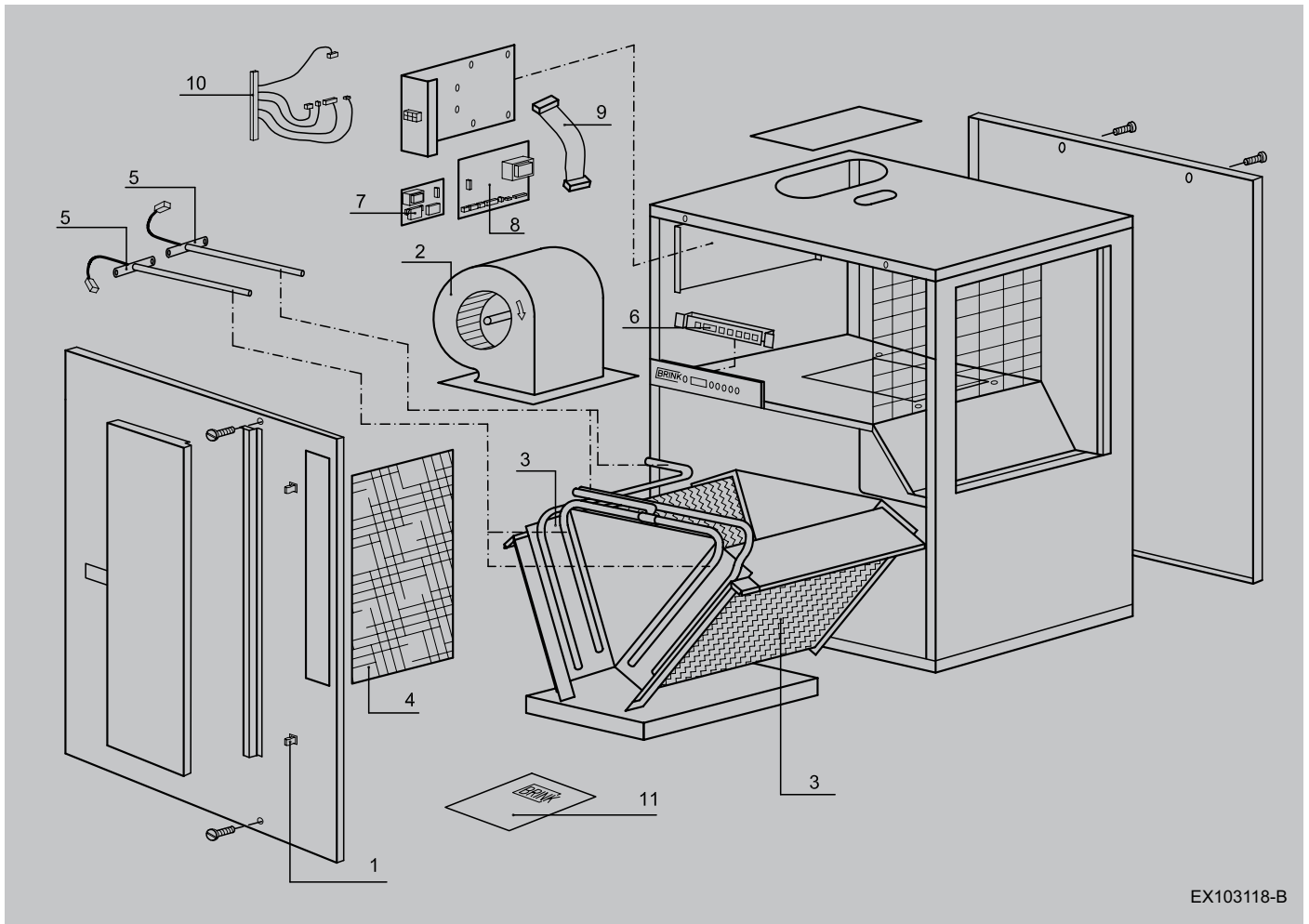


11.1 Exploded view Elan 25 verwarmen/ koelen



EX103118-B

Artikelcodes service-artikelen Elan 25 verwarmen/ koelen

Nr.	Artikelomschrijving	Artikelcode
1	Deursluiting	531276
2	Ventilator	531044
3	Warmtewisselaar	531597
4	Filter	531385
5	Temperatuurvoeler	531386
6	Display/ bedieningspaneel	531401
7	Interface systeemventilator	531402
8	Besturingsunit	531421
9	Bandkabel	531422
10	Kabelset	531423
11	Installatievoorschrift	611488

