

Elan 10 2.0/ 16 2.0/ 25 2.1



## INSTALLATIONSANLEITUNG

*Air for Life*

**BRINK**

*Air for Life*



# Installationsanleitung

Indirekt befeuerter Warmlufterzeuger  
Elan 10 2.0 / Elan 16 2.0 & Elan 25 2.1



BITTE BEIM GERÄT AUFBEWAHREN

Die Benutzung dieses Geräts durch Kinder ab einem Alter von 8 Jahren, Personen mit verringerten geistlichen Fähigkeiten, körperlichen Einschränkungen oder einem Mangel an Erfahrungen und Kenntnissen ist gestattet, wenn sie unter Aufsicht stehen bzw. Anweisungen bezüglich der sicheren Benutzung des Gerätes erhalten haben und sich der möglichen Gefahren bewusst sind.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Kinder dürfen die vom Benutzer auszuführende Reinigung und Wartung nur unter Aufsicht durchführen.

Land : DE



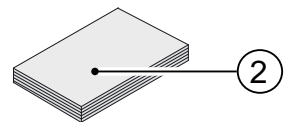
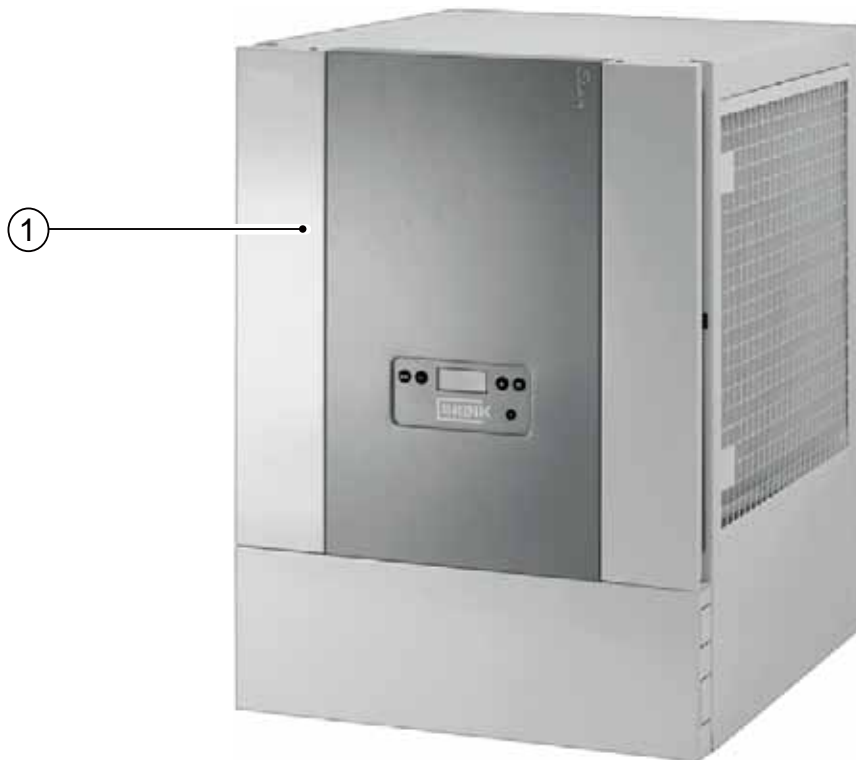
<b>1</b>	<b>Lieferung .....</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>Wartung .....</b>	<b>23</b>
1.1	Lieferumfang.....	1	9.1	Filter reinigen.....	23
1.2	Zubehörteile Elan .....	2	9.2	Wartung .....	24
<b>2</b>	<b>Anwendung .....</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>Elektroschaltpläne.....</b>	<b>26</b>
2.1	Allgemeines .....	3	10.1	Anschlussplan .....	26
2.2	Luftaustritt nach unten und nach oben .....	3	<b>11</b>	<b>Elektroanschlüsse Zubehörteile .....</b>	<b>27</b>
<b>3</b>	<b>Ausführung .....</b>	<b>4</b>	11.1	Steckverbindungsanschlüsse .....	27
3.1	Technische Informationen Elan 10 2.0 .....	4	11.2	Anschlussbeispiele des Stufenschalters .....	28
3.2	Technische Informationen Elan 16 2.0 .....	5	11.2.1	Stufenschalter mit Filterstatusanzeige.....	28
3.3	Technische Informationen Elan 25 2.1 .....	6	11.2.2	Drahtlose Fernbedienung (ohne Filterstatus- anzeige).....	28
3.4	Perspektivische Darstellung des Geräts (Downflow-Ausführung) .....	7	11.3	Anschluss der Kühlung.....	29
3.5	Abmessungen des Elan 10 2.0 Downflow .....	8	<b>12</b>	<b>Service.....</b>	<b>30</b>
3.6	Abmessungen des Elan 16 2.0/25 2.1 Upflow .....	8	12.1	Zusammenstellzeichnung.....	30
<b>4</b>	<b>Funktion .....</b>	<b>9</b>	12.2	Service-Artikel .....	30
4.1	Beschreibung.....	9	<b>13</b>	<b>Einstellwerte .....</b>	<b>32</b>
4.2	Frostschutz .....	9		Konformitätserklärung .....	33
4.3	Außenluftregelung .....	9			
4.4	Zusätzliche Anschlüsse .....	9			
<b>5</b>	<b>Installation.....</b>	<b>10</b>			
5.1	Installation allgemein .....	10			
5.2	Aufstellen des Geräts .....	10			
5.3	Umbau in Upflow-Ausführung.....	10			
5.4	Umbau in Downflow-Ausführung .....	11			
5.5	Wasseranschlüsse .....	11			
5.6	Anschluss der Luftkanäle .....	11			
5.7	Umbau von Rechtsausführung in Linksaus- führung des Geräts.....	12			
5.8	Aufstellung Wärmerückgewinnung auf Elan Downflow .....	13			
5.9	Filteranschluss oben/unter .....	13			
5.10	Kühlung .....	13			
5.11	Elektrische Anschlüsse.....	14			
5.11.1	Anschluss des Netzsteckers.....	14			
5.11.2	Lüftungsschalter .....	14			
<b>6</b>	<b>Displayanzeige.....</b>	<b>15</b>			
6.1	Allgemeine Erläuterung der Bedientafel .....	15			
6.2	Betriebsart .....	16			
6.2.1	Systemventilatorstatus .....	16			
6.2.2	Anzeige der Luftaustrittstemperatur .....	16			
6.2.3	Anzeigetext je Betriebsart.....	16			
6.3	Einstellmenü .....	17			
6.4	Auslesemenü.....	18			
6.5	Service-Menü .....	19			
<b>7</b>	<b>Inbetriebsetzung.....</b>	<b>20</b>			
7.1	Ein- und Ausschalten des Geräts .....	20			
7.2	Einstellen der Luftmenge.....	20			
7.3	Sonstige Einstellungen des Installateurs.....	20			
<b>8</b>	<b>Störung.....</b>	<b>21</b>			
8.1	Störungsanalyse.....	21			
8.2	Displaycodes .....	21			

## 1.1 Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie, bevor Sie mit der Installation des Elan-Warmlufterzeugers beginnen, ob dieser komplett und unbeschädigt geliefert wurde.

Im Lieferumfang des indirekt befeuerten Warmlufterzeugers vom Typ Elan sind folgende Komponenten enthalten:

- ① Indirekt befeuerter Warmlufterzeuger vom Typ Elan
- ② Anleitung für den Bewohner



## 1.2 Zubehörteile Elan

Artikelbeschreibung	Artikelcode Elan 10 2.0	Artikelcode Elan16 2.0 / Elan 25 2.1
Warmluftgehäuse 500 mm hoch (wärmegedämmt)	007000	008000
Warmluftgehäuse 1000 mm hoch (wärmegedämmt)	007010	008010
S-Streifen L=500 mm	922450	
S-Streifen L=1000 mm	922400	
Schallgedämmte Umluftplatte ( T = 120 mm)	007001	008001
Filterkassette (T = 105 mm)	007002	008002
Anschlussrahmen Rücklauf	007003	008003
Anschlussrahmen Warmluftgehäuse	007004	008004
Luftaustrittsmodul weiß RAL9016 (Elan 10 → H = 300 mm; Elan 16/25 → H = 400 mm)	007006	008006
Sockel H = 50 mm	007007	008007
Seitenverkleidung Elan	007008	008008
Umluftgehäuse	007012	008012
Verbindungsteil Elan-Geräte L= 300 mm	007014	
Elektronisches Filter	007005	008005
Filtermatte elektronisches Filter	532502	532602
Kühlblock Wasser	007025	008025
Verbindungssatz Renovent Elan H = 100 mm /Elan 10 → B = 450 mm; Elan 16/25 → H = 550 mm)	007026	008026
Kühlblock Inverter Upflow	-	008020
Kühlblock Inverter Downflow	-	008021
4-Stufenschalter	540262	
Schaltuhrsteuerung	510490	

## 2.1 Allgemeines

Das Elan-Gerät ist ein indirekt beheizter Warmlufterzeuger und eignet sich für Anlagen mit Warmwasserversorgung. Auch eignet sich das Gerät für Fernheizungsanlagen. Durch Einsatz eines Gleichstromventilators wird die Leistungsaufnahme stark reduziert. Dieser Ventilator weist einen hohen elektrischen Wirkungsgrad unter allen Betriebsgegebenheiten auf.

Es gibt die Möglichkeit, den Elan-Warmlufterzeuger mit der Wärmerückgewinnungseinheit Renovent Excellent oder Renovent Elan zu kombinieren.

Die Luftmenge wird automatisch an die Luftaustrittstemperatur des Gerätes angepasst. Dies alles gewährleistet eine sehr gleichmäßige Raumtemperatur, so dass ein perfektes Raumklima realisiert wird.

Das Elan-Gerät ist in drei Ausführungen lieferbar:

- **Elan 10 2.0**
- **Elan 16 2.0**
- **Elan 25 2.0**



Der Elan 10 wird ab Werk immer in **Downflow**-Ausführung geliefert; der Elan 16 und Elan 25 werden ab Werk immer in **Upflow**-Ausführung geliefert! Der Installateur kann auf einfache Weise das Gerät in eine Upflow-Ausführung (siehe § 5.3) oder eine Downflow-Ausführung (siehe § 5.4) umbauen.

Das Gerät ist standardmäßig mit einer Frostschutteinrichtung ausgerüstet (siehe § 4.2). Diese gewährleistet, dass der Wärmetauscher nicht einfrieren kann.

Das Gerät wird steckerfertig geliefert. Das Gerät muss bei der Aufstellung mit den Systemluftkanälen, dem Kondenswasserabfluss (sofern bei einem aufgestellten Renovent zutreffend) und dem Stromnetz verbunden werden.

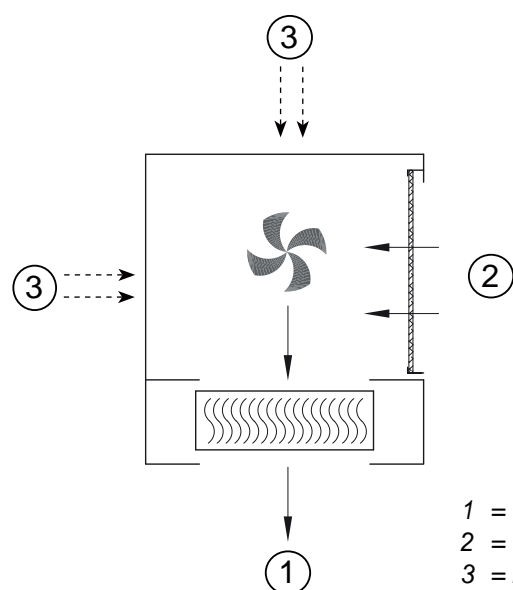
Es gibt die Möglichkeit, einen separaten Lüftungsschalter anzuschließen. Mit diesem Schalter lassen sich am Gerät vier verschiedene Betriebsarten schalten; siehe § 5.11.2.

Das Elan-Gerät kann auch für Außenluftregelung eingestellt werden (siehe § 4.3).

