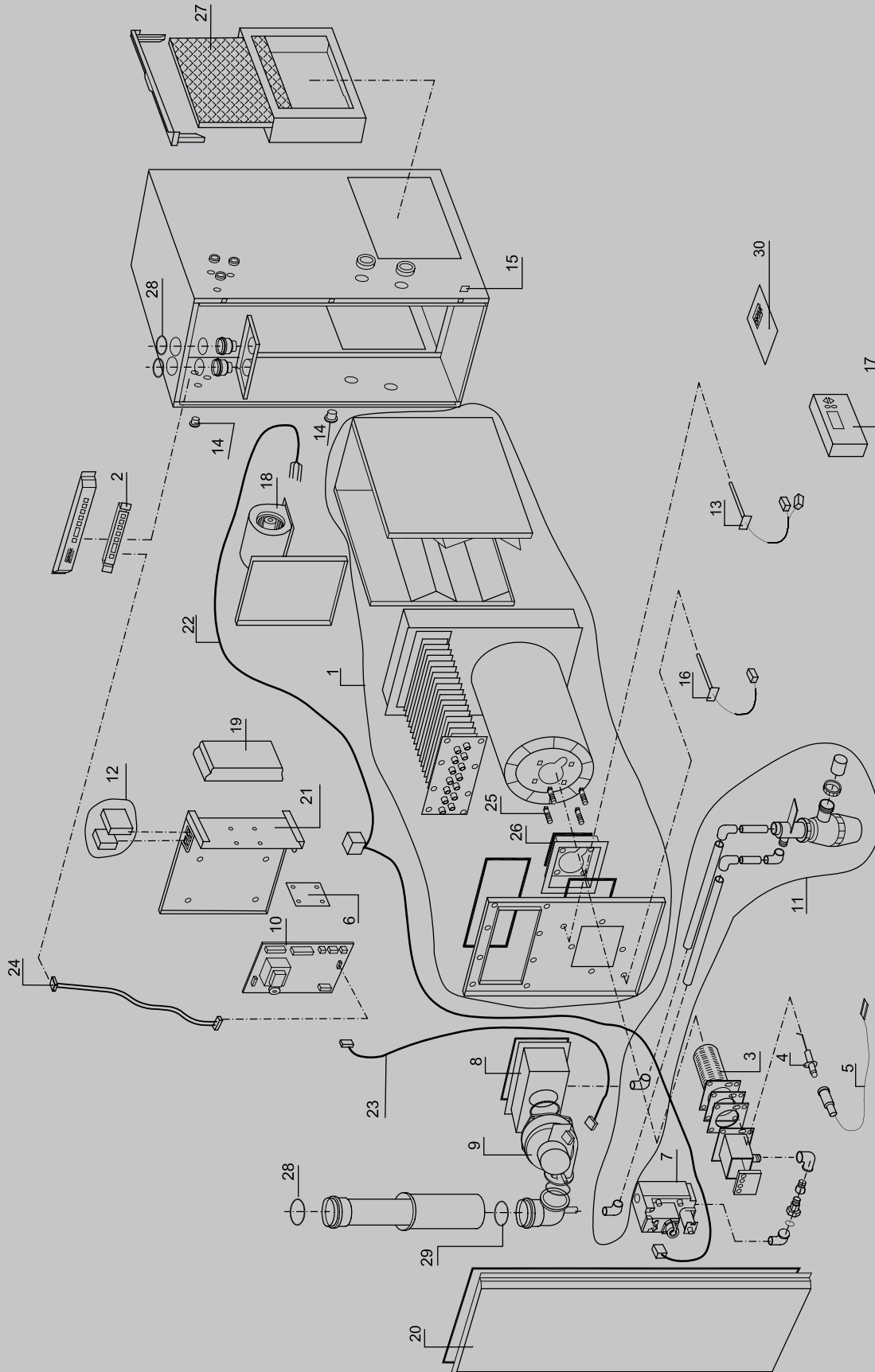


10.1 Exploded view



EX102403-B

Artikelcodes service-artikelen SWB B-10 HRD

Nr.	Artikelomschrijving	Artikelcode
1	Warmtewisselaar compleet	050340
2	Display/ bedieningspaneel	531401
3	Brander	531261
4	Ontsteekpen	531019
5	Ontsteekkabel	531418
6	Interface systeemventilator FD 908	531427
7	Beveiligingsafsluiter	531263
8	Rookgasverzamelkast	531232
9	Rookgasventilator 24V	531264
10	Besturingsunit	531405
11	Condensafvoer	531265
12	Stekers	531036
13	Maximaalbeveiliging	531037
14	Afdichtdoppen	531038
15	Spreidmoeren	531040
16	Temperatuurvoeler	531238
17	Modulerende ruimtethermostaat met klok	530339
18	Systeemventilator	531267
19	Voeding 48V systeemventilator	531424
20	Deksel	531428
21	Schakelkast (zonder automaat en interface)	531429
22	Kabelboom toestel	531430
23	Kabel rookgasventilator	531431
24	Bandkabel display	531432
25	Klikbout M6 x 25	560701
26	Pakking afstandbak-warmtewisselaar	580414
27	Draadframe filter	580523
28	Siliconen afdichtring Ø80	580913
29	Siliconen afdichtring Ø70	580935
30	Installatievoorschriften	611167

10.2 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	: 002750084801
Bouwjaar	: 2008
Onderdeel	: Beveiligingsafsluiter
Artikelcode	: 531263
Aantal	: 1

Opmerking

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

Wijzigingen voorbehouden

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

INSPECTIERAPPORT

Stap nr.	Omschrijving	Computer code	Basis instelling	Instelbereik B-10 HRD	Wijz. A Datum	Wijz. B Datum
1	T3 set (max uitblaastemperatuur)	4AA	55	10°C t/m 70°C		
2	Minimum luchtinstelling	4EC	20	10% - 70% PWM		
3	Maximum luchtinstelling	4EA	65	40% - 99% PWM		
4	Free-koeling luchtinstelling	4EB	95	40% - 99% PWM		
5	Selectie systeemventilator Stap nr 5 niet willekeurig instellen; een verkeerde selectie kan ventilatorschade tot gevolg hebben	4CA	96	51 , 83 , 96		
