Wanneer een toestel wordt geleverd met een brandbeveiliging
---- dan wordt meegeleverd een Sauter kamerthermostaat type TSH42 plus
een Sauter brandmelder thermostaat.
Deze dienen naast elkaar te worden gemonteerd.
Vanaf de brandmelder dienen twee draden en vanaf de kamer-
thermostaat drie draden naar de schakelkast te gaan.
Men kan deze ook aansluiten middels een 5-aderige thermostaat-
kabel.
T.b.v. de brandbeveiliging is een separate 24V transformator
aangebracht in de schakelkast.



Figuur 10 : Blokschema regel- en beveiliging type H met Philips besturingsautomaat.

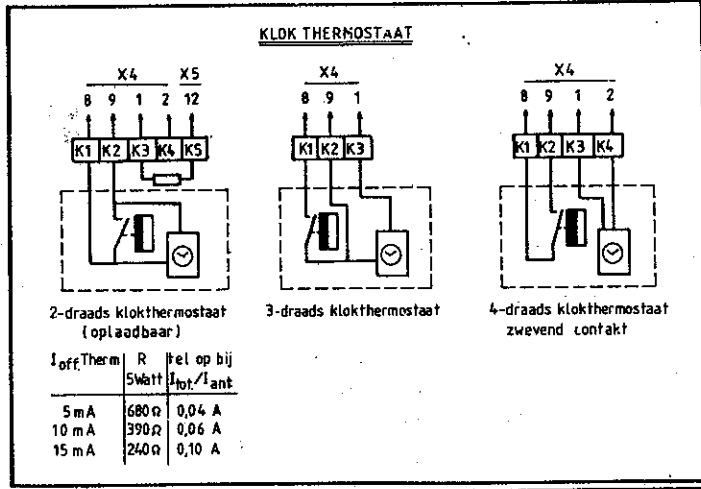
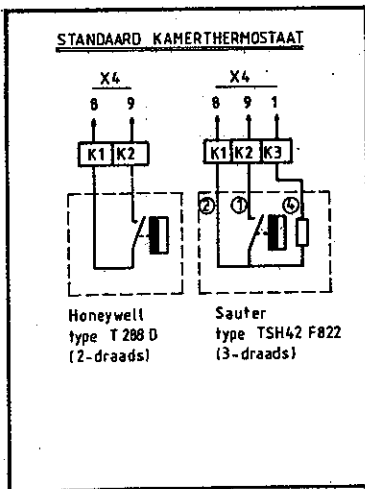
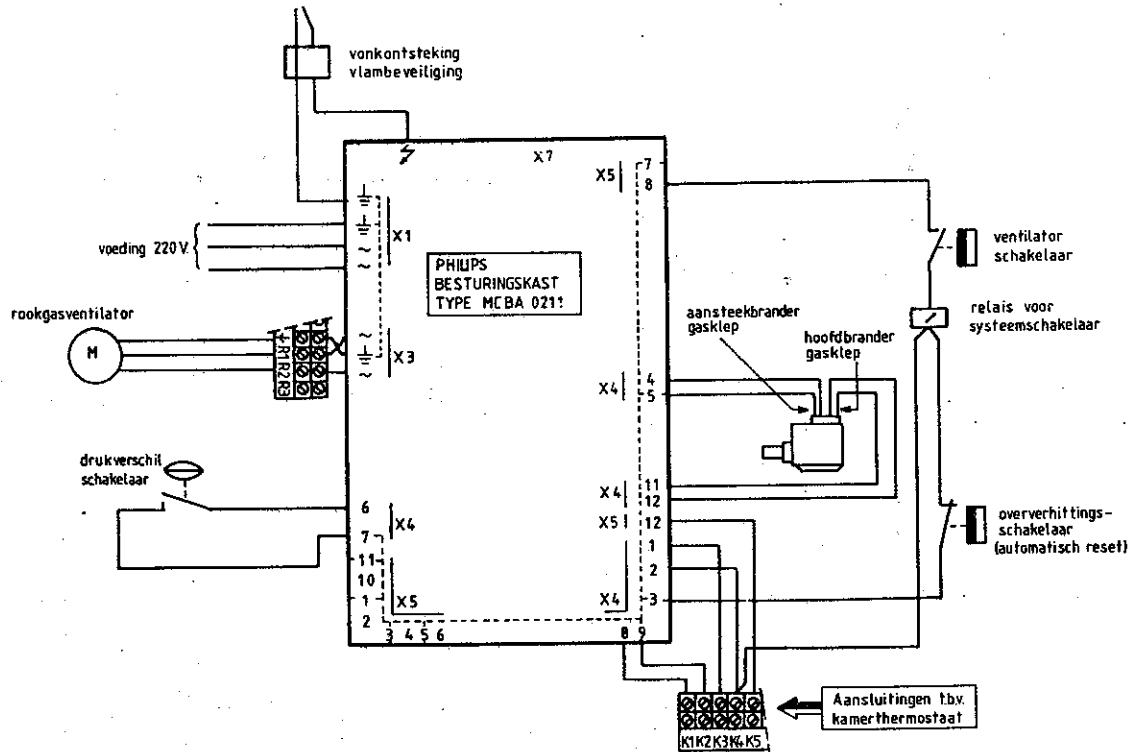