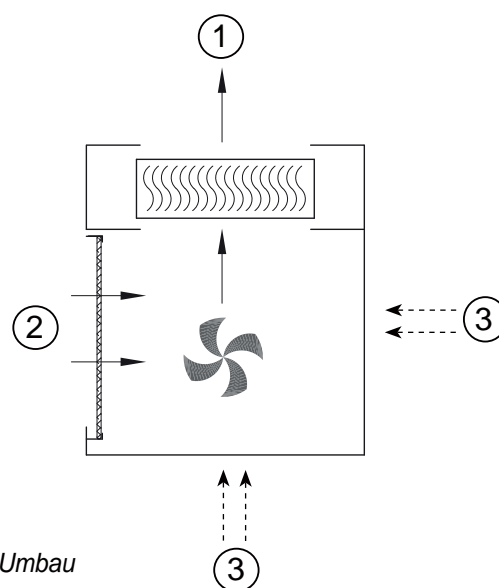
## 2.2 Ausführung mit Luftaustritt unten und Luftaustritt oben

Das Elan 10-Gerät wird immer in der Ausführung mit Luftaustritt unten (Downflow) und die Elan 16- und Elan 25-Geräte werden immer in der Ausführung mit Luftaustritt oben (Upflow) geliefert.

Die Geräte können vom Installateur auf einfache Weise in eine Ausführung mit Luftaustritt oben (Upflow) (siehe § 5.3) bzw. eine Ausführung mit Luftaustritt unten (Downflow) (siehe § 5.4) umgebaut werden.



Downflow-Ausführung



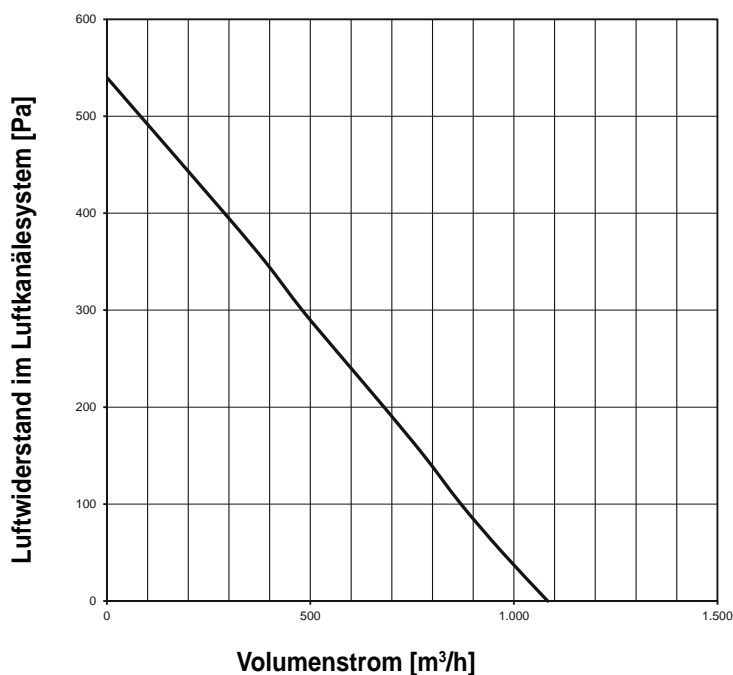
Upflow-Ausführung

### 3.1 Technische Informationen Elan 10 2.0

Versorgungsspannung [V/Hz]	230/50	
Abmessungen (L x B x H) [mm]	655 x 450 x 550	
Gewicht [kg]	32	
Filterklasse	G3	
Wasseranschluss [Ø mm]	22	
Wasserinhalt Wärmetauscher [l]	2	
Wasserführung [°C]	70/50	
Luftansaugtemperatur [°C]	18	
Höchstbetriebsdruck Wärmetauscher [bar]	16	
	Nennwert	Höchstwert
Luftverdrängung [m³/h]	650	800
Heizleistung [kW]	8	10
Wasserleistung [l/h]	500	500
Zulässiger Luftwiderstand im Luftkanälesystem [Pa]	50	75
Wasserseitiger Widerstand [kPa]	4,2	4,2
Leistungsaufnahme [W]	65	165
Schalldruckpegel [dB(A)]	57	63

### Korrekturfaktor Heizleistung Elan 10 bei anderen Wasser- und Luftansaugtemperaturen

Wasserführung [°C]	Luftansaugtemperatur [°C]							
	Nennwert				Höchstwert			
	+16	+18	+20	+22	+16	+18	+20	+22
90/70	1,52	1,48	1,42	1,37	1,53	1,49	1,44	1,39
90/50	1,29	1,23	1,17	1,13	1,29	1,24	1,18	1,12
70/50	1,05	1,00	0,95	0,90	1,05	1,00	0,95	0,90
50/35	0,64	0,58	0,52	0,47	0,64	0,59	0,55	0,50



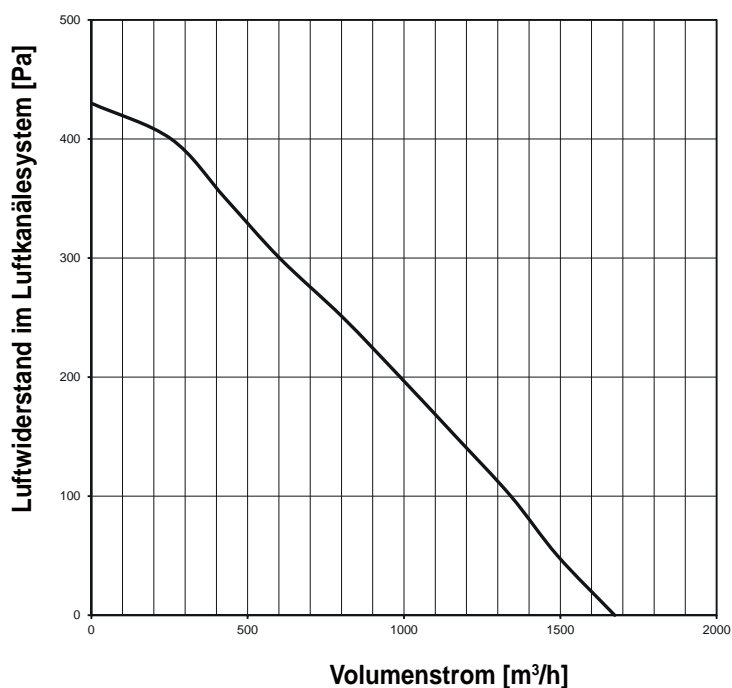


### 3.2 Technische Informationen Elan 16 2.0

Versorgungsspannung [V/Hz]	230/50	
Abmessungen (L x B x H) [mm]	677 x 550 x 765	
Gewicht [kg]	62	
Filterklasse	G3	
Wasseranschluss [Ø mm]	22	
Wasserinhalt Wärmetauscher [l]	3,4	
Wasserführung [°C]	70/50	
Luftansaugtemperatur [°C]	18	
Höchstbetriebsdruck Wärmetauscher [bar]	16	
	Nennwert	Höchstwert
Luftverdrängung [m³/h]	800	1350
Heizleistung [kW]	11	16
Wasserleistung [l/h]	700	700
Zulässiger Luftwiderstand im Luftkanälesystem [Pa]	44	100
Wasserseitiger Widerstand [kPa]	3,4	3,4
Leistungsaufnahme [W]	55	165
Schalldruckpegel [dB(A)]	50	60

#### Korrekturfaktor Heizleistung Elan 16 bei anderen Wasser- und Luftansaugtemperaturen

Wasserführung [°C]	Luftansaugtemperatur [°C]							
	Nennwert				Höchstwert			
	+16	+18	+20	+22	+16	+18	+20	+22
90/70	1,52	1,47	1,42	1,37	1,53	1,48	1,43	1,38
90/50	1,30	1,25	1,20	1,13	1,29	1,24	1,18	1,13
70/50	1,05	1,00	0,96	0,90	1,05	1,00	0,95	0,90
50/35	0,63	0,57	0,52	0,46	0,62	0,57	0,52	0,46

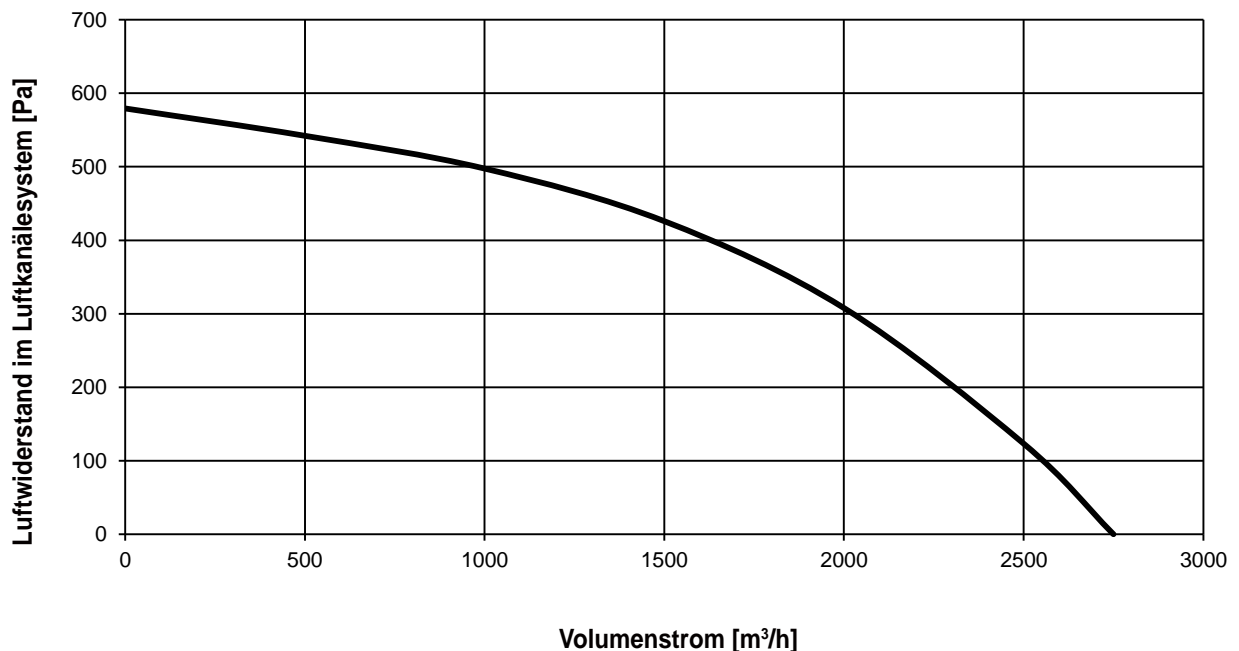


### 3.3 Technische Informationen Elan 25 2.1

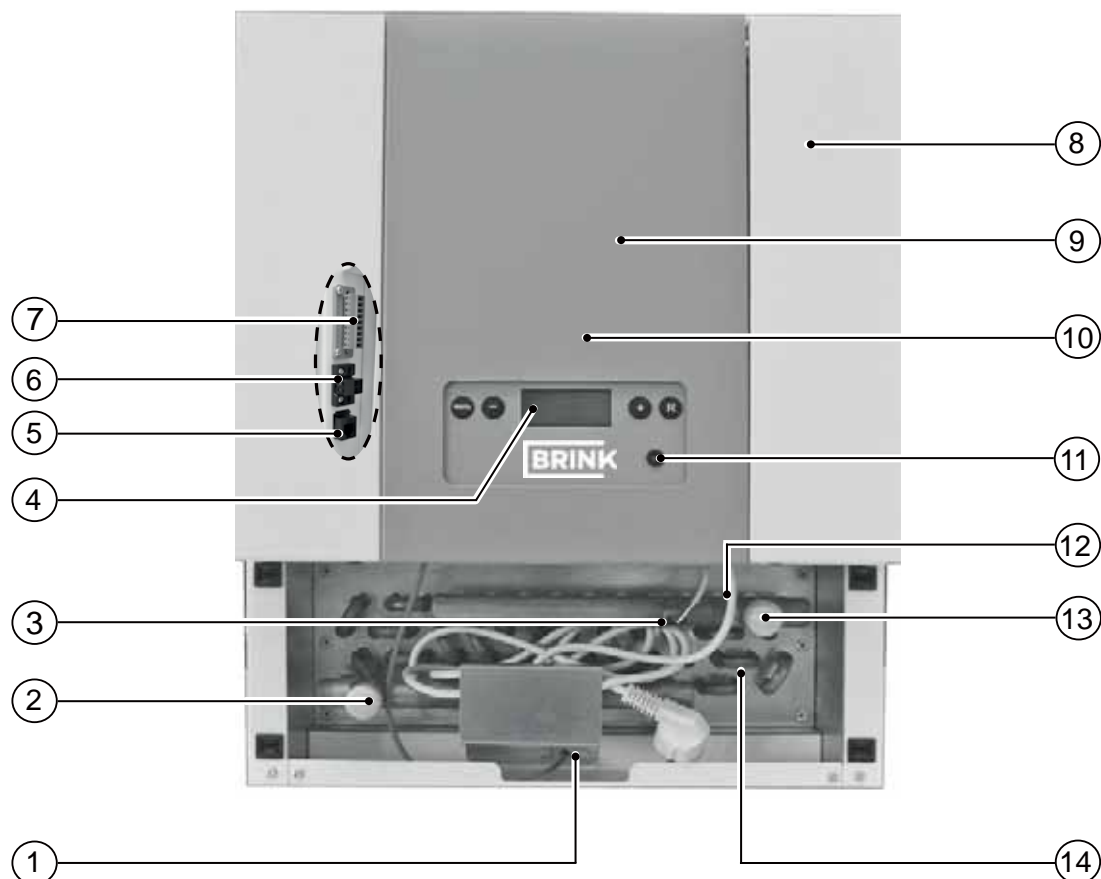
Versorgungsspannung [V/Hz]	230/50	
Abmessungen (L x B x H) [mm]	677 x 550 x 765	
Gewicht [kg]	65	
Filterklasse	G3	
Wasseranschluss [Ø mm]	22	
Wasserinhalt Wärmetauscher [l]	3,4	
Wasserführung [°C]	70/50	
Luftansaugtemperatur [°C]	18	
Höchstbetriebsdruck [bar]	16	
	Nennwert	Höchstwert
Luftverdrängung [m³/h]	1800	2350
Heizleistung [kW]	22	25,3
Wasserleistung [l/h]	1100	1100
Zulässiger Luftwiderstand im Luftkanälesystem [Pa]	100	165
Wasserseitiger Widerstand [kPa]	7,0	7,0
Leistungsaufnahme [W]	350	730
Schalleistung [Lwa]	56,5	61,4

