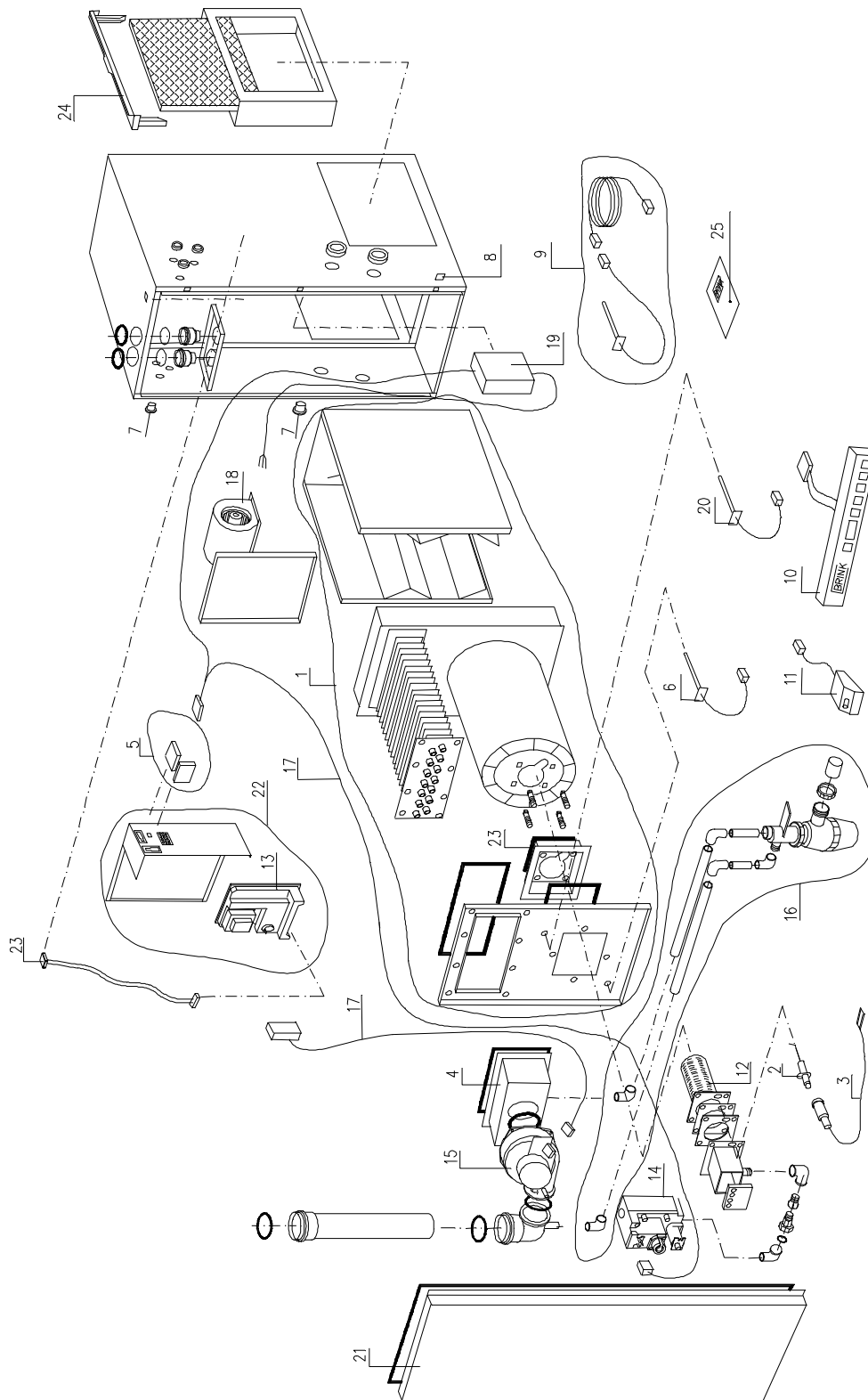


## 7. Service

### 7.1 Exploded view



EX102403

## 7. Service

Artikelcodes service-artikelen SWB-serie type B-10 HRD		
Nr.	Artikelomschrijving	Artikelcode
1	Warmtewisselaar compleet	050340
2	Ontsteekpen	531019
3	Ontsteekkabel	531020
4	Rookgasverzamelkast	531026
5	Stekers	531036
6	Maximaalbeveiliging	531037
7	Afdichtdoppen	531038
8	Bevestigingsmateriaal deksel	531040
9	Temperatuurvoeler	531041
10	Inregeldisplay	531250
11	Inregelweerstand	531260
12	Brander	531261
13	Besturingsunit	531262
14	Beveiligingsafsluiter	531263
15	Rookgasventilator 24 V.	531264
16	Condensafvoer	531265
17	Kabelboom	531266
18	Systeemventilator	531267
19	Regelunit systeemventilator	531268
20	Temperatuurvoeler systeemventilator	531269
21	Deksel	531270
22	Schakelkast B-10 HRD	531271
23	Resetknop	531272
24	Filter	580523
25	Installatievoorschrift	610860