11.2 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	: Elan
Type toestel	: Elan 25 verwarmen/ koelen L
Serienummer	: 004535112501
Bouwjaar	: 2011
Onderdeel	: Interface systeemventilator
Artikelcode	: 531402
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 zich het recht voor zonder voorafgaande kennisgeving veranderingen in de specificaties aan te brengen.

INSPECTIERAPPORT Elan 25 verwarmen/ koelen

Stap nr.	Omschrijving	Basisinstelling	Computercode	Instelbereik	Wijz. A Datum:	Wijz. B Datum:
1	Max. uitblaastemperatuur	40	{4AA}	10°C t/m 70°C		
2	Minimum luchtinstelling	400	{4DC}	300 - 1800 m³/h		
3	Maximum luchtinstelling	1800	{4DA}	800 - 2400 m³/h		
4	Koeling luchtinstelling	2150	{4DB}	1000 - 2400 m³/h		
5	n.v.t.	51	{4CA}	----		
6	Max. druktoename voordat drukregeling actief wordt	100	{4DD}	0 - 510 Pa		
7	Tijdstelling voordat drukregeling actief wordt	600	{4DE}	0 - 2500 s		
8	Max. volumetoename voordat volumeregeling actief wordt	100	{4DF}	100 - 2000 m³/h		
9	Tijdstelling voordat volumeregeling actief wordt	600	{4DG}	0 - 2500 s		
10	Systeemventilator minimum/ uit	0	{4CF}	00(aan/uit) of 01(aan)		
11	Uitschakeltemperatuur systeemventilator	25	{4AF}	20°C t/m 40°C		
12	Inschakeltemperatuur systeemventilator	30	{4AG}	20°C t/m 60°C		
13	Programma selectie normaal/ buitenlucht	00	{4CE}	00 = normaal 03 = buitenluchtprogramma		
14	n.v.t.	----	----	----		
15	Condensingunit wel/niet aanwezig	1	{4CB}	0 = afwezig 1 = aanwezig		
16	Max. tijd condensingunit aan	60	{4CC}	0 - 255 minuten		
17	Anti-pendel condensingunit	180	{4CD}	10 - 2550 s		
18	Inschakeltemperatuur vorstbeveiliging	4	{4AL}	-5 °C t/m 10°C		
19	n.v.t.	----	----	----		
20	n.v.t.	----	----	----		
21	n.v.t.	----	----	----		
22	n.v.t.	----	----	----		
23	n.v.t.	----	----	----		
24	n.v.t.	----	----	----		
25	n.v.t.	----	----	----		
26	n.v.t.	----	----	----		
27	n.v.t.	----	----	----		
28	n.v.t.	----	----	----		
29	Correctie retourtemperatuurvoeler.	0.0	{4AK}	-5.0°C t/m 5.0°C		

Wijz.A

Wijz.B

CONFORMITEITSVERKLARING

Fabrikant : Brink Climate Systems B.V.
Adres: R.D. Bügelstraat 3
7951 DA Staphorst, Nederland
Product: Indirect gestookte luchtverwarmer:
Elan 25 verwarmen/ koelen

Het hierboven beschreven product voldoet van de volgende richtlijnen:

2006/95/EC (laagspanningsrichtlijn)
2004/108/EC (EMC-richtlijn)
RoHS 2002/95/EC (stoffenrichtlijn)

Het product is voorzien van het CE-label:



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'W. Hijmissen', written in a cursive style.

*W. Hijmissen,
directeur*



Brink Climate Systems B.V. R.D. Bügelstraat 3 7951 DA Staphorst Postbus 11 7950 AA Staphorst
Telefoon (0522) 46 99 44 Fax (0522) 46 94 00 info@brinkclimatesystems.nl www.brinkclimatesystems.nl