#### Korrekturfaktor Heizleistung Elan 25 bei anderen Wasser- und Luftansaugtemperaturen

Wasserführung [°C]	Luftansaugtemperatur [°C]							
	Nennwert				Höchstwert			
	+16	+18	+20	+22	+16	+18	+20	+22
90/70	1,53	1,48	1,43	1,38	1,54	1,49	1,43	1,39
90/50	1,28	1,23	1,17	1,12	1,29	1,22	1,16	1,11
70/50	1,05	1,00	0,95	0,90	1,05	1,00	0,95	0,90
50/35	0,62	0,57	0,52	0,47	0,62	0,57	0,52	0,47

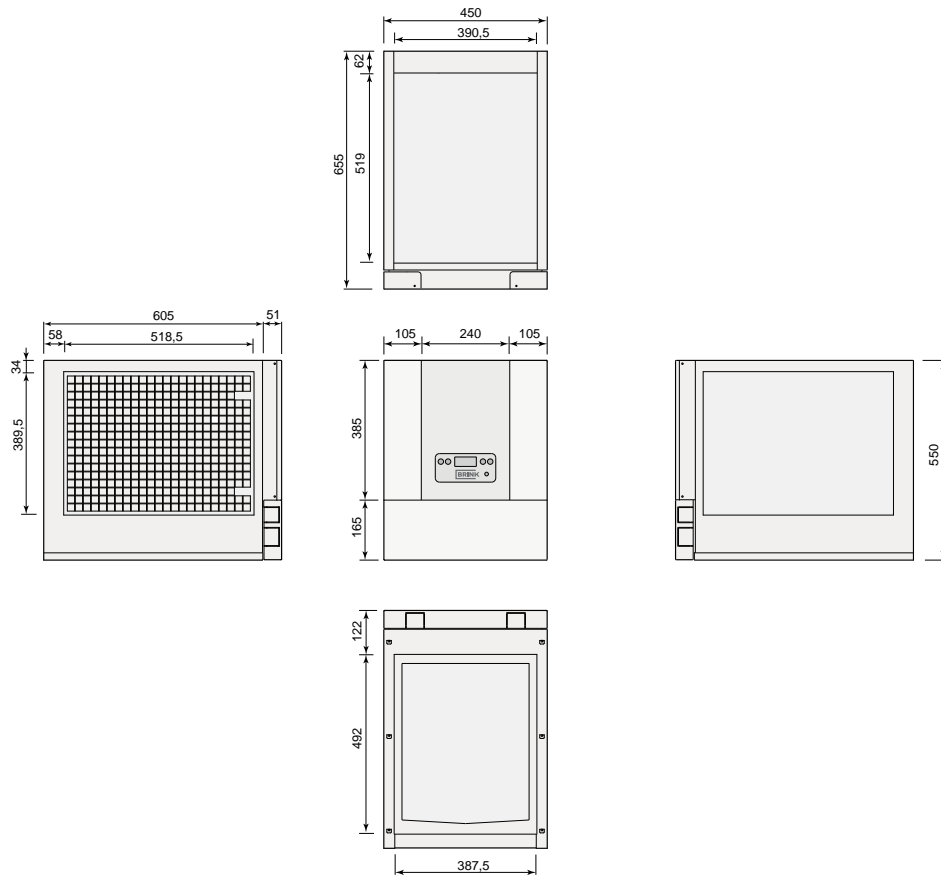


### 3.4 Perspektivische Darstellung (Downflow-Ausführung)

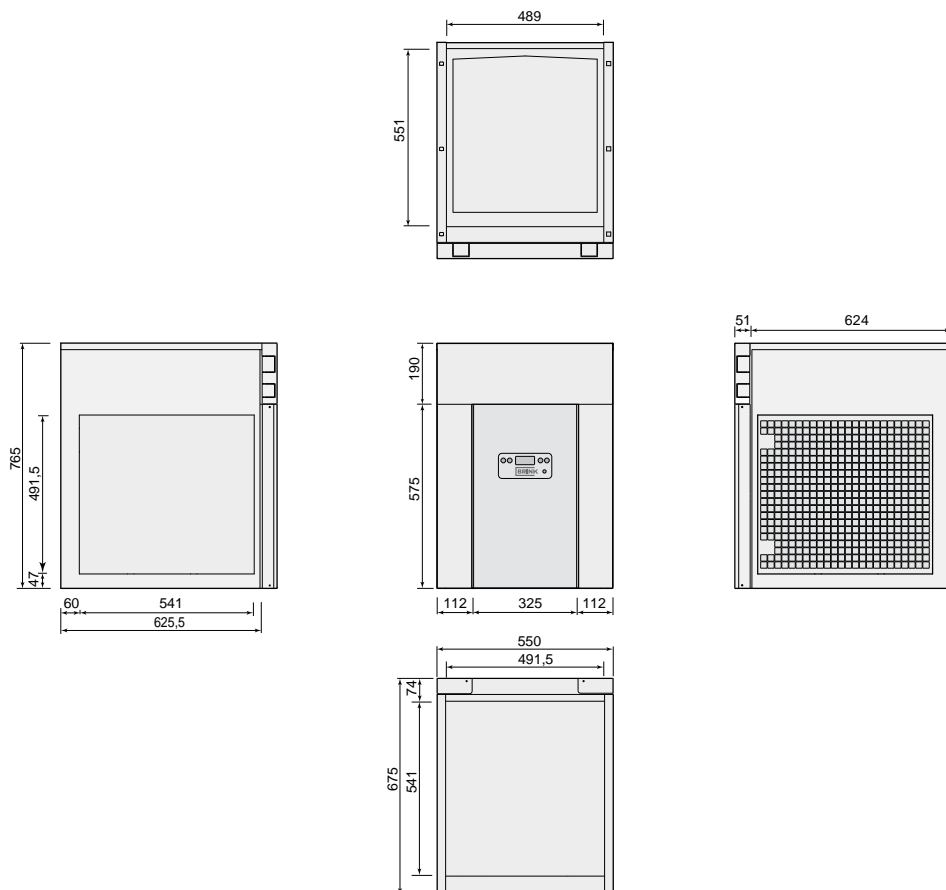


1	Luftaustrittstemperaturfühler	Sensor, der die Luftaustrittstemperatur misst und die Drehzahl des Systemventilators ansteuert
2	Wasseranschluss (Zulauf)	Wasserversorgungsanschluss (Ø 22 mm)
3	Wassertemperaturfühler	Frostschutz - Schützt den Wärmetauscher gegen Einfrieren
4	Display und 4 Bedienungstasten	Schnittstelle zwischen Anwender und Steuerelektronik
5	Modularsteckverbindung des Stufenschalters X2	Anschlüsse zum Stufenschalter, ggf. mit Filterstatusanzeige (nach Öffnen der Filtertür zugänglich)
6	Steckverbindung eBus X1	Anschluss für die eBus-Steuerung (nach Öffnen der Filtertür zugänglich)
7	Stecker 9-polig X15	Enthält die einzelnen Steuerein- und -ausgänge (nach Öffnen der Filtertür zugänglich)
8	Luftfilter	Filtert den Luftstrom ins Freie
9	Systemventilator	Übernimmt den Transport der Luft in die betreffenden Räumlichkeiten und das Ansaugen der Umluft
10	Steuerplatine	Enthält die Steuerelektronik für die Funktionalität
11	Service-Anschluss	Computerschnittstelle für Servicezwecke
12	Netzkabel 230 V.	Stromversorgungskabel 230 V
13	Wasseranschluss (Rücklauf)	Wasserrücklaufanschluss (Ø 22 mm)
14	Wärmetauscher	Dabei erfolgt die Wärmeübertragung auf die zu beheizende Luft

## 3.5 Abmessungen Elan 10 2.0 Downflow



## 3.6 Abmessungen Elan 16 2.0/ Elan 25 2.1 Upflow



## 4.1 Beschreibung

Der Elan ist ein hochmoderner Warmlufterzeuger, bei der einem minimalen Energieverbrauch besondere Aufmerksamkeit geschenkt wurde.

Eine Steuereinheit mit einem Mikroprozessor steuert und überwacht das sichere Funktionieren des Gerätes.

Der Systemventilator wird stufenlos mehr oder weniger Luft fördern, je nach der Luftaustrittstemperatur des Geräts. Der Installateur kann die maximale und minimale Luftmenge sowie auch die Luftmenge für die Kühlung über die Bedientafel des Geräts einstellen.

## 4.2 Frostschutz

Um ein Einfrieren des Wärmetauschers bei sehr tiefer Außentemperatur zu vermeiden, ist das Elan-Gerät mit einem Frostschutz ausgerüstet. Der Wassertemperaturfühler misst die Temperaturen am Wärmetauscher.

Wenn sich die Temperatur unter die unter Schritt Nr. 10 eingestellte Grenze 1 senkt, wird der Ausgang H nicht mehr aktiv und wird der Ausgang G erregt (siehe §10.1 für eine Erklärung von Ausgang G und H).

Der Systemventilator dreht wohl noch weiter und dadurch bleibt die Lüftung aufrechterhalten.

Senkt sich die Temperatur unter die unter Schritt Nr. 11 eingestellte Grenze, wird auch der Systemventilator ausgeschaltet.

Wenn die Temperatur am Wärmetauscher wieder ansteigt, wird die Elan-Steuerung automatisch wieder aktiv.

Für eine Übersicht sämtlicher Schrittnummern siehe Kapitel 13.

## 4.3 Außenluftregelung

Bei einem Gerät in Außenluftausführung ist ein Außenluftkanal, ggf. ausgerüstet mit einer Wechselklappe, an den Umluftkanal angeschlossen. Dabei kann das Gerät in dieser Ausführung, je nach der Stellung der Wechselklappe, 0 bis 100 % Außenluft ansaugen.

Um das Gerät wie ein Außenluftgerät funktionieren zu lassen, wird der Installateur über das Bedienfeld am Gerät den Parameter 9 im Einstellmenü der Steuereinheit ändern müssen, (siehe §6.3).

## 4.4 Zusätzliche Anschlüsse

Das Elan-Gerät ist mit einer 9-poligen Steckverbindung mit mehr Anschlussmöglichkeiten für mehrere Anwendungen ausgestattet.

Dieser Stecker ist, ohne Einsatz von Werkzeug, hinter einem der beiden Filtertüren zugänglich.

Bei einem Downflow-Gerät befindet sich dieser 9-polige Stecker hinter der linken Filtertür; bei einem Upflow-Gerät befindet sich dieser 9-polige Stecker hinter der rechten Filtertür.

Anschluss Nr. 9 hat keine Funktion.

Siehe § 11.1 für weitere Informationen über die Anschlussmöglichkeiten des 9-poligen Steckers.

## 5.1 Installation allgemein

Die Installation des Geräts:

1. Aufstellen des Geräts (§ 5.2)
2. Anschluss des Kondenswasserablaufs (sofern zutreffend)
3. Anschließen der Luftkanäle (§ 5.6)
4. Elektroanschluss:  
Anschließen der Netzversorgung und, sofern zutreffend, eines separaten Lüftungsschalters (§ 5.11)

Die Installation hat folgende Anforderungen zu erfüllen:

- die Sicherheitsvorschriften für Zentralheizungsanlagen;

- Qualitätsanforderungen an Lüftungsanlagen für Wohnhäuser;
- die einschlägigen Artikel in der staatlichen Bauordnung;
- die Lüftungsvorschriften für Wohnhäuser und Wohngebäude;
- die Sicherheitsbestimmungen für Niederspannungsanlagen;
- die Vorschriften für den Anschluss an die Hauskanalisation in Wohnungen und Wohngebäuden;
- etwaige ergänzende Vorschriften der örtlichen Versorgungsunternehmen;
- die Elan-Installationsvorschriften.