- M = systeemventilator
- VS = ventilatorschakelaar
- T_{max} = oververhittingsthermostaat] fan-limit
- A = relais
- S = schakelaar hoog/laag - hoog/uit

Opm: Minimale spanning voor systeemventilator bedraagt 120V!

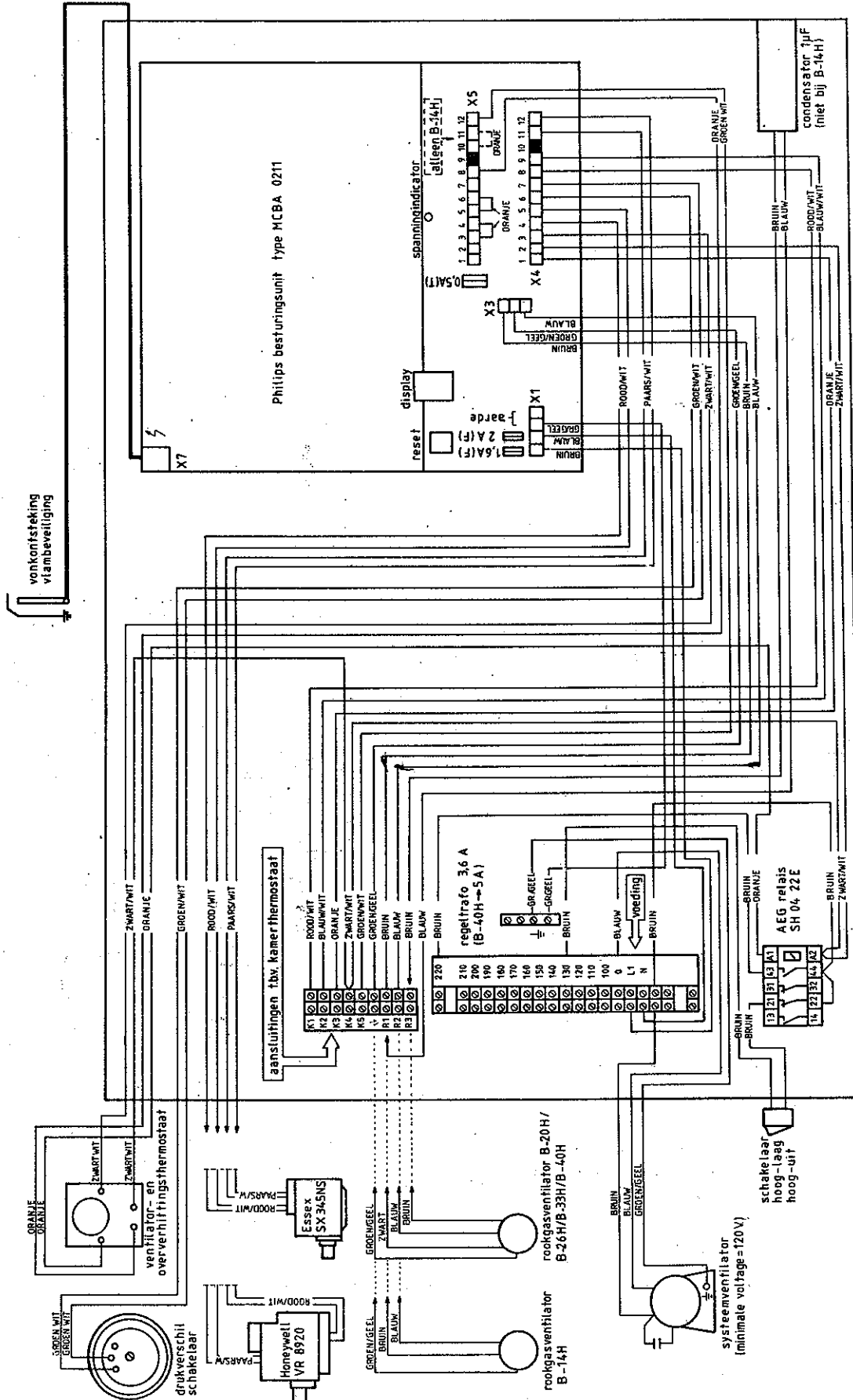
Figuur 11 : Principalschema ventilatorregeling.