6	Geen instelling mogelijk	----	----	----		
7	Geen instelling mogelijk	----	----	----		
8	Geen instelling mogelijk	----	----	----		
9	Geen instelling mogelijk	----	----	----		
10	Systeemventilator minimum / uit	4CF	01	00 = Aan/uit 01 = Aan		
11	Uitschakeltemperatuur systeemventilator	4AF	25	20°C t/m 40°C		
12	Programmaselectie normaal/ buitenlucht	4CE	00	00 = normaal 01 - 03 = buitenluchtprogramma		
13	Minimale uitblaastemperatuur bij buitenlucht programma	4AL	25	20°C t/m 40°C		
14	Condensingunit wel/ niet aanwezig	4CB	0	0 = afwezig / 1 = aanwezig		
15	Max. tijdstelling condensingunit aan	4CC	60	0 - 255 min		
16	Anti-pendeltijd condensingunit	4CD	180	10 - 255 sec.		
17	Maximale servicetijd	4BD	1200	0 - 2550 sec.		
18	Maximaal toerental rookgasventilator	4BA	4600	2000 - 6000 tpm		
19	Minimum toerental rookgasventilator	4BG	1900	1500 - 5900 tpm		
20	Starttoerental rookgasventilator	4BB	4500	1500 - 6000 tpm		
21	Max. toerental stijging RGV tijdens branden	4BE	1500	100 - 2000 tpm		
22	Max. toerental daling RGV tijdens branden	4BF	1500	100 - 2000 tpm		
23	Constante warmtevraag	4AI	0	0 = nee		
24	Nachtverlaging	4AE	30	0°C t/m 30°C		
25	Punt A stooklijn	4AB	-05	-10°C t/m 20°C		
26	Punt B stooklijn	4AC	30	20°C t/m 45°C		
27	Verschuiving stooklijn	4AD	0	-15°C t/m 15°C		
28	Anti-pendeltijd	4AJ	20	0 - 300 sec.		
29	Correctie buitentemperatuur	4AK	0,0	-5,0°C t/m 5,0°C		
30	Adres koppeling	4AM	1	0 , 1 , 2 , 3		
Wijz A						
Wijz.B						

CONFORMITEITSVERKLARING

De indirectgestookte SWB luchtverwarmers type

B-10 HRD

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

zijn voorzien van het CE-label en gekeurd door GASTEC NV

in Apeldoorn onder toelatingsnummer 63/AU/3556

en voldoen aan de gasrichtlijn 90/396/EEG, de machinerichtlijn 89/392/EEG,

de stoffenrichtlijn ROHS 2002/95/EG, 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.



W. Hijmissen, directeur