

STAP NR.	OMSCHRIJVING	FABRIEKSINSTELLING			INSTELBEREIK	STAP
		Elan 10 2.0	Elan 16 2.0	Elan 25 2.1		
1	Max. uitblaasttemperatuur	60,0			1,0°C ^{*1)} t/m 70,0°C	0,5°C
2	Instelling percentage minimum luchtdebiet	20			10% t/m 100% ^{*2)}	1%
3	Instelling percentage maximum luchtdebiet	65			10% ^{*3)} t/m 100%	1%
4	Instelling percentage luchtdebiet koeling	80			10% t/m 100%	1%
5	Start temperatuur regeling	30,0			0,0 °C - 60,0 °C ^{*1)}	0,5 °C
6	Inschakeltemperatuur ventilator	30,0			0,0°C ^{*4)} - 60,0°C	0,5 °C
7	Uitschakeltemperatuur ventilator	25,0			0,0°C - 60,0°C ^{*4)}	0,5 °C
8	Hysterese schakeltemperatuur ventilator	1,0			0,0 °C - 5,0 °C	0,1 °C
9	Ventilatie programma	0			0 = normaal 1 = buitenluchtprogramma	
10	Vorstbeveiliging limiet 1	5,0			-20,0 °C ^{*5)} - 30,0 °C	0,5 °C
11	Vorstbeveiliging limiet 2	0			-20,0 °C - 30,0 °C ^{*5)}	0,5 °C
12	Hysterese vorstbeveiliging	2			0,0 °C - 5,0 °C	0,1 °C



^{*1)} Stap nr. 1 altijd groter of gelijk aan stap nr. 5; stap nr. 5 kan niet hoger dan stap nr. 1

^{*2)} Stap nr. 2 kan niet hoger dan stap nr. 3

^{*3)} Stap nr. 3 kan niet lager dan stap nr. 2

^{*4)} Stap nr. 6 altijd groter of gelijk aan stap nr. 7; stap nr. 7 kan niet hoger dan stap nr. 6

^{*5)} Stap nr. 10 altijd groter of gelijk aan stap nr. 11; stap nr. 11 kan niet hoger dan stap nr. 10

CONFORMITEITSVERKLARING

Fabrikant: Brink Climate Systems B.V.

Adres: Postbus 11
NL-7950 AA Staphorst, Nederland

Produkt: Luchtverwarmer:
Elan 10 2.0
Elan 16 2.0
Elan 25 2.1

Het hierboven beschreven product voldoet van de volgende richtlijnen:

2014/35/EC (laagspanningsrichtlijn)
2014/108/EC (EMC-richtlijn)
RoHS 2011/65/EU (stoffenrichtlijn)
2009/125/EU (1253/1254EU (EU ErP-richtlijn))

Het product is voorzien van het CE-label:



Staphorst, 01-08-14

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'W. Hijmissen'.

*W. Hijmissen,
directeur*