24 VOLT REGELCIRCUIT TYPE H

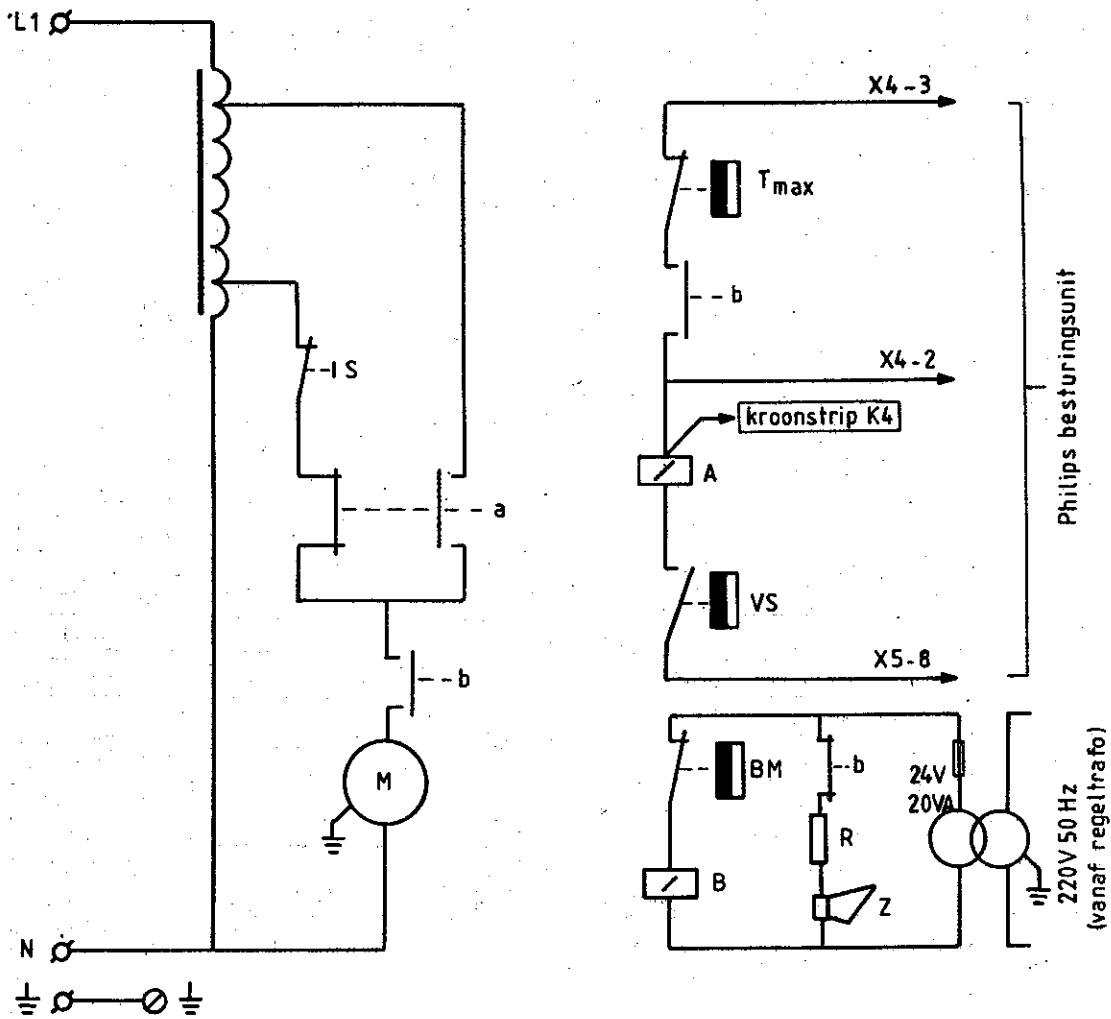


24 V. aansluiting
 De mogelijkheid bestaat om (zeer beperkt) 24V. van de Philips besturingskast te betrekken. Deze 24V. kan men betrekken vanaf kroonstrip K3 en K4 in regelkastje. Nooit meer dan 200 mA afnemen! Overschrijding van deze waarde leidt tot beschadiging van de besturingsunit. Wanneer men meer spanning wilt afnemen dient een aparte 24V. trafo te worden gemonteerd.

Figuur 12 : Aansluitschema Philips besturingskast type MCBA 0211.



Figuur 13 : Bedradingsschema B-14 H t/m B-40 H.