## 5.2 Gerät aufstellen

Beim Aufstellen des Elan-Geräts sind nachfolgende Punkte zu beachten:

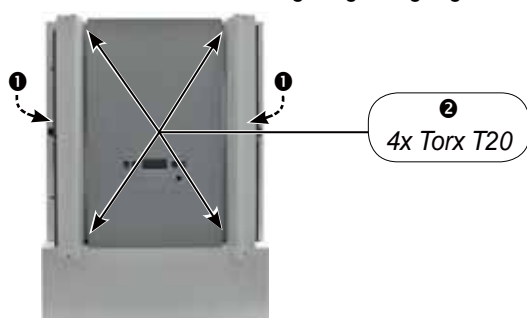
- Das Gerät schwingungsfrei und waagrecht aufstellen.
- Das Gerät frei von der Wand und frei von der Decke aufstellen.
- Das Gerät an einem leicht zugänglichen Ort, wo genügend Raum für Wartungsarbeiten ist, aufstellen.
- Der Aufstellungsraum muss frostfrei sein.
- Auf einem feuchten Fußboden ist der Warmlufterzeuger auf einem Sockel aufzustellen.
- Das Gerät möglichst nahe der Wasserversorgung/dem Wasserablauf aufstellen.

- Das Gerät möglichst zentral zu den Luftkanälen aufstellen.
- Der Aufstellungsraum ist in solcher Weise zu wählen, dass ein guter Kondenswasserablauf mit Geruchsverschluss sowie ein Gefälle für das Kondenswasser gewährleistet sind (sofern zutreffend).
- Zwecks Filterreinigung und sonstiger Wartungsarbeiten sind ein Mindestfreiraum im vorderen Gerätebereich von 1 m sowie eine freie Stehhöhe von 1,8 m erforderlich.
- Der Warmlufterzeuger kann mit freier Umluft ausgeführt werden. Dabei steht dann der Aufstellungsraum in offener Verbindung mit der restlichen Wohnung.

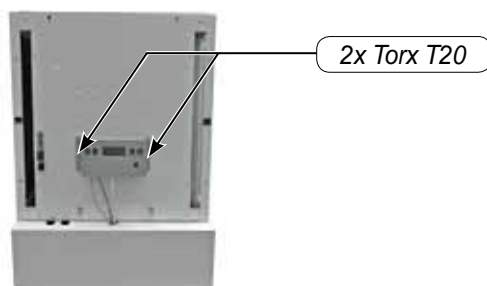
## 5.3 Umbau in Upflow-Ausführung

Ein Downflow-Elan-Gerät lässt sich auf einfache Weise in ein Elan-Upflow-Gerät umbauen.

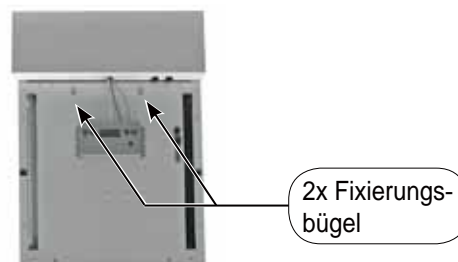
- Beide Filtertüren öffnen ❶.
- Die 4 Schrauben ❷ (Torx T20), mit denen die Frontplatte einschl. Türen befestigt ist, lösen und diese Platte entfernen, so dass das Bedienfeld einschl. Montagebügel zugänglich ist.



- Die beiden Schrauben (Torx T20), mit denen das Bedienfeld auf der Frontplatte festgeschraubt ist, lösen und dieses Bedienfeld 180 Grad drehen.



- Das komplette Elan-Gerät 180 Grad drehen.
- Die Frontplatte einschl. Türen mit den vier Schrauben wieder montieren. Nutzen Sie die beiden Bügel zur Fixierung der Frontplatte.



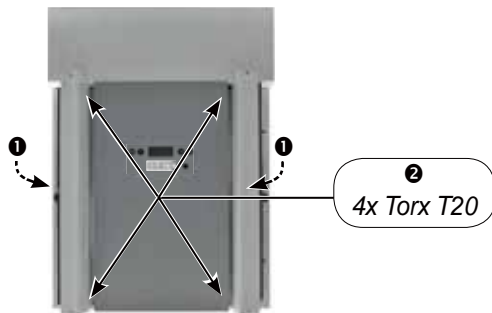
- Das Gerät ist jetzt eine Upflow-Ausführung.



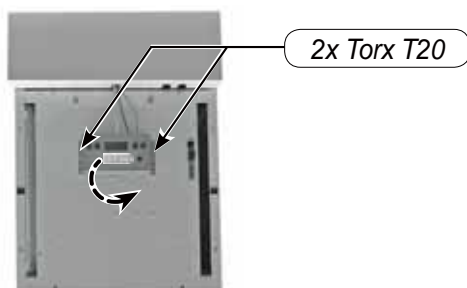
## 5.4 Umbau in Downflow-Ausführung

Ein Upflow-Elan-Gerät lässt sich auf einfache Weise in ein Elan-Downflow-Gerät umbauen.

- Beide Filtertüren öffnen ❶.
- Die 4 Schrauben ❷ (Torx T20), mit denen die Frontplatte einschl. Türen befestigt ist, lösen und diese Platte entfernen, so dass das Bedienfeld einschl. Montagebügel zugänglich ist.



- Die beiden Schrauben (Torx T20), mit denen das Bedienfeld auf der Frontplatte festgeschraubt ist, lösen und dieses Bedienfeld 180 Grad drehen.



- Das komplette Elan-Gerät 180 Grad drehen.
- Die Frontplatte einschl. Türen mit den vier Schrauben wieder montieren.



- Das Gerät ist jetzt eine Downflow-Ausführung.



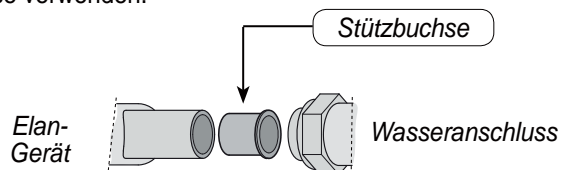
## 5.5 Wasseranschlüsse

Der Wärmetauscher im Luftheizer wird mittels 22 mm-Anschlüssen angeschlossen (sowohl Klemm- als auch Lötverbindung sind möglich).

Empfohlen wird, direkt an der Außenseite des Geräts sowohl in den Zulauf als auch in den Rücklauf ein Absperrventil mit Koppelung einzubauen.

Für die Durchführung der Wasserleitungen eine der Ausbruchöffnungen verwenden. Die Wasseranschlüsse können sowohl links als auch rechts vom Gerät ausgeführt werden.

Beim Einsatz einer Klemmringverschraubung immer eine Stützbuchse Ø 22 mm bei der Herstellung der Wasseranschlüsse verwenden.



## 5.6 Kanäle anschließen

Für die Elan-Serie sind standardmäßig Luftverteilergehäuse lieferbar. Diese werden bei einer Ausführung mit Luftaustritt oben (Upflow) **auf** dem Gerät und bei einer Ausführung mit Luftaustritt unten (Downflow) **unter** dem Gerät angeordnet. An das Luftverteilergehäuse werden die Warmluftkanäle angeschlossen.

Beim Anschluss der Luftkanäle sind folgende Punkte zu berücksichtigen:

- In jede Abzweigung des Warmluftverteilergehäuses bzw. des Hauptkanals (sofern erforderlich) eine Regelklappe einbauen.
- Alle Warmluftkanäle einschließlich Luftaustrittsgitterhalterungen sowie den Außenluftkanal isolieren.

- Um Kondenswasserbildung zu verhindern, eine Feuchtigkeitssperre um das Wärmedämmmaterial anbringen.
- Umluftkanäle immer in solcher Weise verlegen, dass sie nicht zu Schallschleusen werden, also keine gerade Verbindung zwischen zwei Räumen.
- Anschluss der Umluftkanäle:  
Den Umluftkanal an die Umluft bzw. den Aufstellungsraum anschließen. Für ein Gerät mit offenem Umluftanschluss ist eine schallgedämmte Umluftplatte lieferbar.
- Den Außenluftanschluss mit einer Regelklappe versehen und an den Umluftkanal anschließen.

## 5.7 Umbau von Rechtsausführung in Linksausführung des Geräts

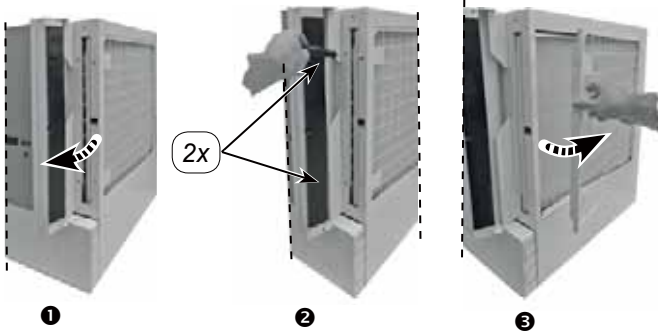
Standardmäßig befindet sich bei einem Elan das Filter auf der rechten Seite des Geräts. Sofern erforderlich kann es auch auf die linke Seite umgebaut werden.



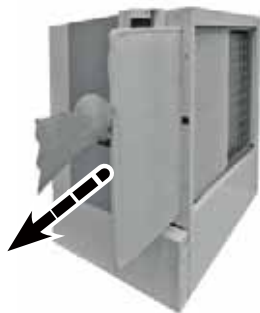
Bei Arbeiten im Gerät ist es vorher durch Ziehen des Netzsteckers vom Netz zu trennen.



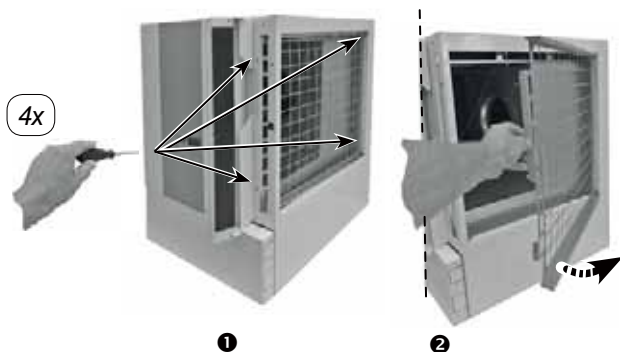
- ① ① Beide Filtertüren öffnen.
- ② ② Zwei lange Senkkopfschrauben (Torx T20) lösen.
- ③ ③ Die Filtergaze aus dem Gerät nehmen.



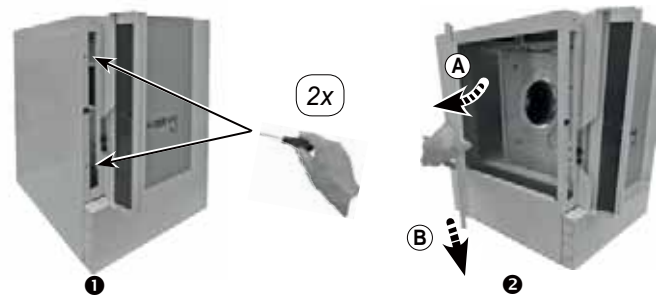
- ② ② Das Filter aus dem Gerät schieben.



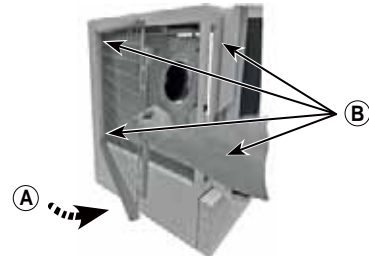
- ③ ① Filterschiene lösen (4x Torx T20)
- ② ② Die Filterschiene aus dem Gerät nehmen.



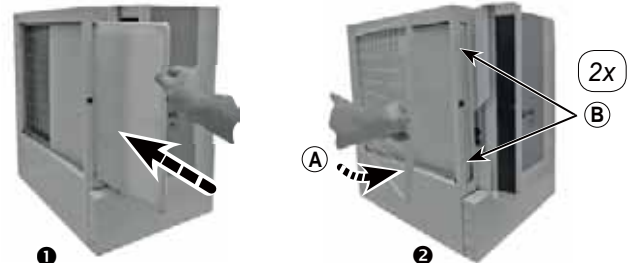
- ④ ① Das Panel an der linken Seite losschrauben (2x Torx T20)
- ② ② Panel ausnehmen.



