

INSPECTIERAPPORT Elan 22 Duo (per zone)

Stap nr.	Omschrijving	Basis-instelling zone 1	Basis-instelling zone 2	Compu-tercode zone 1	Compu-tercode zone 2	Instel-bereik zone 1	Instel-bereik zone 2	Wijz. A dd:	Wijz. B dd:
1	Max. uitblaastemperatuur	40	40	{4AA}		30°C t/m 70°C			
2	Minimum luchtinstelling	300	20	{4DC}	{4EC}	200 - 1000	10% - 70%		
3	Maximum luchtinstelling	1000	65	{4DA}	{4EA}	200 - 1500	40% - 100%		
4	Koeling luchtinstelling	1200	95	{4DB}	{4EB}	200 - 1500	40% - 100%		
5	n.v.t.	51	96	{4CA}		----			
6	n.v.t.	----		{4DD}		----			
7	n.v.t.	----		{4DE}		----			
8	n.v.t.	----		{4DF}		----			
9	n.v.t.	----		{4DG}		----			
10	Systeemventilator minimum/ uit	0		{4CF}		00(aan/uit) of 01(aan)			
11	Uitschakeltemp. systeemventilator	25		{4AF}		20°C t/m 40°C			
12	Inschakeltemp. systeemventilator	30		{4AG}		20°C t/m 60°C			
13	Programma selectie normaal/ buitenlucht	00		{4CE}		00 = normaal 03 = buitenluchtprogr.			
14	n.v.t.	----		----		----			
15	Condensingunit wel/niet aanwezig	1		{4CB}		0 = afwezig 1 = aanwezig			
16	n.v.t.	60		{4CC}		0 - 255 minuten			
17	n.v.t.	180		{4CD}		10 - 255 s			
18	Inschakeltemp. 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 22 Duo 2-zone

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'.

*W. Hijmissen,
directeur*