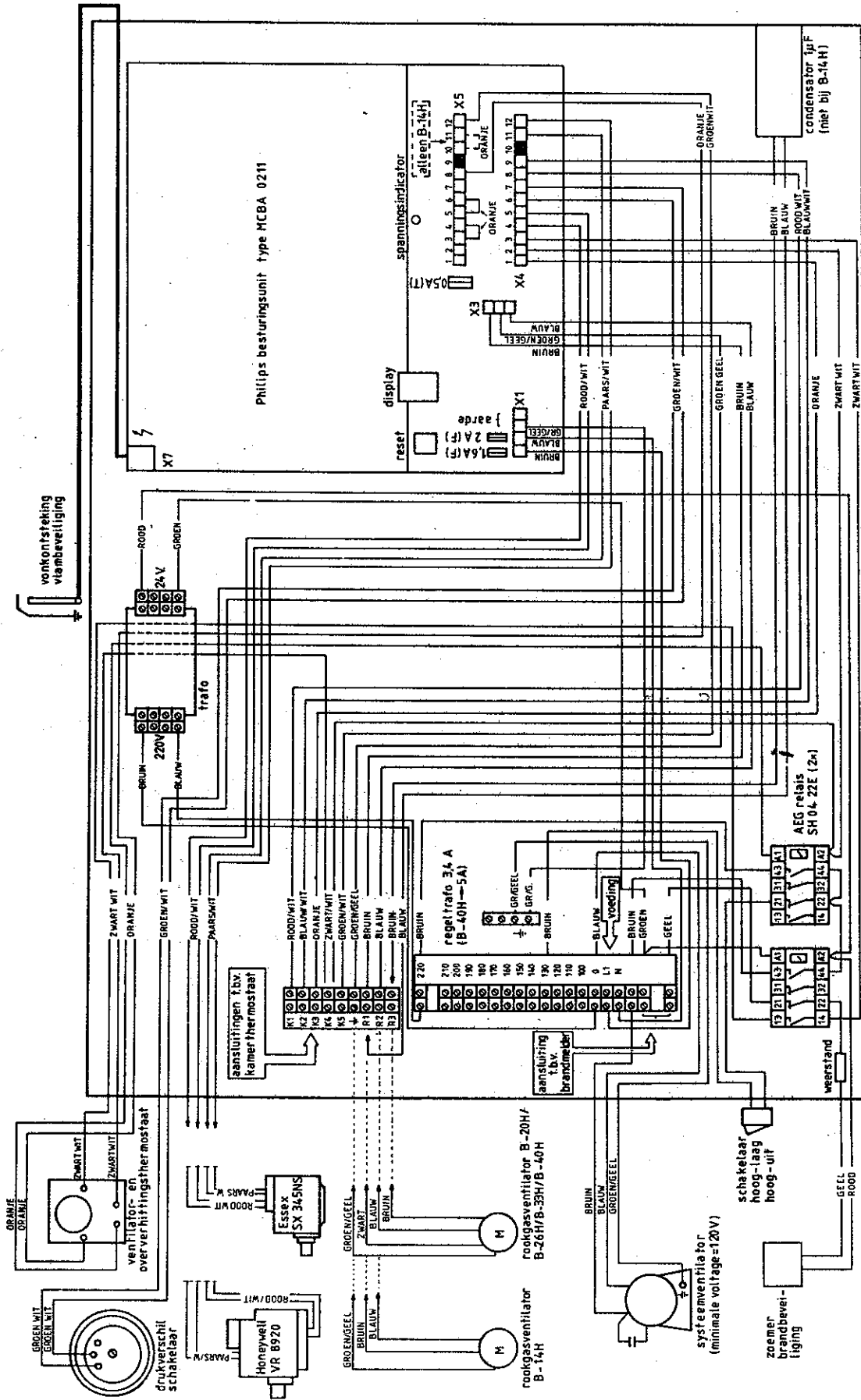


- M = systeemventilator
- VS = ventilatorschakelaar
- Tmax= oververhittingsschakelaar } fan-limit
- A/B = relais
- S = schakelaar hoog/laag - hoog/uit

- BM = brandmelder
- R = weerstand 47Ω 10W
- Z = zoemer
- TR = transformator 24V 20VA

Opm.: Het minimale voltage op systeemventilator bedraagt 120V!

Fig. 14 : Principeschema ventilatorregeling met brandbeveiliging.



Figuur 15 : Bedradingschema type H met brandbeveiliging.

Hoofdstuk 7 : SERVICE ONDERDELEN

Indien onverhoopt vervanging nodig mocht zijn, verdient het aanbeveling bij bestelling hiervan (naast vermelding van type luchtverwarmer en de naam van het onderdeel) de bijbehorende artikelcode-nummers op te geven.

	Artikelcode
Philips besturingsunit	510132
Gasregelblok Essex SX345NSVTR	510133
Fan-limit L4064 B1691	510216
Transformator KLT-160, 3,6 Amp	510409
Transformator KLT-200, 5 Amp	510413
Waakvlambrander Q346 A103	510817
Drukverschilschakelaar	511401
AEG-relais SH02 22E	511411
Rookgasventilator B-14H	520601
Rookgasventilator B-20H/B-26H/B-33H/B-40H	520602
Overloopinspuitter 1,0 mm	550220
Hoofdinspuitter 2,2 mm	550241
Installatievoorschrift	610307
Bedieningsvoorschrift	610405
Verloopstuk ovaal-rond \varnothing 130	647100

	B-14H	B-20H	B-26H	B-33H	B-40H
Warmtewisselaar	024011	024111	024211	024311	024411
Rookgasverzamelkast	032240	032340	032440	032640	032640
Deksel branderged.	092326	092326	094226	094326	094426
Retourdeksel	092718	092718	090318	090418	090518
Systeemventilator	520105	520105	520106	520107	520108
Branderbed kompl.	530402	530403	530404	530405	530406
Filter	580503	580503	580504	580505	580506

Voorbeeld : type toestel : B-14H
----- onderdeel : Rookgasventilator
artikelcode : 520601
aantal : 1