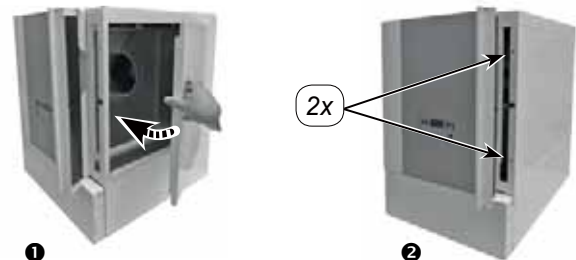
- ⑤ ① Auf der rechten Seite gelöste Filterschiene in die freigekommene Öffnung setzen und mit 4 Schrauben befestigen.  
Wichtiger Hinweis: Die Filterschiene ist schräg nach hinten eingebaut!



- ⑥ ① Das Filter in die Filterschiene setzen.
- ② ② Die Filtergaze mit 2 **langen** Torx-Schrauben befestigen.



- ⑦ ① Auf der rechten Seite die ausgenommene Platte montieren.
- ② ② Diese mit 2 **langen** Torx-Schrauben befestigen.



- ⑧ Das Elan-Gerät ist jetzt mit einem linken Filteranschluss statt mit dem standardmäßigen rechten Filteranschluss ausgestattet.





### 5.8 Aufstellung Wärmerückgewinnung auf Elan Downflow

Das Elan-Downflow-Gerät ist bereits in solcher Weise vorbereitet, dass eine Brink-Wärmerückgewinnungseinheit vom Typ Renovent Elan auf dem Gerät aufgestellt werden kann.

Bei der Aufstellung des Renovent Elan auf einem Elan-Downflow-Gerät wird davon ausgegangen, dass sich die Vorderseiten beider Geräte weiterhin in gleicher Höhe befinden.

Die Herstellung des Anschlusses "in die Wohnung" erfolgt an der Oberseite des Elan-Downflow-Geräts.

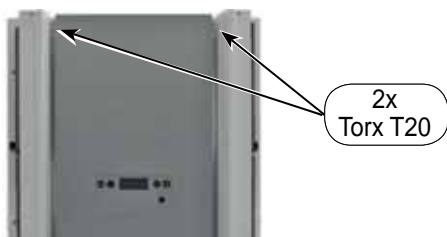
Verwenden Sie dafür den als Option lieferbaren Verbindungssatz (Brink Artikelcode 007026 für den Elan 10 / Brink Artikelcode 008026 für den Elan 16/25), der zwischen dem Elan-Downflow-Gerät und dem Renovent Elan eingebaut wird.

Wird ein Renovent Excellent separat im Aufstellungsraum aufgestellt, dann ist dieser Verbindungssatz nicht erforderlich und kann der Zuluftanschluss des Renovent Excellent an den Umluftkanal des Elan-Warmblufferzeugers angeschlossen werden.

### 5.9 Filteranschluss oben / unter

Wenn der Umluftkanal auf (Downflow-Ausführung) oder unter (Upflow-Ausführung) dem Gerät angeschlossen werden soll, ist eine Filterkassette anzubringen.

- ① Beide Filtertüren des Geräts öffnen und die zwei langen Torx-Senkkopfschrauben, mit denen die Deckplatte befestigt ist, entfernen.



- ② Die Deckplatte entfernen (diese wird später verwendet, um die Filtergaze an der Seite des Geräts auszutauschen).



- ③ Die Filterkassette auf dem Gerät aufstellen und mit den zwei langen Torx-Schrauben festschrauben.



- ④ Die vorhandene Filtergaze ist gegen die entfernte Deckplatte auszutauschen. Für das Lösen der Filtergaze und die Montage der Deckplatte siehe §5.7.

### 5.10 Kühlung

Es ist auch möglich, dass ein Elan-Gerät mit Kühlung ausgerüstet wird. Dazu ist ein Elan-Kühlblock (Kühlblock Wasser oder Kühlblock Inverter) in das Luftsystem einzubauen und (sofern erforderlich) eine Kondensationseinheit an den Kühlblock anzuschließen. Auch ist ein Relais (in der mit dem Kühlblock mitgelieferten Kühlungsschnittstelle montiert) mit der Elan-Steuereinheit an Anschluss 7 und 8 am 9-poligen Stecker zu verbinden. (siehe auch § 10.1 und § 11.3).

Beim Einschalten der Kühlung wird der Systemventilator immer mit der Kühlungsluftmenge betrieben (Einstellung Schritt 4). Vor dem Einschalten der Kühlung ist eine Verbindung zwischen dem Anschluss 1 und 2 am 9-poligen Stecker herzustellen (siehe auch § 10.1 und § 11.3).

## 5.11 Elektroanschlüsse

Das Gerät wird mit einem 230 V Netzstecker geliefert. Bei der Lieferung des Geräts ist das 230 V-Netzkabel hinter

der Bodenplatte verstaut (Downflow-Ausführung); siehe § 3.4, oder hinter der Deckplatte (Upflow-Ausführung).

### 5.11.1 Anschluss des Netzsteckers

Das Gerät kann mit dem am Gerät montierten Stecker an eine leicht erreichbare Schuko-Wandsteckdose angeschlossen werden. Die Elektroanlage im Geräteraum hat die Bestimmungen wie die Ihres kommunalen Energieversorgungsunternehmens zu erfüllen.

Um den Netzstecker aus dem Gerät hinaus zu führen, sind mehrere Ausbruchöffnungen angebracht.



#### Zu beachten

Der Ventilator und die Steuerplatine arbeiten mit Hochspannung. Daher ist bei Wartungsarbeiten im Gerät das Gerät vorher durch Ziehen des Netzsteckers vom Netz zu trennen.



#### Wichtiger Hinweis:

Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel bei Durchführungen **immer** frei vom Wärmetauscher liegt!


### 5.11.2 Lüftungsschalter


Wenn ein 4-Stufen-Lüftungsschalter (Option) eingebaut ist (Anschluss an die Modularsteckverbindung X2), kann der Benutzer damit einige Betriebsarten einstellen.

Für den elektrischen Anschluss des 4-Stufen-Lüftungsschalters siehe §11.2.

Die Position des Stufenschalters wird im Display des Geräts (hinter dem Lüftungssymbol) angezeigt.

Wichtiger Hinweis: Wenn das Gerät auf Außenluftbetrieb eingestellt ist, sind die Funktionen des Stufenschalters abweichend!

Position 4-Stufenschalter	Betriebsart standard (Schritt Nr. 9 auf 0)
	<b>Erhöhter Lüftungsbetrieb mit Kühlung eingeschaltet (hoch)</b> - Systemventilator dreht kontinuierlich mit Kühlungsluftmenge + schalten Kühlausgang
1	<b>Komfortbetrieb (Normalbetrieb)</b> - Systemventilator wird vom Systemtemperaturfühler gesteuert; wenn keine Wärmeanforderung, dreht der Systemventilator kontinuierlich mit minimaler Luftmenge
2	<b>Lüftungsbetrieb aus (Bereitschaftsstellung)</b> - Systemventilator wird vom Systemtemperaturfühler gesteuert; wenn keine Wärmeanforderung, steht der Systemventilator still
3	<b>Erhöhter Lüftungsbetrieb (Hochbetrieb)</b> - Systemventilator dreht kontinuierlich mit maximal eingestellter Luftmenge

Position 4-Stufenschalter	Betriebsart bei Außenluftbetrieb (Schritt Nr. 9 auf 1)
	<b>Erhöhter Lüftungsbetrieb mit Kühlung eingeschaltet (hoch)</b> - Systemventilator dreht kontinuierlich mit Kühlungsluftmenge + schalten Kühlausgang
1	<b>Komfortbetrieb (Normalbetrieb)</b> - Systemventilator dreht kontinuierlich mit maximaler Luftmenge
2	<b>Lüftungsbetrieb aus (Bereitschaftsstellung)</b> - Systemventilator dreht kontinuierlich mit minimaler Luftmenge
3	<b>Erhöhter Lüftungsbetrieb (Hochbetrieb)</b> - Systemventilator dreht kontinuierlich mit Kühlungsluftmenge

## 6.1 Allgemeine Erläuterung der Bedientafel

Im Display kann ausgelesen werden, welche die Betriebsart des Geräts ist. Mit 4 Bedienungstasten lassen sich Einstellungen in der Software der Steuereinheit abrufen und ändern.

Beim Einschalten der Netzspannung des Elan-Geräts sind während 2 s sämtliche auf der Anzeige vorhandenen Symbole sichtbar; gleichzeitig wird auch die Hintergrundbeleuchtung (Backlight) während 60 s eingeschaltet.

Wenn eine der Bedienungstasten betätigt wird, wird das Display während 30 Sekunden beleuchtet sein.

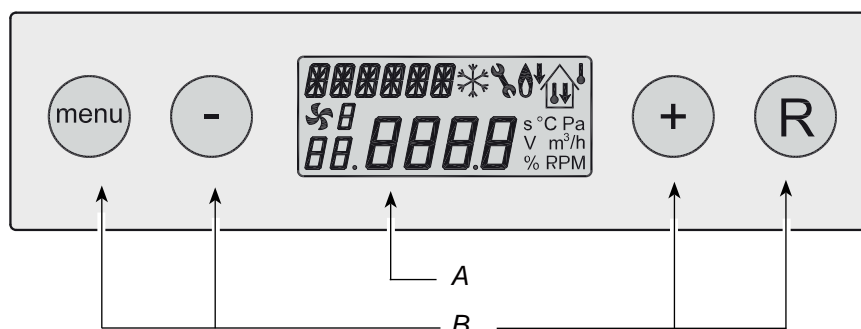
Wenn keine Tasten betätigt werden bzw. wenn keine abweichende Situation entstanden ist (wie z.B. eine Sperrstörung), wird im Display die Betriebsart **Betrieb** (siehe § 6.2) angezeigt.

Nach Betätigung der 'Menü'-Taste kann man mit der '+'-oder '-'-Taste aus 3 verschiedenen Menüs wählen, nämlich:

- **Einstellmenü** (SET); siehe § 6.3
- **Auslesemenu** (READ), siehe § 6.4
- **Servicemenü** (READ), siehe § 6.5

Mit der R-Taste kann jedes ausgewählte Menü verlassen werden und kehrt man zurück in die Betriebsart 'Betrieb'.

Um die Hintergrundbeleuchtung der Anzeige einzuschalten, ohne dass sich im Menü etwas ändert, kurz die R-Taste betätigen (kürzer als 5 Sek.).



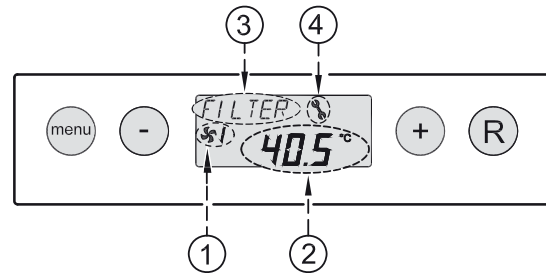
A = Display  
B = 4 Bedienungstasten

Taste	Tastenfunktion
Menü	Einstellmenü aktivieren; zum nächsten Schritt im Untermenü; Wertänderung bestätigen
-	Scrollen; Wert anpassen
+	Scrollen; Wert anpassen
R	Einen Schritt zurück im Menü; angepasster Wert zurücksetzen; Filter-Reset (5 s eingedrückt halten), Fehlerhistorie löschen

## 6.2 Betriebsart 'Betrieb'

Während der Betriebsart 'Betrieb' können im Display 4 verschiedene Betriebsarten/Werte gleichzeitig angezeigt werden.

- 1 = Status Ventilatorbetrieb, (siehe § 6.2.1)
- 2 = Luftaustrittstemperatur (siehe § 6.2.2)
- 3 = Anzeigetext z.B. Text Filterbetriebsart (siehe § 6.2.3)
- 4 = Störungssymbol (siehe § 8.1 und § 8.2)

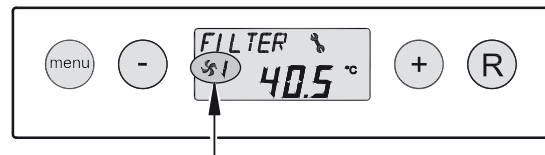


### 6.2.1 Status des Systemventilators

An dieser Stelle des Displays ist ein Ventilatorsymbol zusammen mit einer Nummer sichtbar.