### 7.2 Servicesets

Indien vervanging van een onderdeel nodig is, verdient het aanbeveling bij bestelling van deze serviceset de bijbehorende artikelcode op te geven, naast vermelding van het type luchtverwarmer, serienummer, bouwjaar en de naam van het onderdeel.

#### Voorbeeld:

serie : SWB  
type toestel : B-10 HRD  
serienummer : 002550031001  
bouwjaar : 2003  
onderdeel : beveiligingsafsluiter  
artikelcode : 531263  
aantal : 1

**Opmerking:** Type luchtverwarmer, serienummer en bouwjaar staan vermeld op de opschriftplaat, die in het toestel is geplaatst.

#### Wijzigingen voorbehouden

Brink Climate Systems B.V. streeft steeds naar verbetering van producten en behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande kennisgeving veranderingen in de specificaties aan te brengen.

INSPECTIERAPPORT					
Stap nr.	Omschrijving	Basisinstelling 10-HRD	Instelbereik	wijziging A datum:	wijziging B datum:
1.	T3 set (max. uitblaastemperatuur)	55°C	40° - 60°C		
2.	Minimum PWM-perc.	20	NVT		
3.	Maximum PWM-perc.	65	NVT		
4.	Koeling PWM-perc.	95	NVT		
5.	Aanpassing PWM bij grote weerstand	00	NVT		
6.	Systeemvent. minimum/uit	00	NVT		
7.	T3 uit (uitsch. temp. vent.)	00	NVT		
8.	T start (start temp. vent.)	20	NVT		
9.	Normaalprogramma/ buitenluchtprogramma	00	NVT		
A.	T3 min. (min. uitblaastemperatuur alleen buitenlucht progr.)	25	NVT		
b.	T4 min. (setwaarde buitentempe- ratuur voeler)	00	NVT		
C.	T4 corr. (correctie buitentemperatuur)	00	NVT		
d.	T block (drempelwaarde uit- bl.temp. buitentemp. voeler)	20	NVT		
E.	Nachtverlaging (nvt)	05	NVT		
F.	Anti-pendeltijd (bij aan/uit thermostaat)	03	NVT		
G.	Uitschakeltijd koeling	-01	NVT		
H.	RMCI geactiveerd	00	-01 of 00		
I.	Handmatig toerental RGV	-01	-01 of 0- 100		
J.	Max. toerental RGV (honderdtallen)	42	15 - 60		
L.	Max. toerental RGV (eenh.)	00	0 - 99		
n.	Min. toerental RGV (honderdtallen)	19	15 - 60		
o.	Min. toerental RGV (eenh.)	00	0 - 99		
p.	Starttoerental RGV (honderdtallen)	45	15 - 60		
OPMERKINGEN					
wijz. A					
wijz. B					

## **CONFORMITEITSVERKLARING**

De gasgestookte SWB luchtverwarmers type

**B-10 HRD,**

welke zijn vervaardigd door Brink Climate Systems B.V. in Staphorst,

zijn voorzien van het CE-label en het kwaliteitslabel Gaskeur HR en SV,  
afgegeven door GASTEC NV in Apeldoorn onder toelatingsnummer 63 AU 3556

en voldoen aan de gasrichtlijn 90/396/EEG, de machinerichtlijn 89/392/EEG,  
de laagspanningrichtlijn 73/23/EEG en de EMC-richtlijn 89/336/EEG.

Brink Climate Systems B.V. staat er garant voor dat de SWB-luchtverwarmers  
worden vervaardigd uit hoogwaardige materialen en dat deze door de voortdurende  
kwaliteitscontrole aan de bovengenoemde richtlijnen voldoen.

Brink Climate Systems B.V.



R. Slemmer  
Directeur

Brink Climate Systems B.V.

Postbus 24, 7950 AA Staphorst

R.D. Bügelstraat 3, 7951 DA Staphorst

E-mail: [info@brinkclimatesystems.nl](mailto:info@brinkclimatesystems.nl)

[www.brinkclimatesystems.nl](http://www.brinkclimatesystems.nl)

Tel. 0522 46 99 44

Fax. 0522 46 94 00

610860  
8e druk, maart 2003