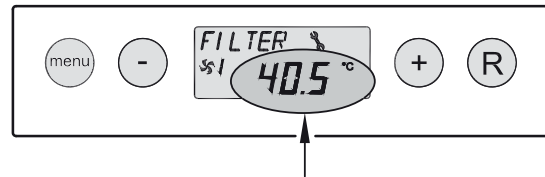
Wenn der Systemventilator dreht, ist das Ventilatorsymbol sichtbar; steht der Ventilator still, so ist das Ventilatorsymbol nicht sichtbar.

Die Nummer hinter dem Ventilatorsymbol zeigt die Betriebsart des Ventilators an; standardmäßig steht hier eine 1; beim Anschluss eines Lüftungsschalters können hier auch Nummern 2 oder 3 bzw. kann hier auch kein Wert angezeigt werden; für die Erklärung der Nummern siehe den Paragraphen 5.11.2.



### 6.2.2 Anzeige der Luftaustrittstemperatur

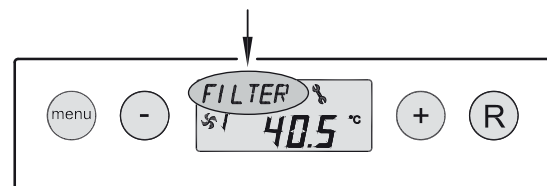
Hier wird die aktuelle Temperatur der ausgeblasenen Luft angezeigt.



### 6.2.3 Meldetext in der Betriebsart 'Betrieb'

An dieser Stelle des Displays kann ein Meldetext erscheinen. Der Meldetext 'Filter' hat immer Vorrang vor den sonstigen Meldetexten.

Folgende Meldetexte können während der Betriebsart 'Betrieb' angezeigt werden:



Anzeigetext im Display	Beschreibung	
FILTER	Wenn der Text 'FILTER' im Display erscheint, ist das Filter zu reinigen bzw. auszutauschen; für ausführliche Informationen diesbezüglich siehe § 9.1.	
PR1	Das Elan-Gerät steht auf Außenluftbetrieb eingestellt	

### 6.3 Einstellmenü

Für ein optimales Funktionieren des Geräts können im Einstellmenü Einstellwerte, mit denen sich das Gerät an die Aufstellungssituation anpassen lässt, geändert werden; für eine Übersicht dieser Einstellwerte siehe Kapitel 13. Einige Einstellwerte, wie z.B. die Luftmengen, sind in den Entwurfsdaten festgelegt worden.

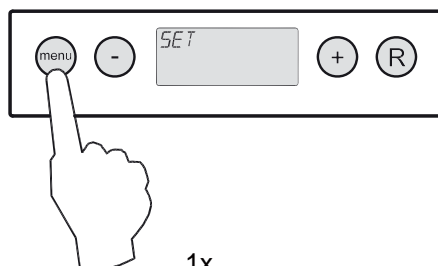
#### Zu beachten:

Da Änderungen im Einstellmenü das gute Funktionieren des Geräts beeinträchtigen können, dürfen Änderungen nicht beschriebener Einstellungen erst nach Rücksprache mit Brink erfolgen.

Fehlerhafte Einstellungen können das gute Funktionieren des Geräts ernsthaft stören!

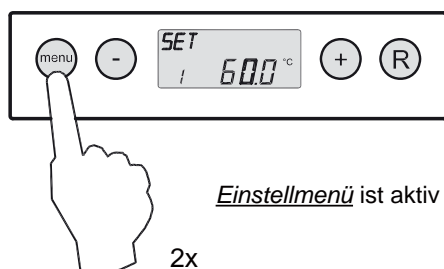
Die Anpassung der Einstellwerte im Einstellmenü:

1. Von der Betriebsart 'Betrieb' aus die 'MENÜ'-Taste betätigen.



1x

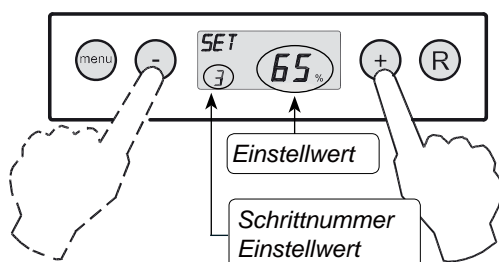
2. Die 'MENÜ'-Taste betätigen, um das 'Einstellmenü' zu aktivieren.



Einstellmenü ist aktiv

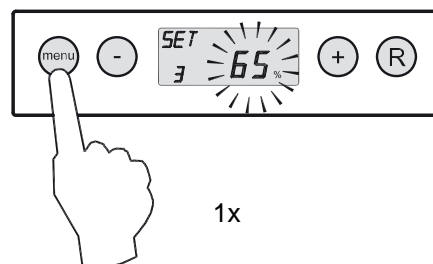
2x

3. Mit Hilfe der '+' oder der '-' Taste den anzupassenden Einstellwert auswählen.



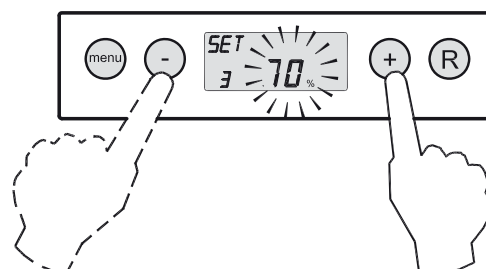
Auswahl des anzupassenden Einstellwertes.

4. Zum Auswählen des gewählten Einstellwertes die 'Menü'-Taste betätigen.

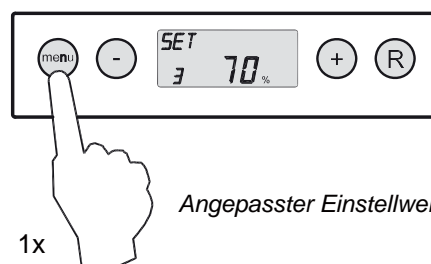


1x

5. Mit der '-' und '+' Taste den ausgewählten Einstellwert ändern.



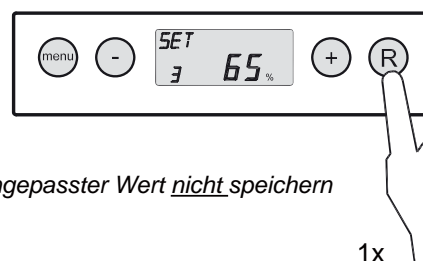
6. **Speichern** des angepassten Einstellwertes



1x

Angepasster Einstellwert speichern

#### Nicht speichern des angepassten Einstellwertes



Angepasster Wert nicht speichern

1x

7. Um weitere Einstellwerte zu ändern, die Schritte 3 bis 6 wiederholen. Wenn man keine Einstellwerte mehr anpassen und in die Betriebsart 'Betrieb' zurückkehren möchte, die 'R'-Taste betätigen.

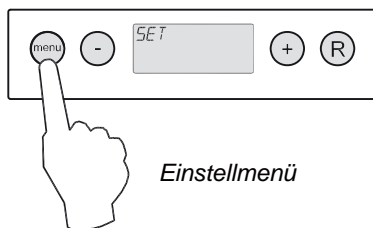
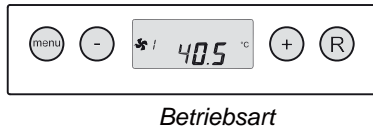


Zurück in die Betriebsart 'Betrieb'

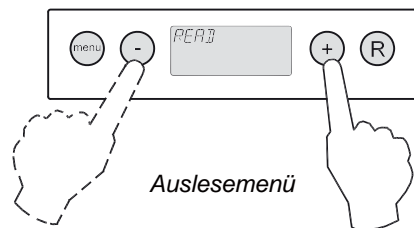
## 6.4 Auslesemenu

Mit dem Auslesemenu können einige aktuelle Sensorwerte abgerufen werden, um nähere Informationen über die Funktion des Geräts zu erhalten. Das Ändern von Werten oder Einstellungen ist im Auslesemenu **nicht** möglich. Das **Auslesemenu** wird angezeigt, indem man wie folgt vorgeht:

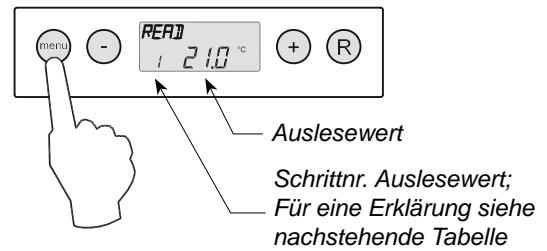
1. Von der Betriebsart 'Betrieb' aus die **'MENÜ'**-Taste betätigen. Im Display wird jetzt das Einstellmenü angezeigt.



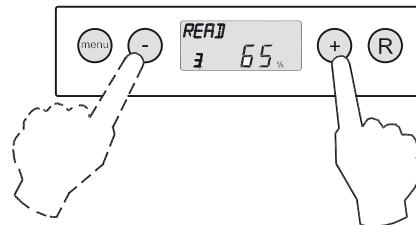
2. Mit Hilfe der '+' und der '-' Taste zum **Auslesemenu** wechseln.



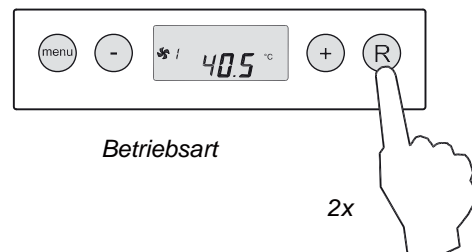
3. Das **Auslesemenu** aktivieren



4. Mit Hilfe der '+' und der '-' Taste kann durch das Auslesemenu 'geblättert' werden.



5. 2x die 'R'-Taste betätigen, um in die Betriebsart 'Betrieb' zurückzukehren.  
Wird während 5 Minuten keine Taste betätigt, kehrt das Gerät automatisch in die Betriebsart 'Betrieb' zurück.



Schrittnr. Auslesewert	Beschreibung Auslesewert	Einheit
1	Aktuelle Temperatur des Luftaustrittstemperaturfühlers	°C
2	Aktuelle Temperatur des Wassertemperaturfühlers	°C
3	Prozentsatz Systemventilatoreinstellung	%
4	Systemventilatorumdrehzahl	U/min.
5	Frostschutz-Status (ON = Frostschutz aktiv, OFF = Frostschutz nicht aktiv)	

## 6.5 Servicemenü

Im Servicemenü werden die letzten 10 Fehlermeldungen angezeigt.

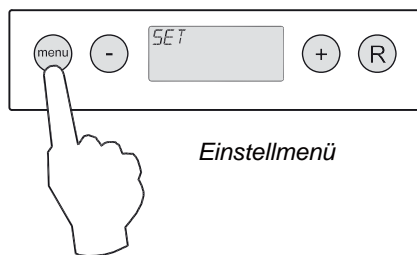
Bei einer Sperrstörung sind das Einstell- und Auslesemenü gesperrt und kann nur das Servicemenü geöffnet werden; bei Betätigung der 'Menü'-Taste wird das Servicemenü direkt geöffnet.

Das **Servicemenü** wird angezeigt, indem man wie folgt vorgeht:

1. Von der Betriebsart 'Betrieb' aus die **'MENÜ'**-Taste betätigen. Im Display wird jetzt das Einstellmenü angezeigt.

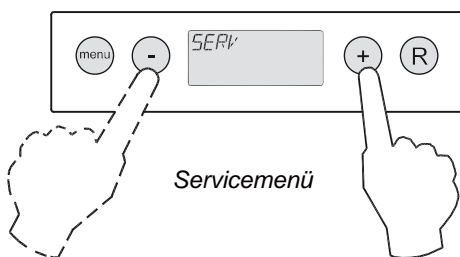


Betriebsart



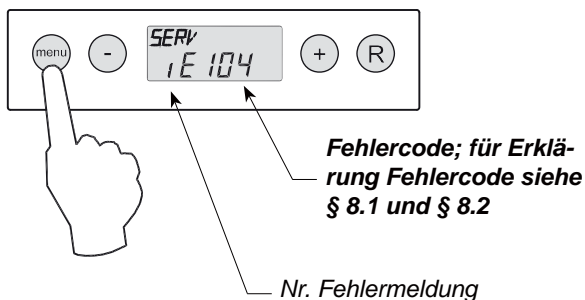
Einstellmenü

2. Mit Hilfe der '+' und der '-' Taste zum **Servicemenü** wechseln.

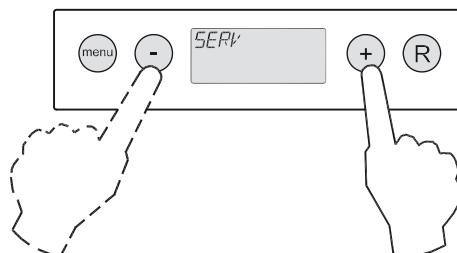


Servicemenü

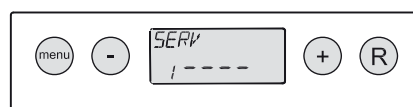
3. Das **Servicemenü** aktivieren.



4. Mit Hilfe der '+' und der '-' Taste kann man durch die Meldungen im Servicemenü 'blättern'.



- Anzeige keine einzige Fehlermeldung.



- Aktuelle Fehlermeldung (Steckschlüssel im Display).

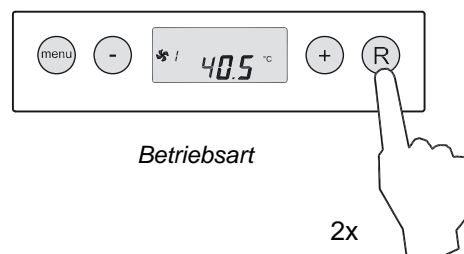


- Gelöste Fehlermeldung (kein Steckschlüssel im Display).



5. 2x die 'R'-Taste betätigen, um in die Betriebsart 'Betrieb' zurückzukehren.

Wird während 5 Minuten keine Taste betätigt, kehrt das Gerät automatisch in die Betriebsart 'Betrieb' zurück.



Betriebsart

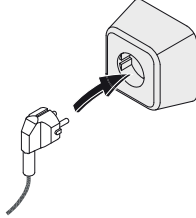
2x

Sämtliche Fehlermeldungen können gelöscht werden, indem im Servicemenü die 'R'-Taste 5 s betätigt wird; dies ist nur möglich, wenn keine aktive Störung anliegt!

## 7.1 Ein- und Ausschalten des Geräts

### Einschalten:

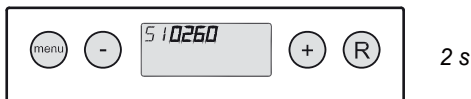
- Netzversorgung einschalten;  
Den 230V-Netzstecker an die elektrische Anlage anschließen.



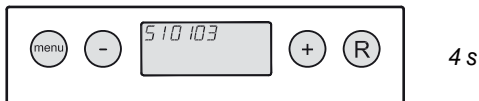
Während 2 s werden sämtliche Display-Symbole angezeigt.



Während 2 s wird der Hardwarecode angezeigt.



Anschließend wird während 4 Sekunden die Softwareversion angezeigt.

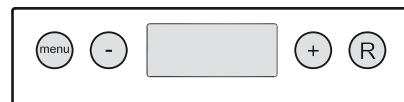
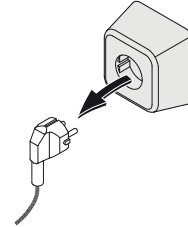


Das Elan-Gerät befindet sich anschließend in Betrieb und steuert auf die eingestellte Einstellung der unter Schrittnr. 1 eingestellten Luftaustrittstemperatur.



### Ausschalten:

- Netzversorgung ausschalten;  
Den 230V-Stecker von der elektrischen Anlage trennen, das Gerät ist jetzt spannungslos.  
Im Display wird jetzt nichts angezeigt.



### Zu beachten

Sind Arbeiten im Innern des Geräts vorgesehen, ist das Gerät immer durch vorheriges softwaremäßiges Auszuschalten und anschließendes Ziehen des Netzsteckers spannungslos zu machen.

## 7.2 Einstellen der Luftmenge

Die Luftmengen des Elan-Geräts sind ab Werk für die Mindestluftmenge, die Höchstluftmenge und die Kühlungsluftmenge auf 20 %, 65 % bzw. 80 % eingestellt.

Die Leistungen und der Energieverbrauch des Elan-Geräts sind vom Druckverlust im Luftkanälesystem sowie vom Widerstand der Filter abhängig.

Zum Ändern der Luftmengen im 'Einstellmenü' siehe § 6.3.

## 7.3 Sonstige Einstellungen durch den Installateur

Es ist möglich, noch weitere Einstellungen des Elan-Geräts zu ändern. Wie diese Änderungen vorgenommen werden können, wird in § 6.3 erörtert.

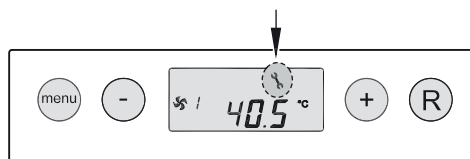


## 8.1 Störungsanalyse

Wenn die Steuerung im Gerät eine Störung erkennt, wird dies im Display durch ein Schlüsselsymbol ggf. zusammen mit einer Störungsnummer angezeigt.

Das Gerät unterscheidet zwischen einer Störung, bei der das Gerät noch (beschränkt) weiterhin funktioniert und einer ernsthaften (Sperr-)Störung, bei der der Systemventilator ausgeschaltet wird.

Bei einer Sperrstörung sind auch das Einstell- und Auslesemenü ausgeschaltet und hat man nur Zugriff auf das Servicemenü.



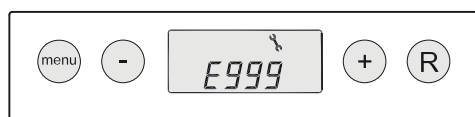
Das Gerät wird weiterhin diese Störung anzeigen, bis das betreffende Problem gelöst wurde; anschließend wird das Gerät sich selbst zurücksetzen (Auto Reset) und wird im Display wieder die Betriebsart 'Betrieb' angezeigt.

### Störung E999

Wenn nach Anlegen der Spannung an das Gerät unmittelbar die Meldung **E999** im Display angezeigt wird, eignet sich die eingebaute Steuerplatine nicht für dieses Gerät bzw. sind die Mikroschalter auf der Steuerplatine falsch eingestellt. Für die Einstellung der Mikroschalter auf der Steuerplatine siehe § 10.1

Überprüfen Sie in diesem Fall, ob die Mikroschalter auf der Steuerplatine gemäß der Abbildung der Einstellung der Mikroschalter eingestellt sind; ist dies wohl der Fall und wird nach wie vor die Meldung E999 angezeigt, tauschen Sie dann die Steuerplatine durch eine Platine der richtigen Bauart aus.

Für die Zugänglichkeit der Platine siehe § 9.2 Ziffer 1 bis 6.



Elan 10 2.0



Elan 16 2.0



Elan 25 2.1



## 8.2 Displaycodes

### Nicht-sperrende Störung

Wenn das Gerät eine nicht-sperrende Störung erkennt, wird es noch (beschränkt) weiterhin funktionieren. Im Display wird wohl das Störungssymbol (Schlüssel) angezeigt.



### Sperrstörung

Wenn das Gerät eine Sperrstörung erkennt, wird es nicht mehr funktionieren. Im (permanent beleuchteten) Display wird das Störungssymbol (Schlüssel) zusammen mit einem Störungscode (siehe Tabelle nächste Seite) angezeigt. Am Stufenschalter (sofern zutreffend) wird die rote LED blinken. Setzen Sie sich bitte mit dem Installateur in Verbindung, um diese Störung zu beheben. Eine Sperrstörung lässt sich nicht aufheben, indem man das Gerät kurz spannungslos macht; zunächst ist die Störung zu beheben.



Fehler-code	Ursache	Aktion des Geräts	Maßnahme des Installateurs
<b>E101</b>	Luftaustrittstemperaturfühler defekt.	- Ventilator wird ausgeschaltet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gerät spannungslos schalten.</li> <li>• Temperaturfühler austauschen.</li> <li>• Wieder Spannung an das Gerät anlegen; Störung wurde automatisch zurückgesetzt.</li> </ul>
<b>E102</b>	Wassertemperaturfühler defekt.	- Ventilator wird ausgeschaltet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gerät spannungslos schalten.</li> <li>• Temperaturfühler austauschen.</li> <li>• Wieder Spannung an das Gerät anlegen; Störung wurde automatisch zurückgesetzt</li> </ul>
<b>E104</b>	Systemventilator defekt.	- Gerät reagiert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gerät spannungslos schalten.</li> <li>• Verkabelung überprüfen.</li> <li>• Den Ventilator austauschen.</li> <li>• Wieder Spannung an das Gerät anlegen; Störung wurde automatisch zurückgesetzt.</li> </ul>
<b>E105</b>	Störung Relaisausgang X15 Nr. 5 & Nr.6 oder Nr.7 & Nr.8; Relais mit zu hoher Leistung an einem der beiden Ausgänge oder Kurzschluss an einem dieser zwei Ausgänge (max. 60 mA, 24V DC).	- Ventilator dreht mit Mindestluftmenge.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verdrahtung und Anschlusswert des angeschlossenen Relais prüfen.</li> </ul>
<b>E106</b>	Unbekannte Schaltstellung des optionalen Stufenschalters.	- Ventilator dreht mit Mindestluftmenge.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gerät spannungslos schalten.</li> <li>• Den richtigen Anschluss des Stufenschalters prüfen; die richtige Montage der Modularsteckverbindung.</li> </ul>
<b>E107</b>	Externer Fehler am Eingang X15 Nr.3 & Nr.4.	- Ein an den Elan angeschlossenes Gerät weist Störung auf, z.B. die Kondensationseinheit .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sämtliche an den Elan angeschlossenen Geräte prüfen und die Störung beheben.</li> </ul>
<b>E152</b>	Flash Memory defekt.	- Fehler in der Steuerung der Steuerplatine.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gerät spannungslos schalten.</li> <li>• Steuerplatine austauschen.</li> <li>• Wieder Spannung an das Gerät anlegen; Störung wurde automatisch zurückgesetzt.</li> </ul>
<b>E999</b>	Die Mikroschalter auf der Steuerplatine sind nicht richtig eingestellt.	- Gerät reagiert nicht; auch rote Störungs-LED am (optionalen) Stufenschalter wird nicht angesteuert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gerät spannungslos schalten.</li> <li>• Die Mikroschalter richtig einstellen (siehe § 8.1).</li> <li>• Wieder Spannung an das Gerät anlegen; Störung wurde automatisch zurückgesetzt.</li> </ul>

#### Bitte beachten!

Wenn die Stufe 2 bei einem Stufenschalter nicht funktioniert, ist der Modularstecker des Stufenschalters verkehrt herum angeschlossen. Eine der RJ-Steckverbindungen zum Stufenschalter abschneiden und eine neue Steckverbindung umgekehrt montieren.

## 9.1. Filter reinigen

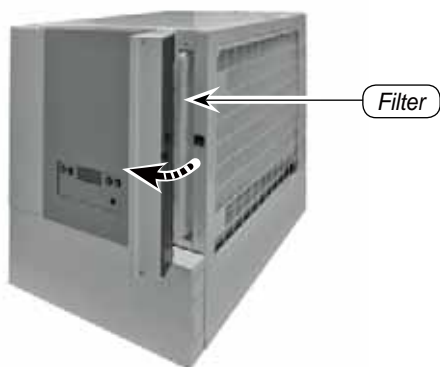
Die Wartung durch den Benutzer beschränkt sich auf das in bestimmten Intervallen Reinigen bzw. Austauschen des Filters. Das Filter braucht erst nach dem Erscheinen der entsprechenden Anzeige ('**FILTER**') im Display bzw. bei einem montierten Dreistufenschalter mit Filterstatusanzeige gereinigt zu werden; die rote LED bei diesem Schalter leuchtet.



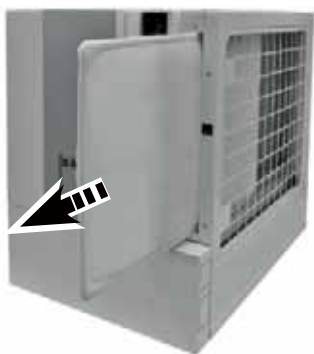
Das Filter ist jährlich zu wechseln. Das Gerät darf niemals ohne Filter betrieben werden.

### Reinigen bzw. Austauschen des Filters:

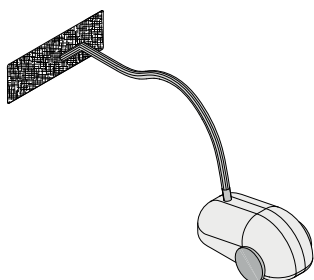
- 1 Die Filtertür öffnen.



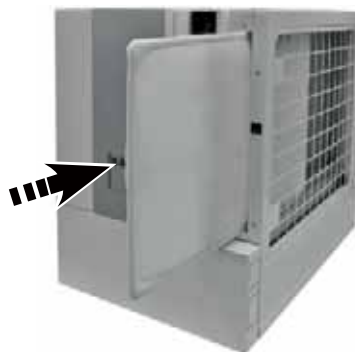
- 2 Das Filter herausziehen. Bitte merken Sie sich, wie das Filter montiert war.



- 3 Filter reinigen.



- 4 Das Filter in derselben Weise einbauen wie es ausgebaut wurde.

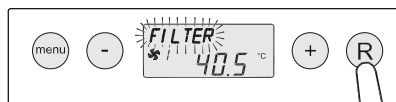


- 5 Die Filtertür schließen.



- 6 Nach Reinigung bzw. Austausch des Filters die R'-Taste 5 Sek. betätigen, um die Filteranzeige zurückzusetzen.

Der Text '**FILTER**' wird zur Bestätigung, dass das Filter zurückgesetzt wurde, kurz blinken. Auch wenn die Meldung '**FILTER**' noch nicht im Display angezeigt wird, kann ein Filter zurückgesetzt werden; der 'Zähler' wird dann wieder auf Null gesetzt.



5 s

Nach dem Filter-Reset verschwindet der Text '**FILTER**'; die Leuchte am Stufenschalter ist wieder erloschen und im Display wird wieder die Betriebsart 'Betrieb' angezeigt.



## 9.2 Wartung

Die Wartung durch den Installateur umfasst die Reinigung des Wärmetauschers und des Ventilators. Je nach den Betriebsgegebenheiten haben diese Wartungsarbeiten alle 3 Jahre einmal zu erfolgen.

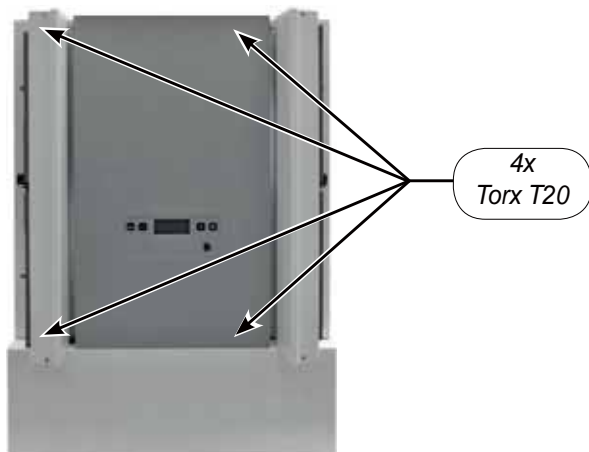
- 1 Das Gerät spannungslos schalten.  
Die Filtertür öffnen.



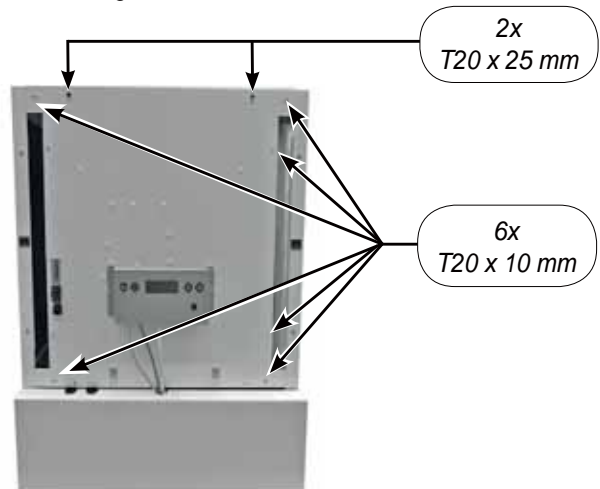
- 2 Das Filter herausziehen.



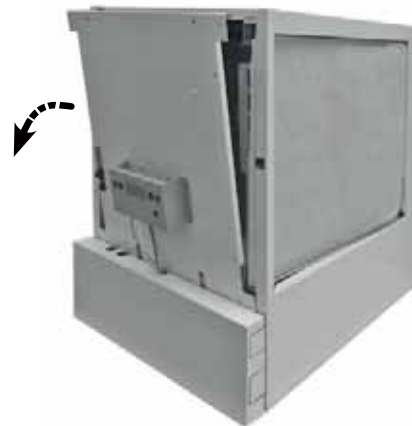
- 3 Die Frontplatte einschließlich der beiden Filtertüren los-schrauben (4 Schrauben) und abnehmen.



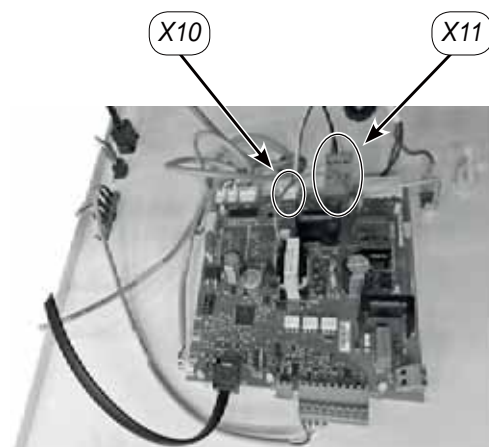
- 4 Die 8 Schrauben, mit denen das Paneel des Ventilatorteils befestigt ist, lösen.



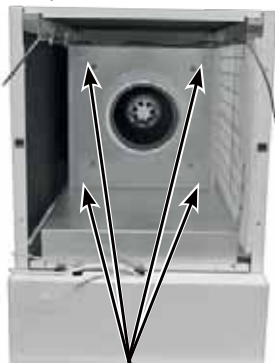
- 5 Das Ventilatorpaneel vorsichtig nach vorne kippen; die Ventilorkabel aus den Kabelclips lösen, so dass das Paneel weiter geöffnet werden kann.



- 6 Die beiden Ventilorkabel von der Platine lösen.

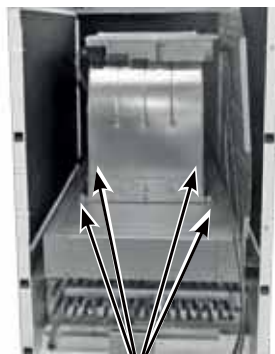


- 7 Ventilatorblech lösen (4x Innensechskantschraube M6 x 20).



4x

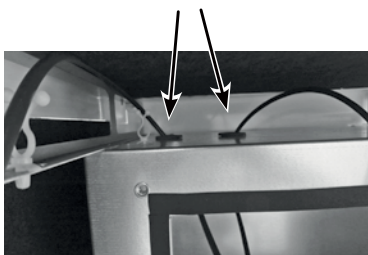
Ventilator Elan 10/16 2.0



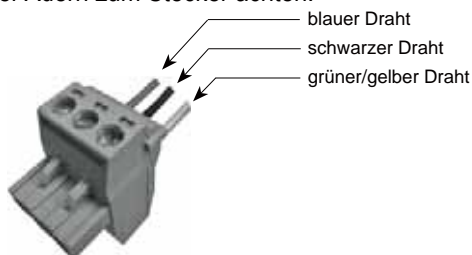
4x

Ventilator Elan 25 2.1

- 8 Nur bei Elan10/16 2.0: Den Ventilator im Gerät nach vorne schieben; die Kabel durch die Tüllen führen.



- 9 Nur bei Elan10/16 2.0: Möchte man den Ventilator ganz aus dem Gerät ausbauen, muss der Stecker vom Stromversorgungskabel des Ventilators gelöst werden, weil dieser nicht durch die Tülle passt; dabei gut auf die Position der Adern zum Stecker achten!



- 10 Die Schaufeln des Ventilators mit einem sauberen Pinsel reinigen; bei der Reinigung darauf achten, dass sich die Ausgleichsgewichte nicht verschieben!



Ventilator Elan 10/16 2.0



Ventilator Elan 25 2.1

- 11 Die Oberseite des Wärmetauschers vorsichtig mit z.B. einem Staubsauger reinigen. auf etwaige Leckagen überprüfen.

- 12 Den Systemventilator wieder einbauen.

- 13 Sämtliche gelösten Kabel wieder an die Platine anschließen; darauf achten, dass die Ventilatorkabel mit den Kabelclips wieder gut befestigt sind.

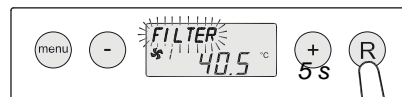
- 14 Das Paneel des Ventilortteils mit 8 Schrauben montieren; darauf achten, dass der Filterrahmen auch wieder festgeschraubt wird.

- 15 Mit 4 Schrauben die Frontplatte mit den daran montierten Filtertüren montieren.

- 16 Das Filter mit der sauberen Seite zum Ventilator hin einsetzen.

- 17 Die Stromversorgung wieder einschalten.

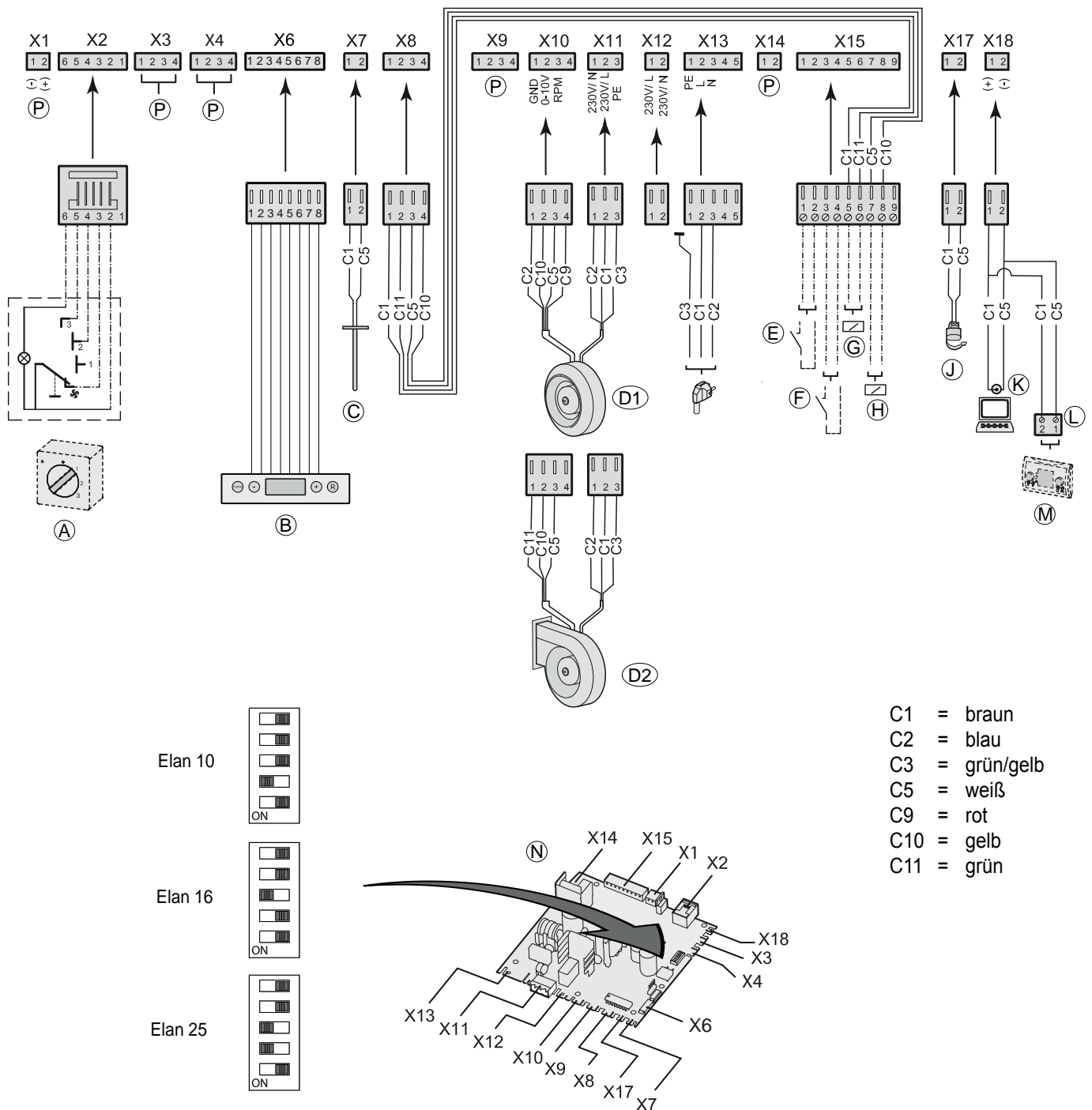
- 18 Nach Reinigung bzw. Austausch des Filters die 'R'-Taste 5 s betätigen, um die Filterstatusanzeige zurückzusetzen. Der Text '**FILTER**' wird zur Bestätigung, dass das Filter zurückgesetzt wurde, kurz blinken. Auch wenn die Meldung '**FILTER**' noch nicht im Display angezeigt wird, kann ein Filter zurückgesetzt werden; der 'Zähler' wird dann wieder auf Null gesetzt.



Nach dem Filter-Reset verschwindet der Text '**FILTER**'; die Leuchte am Stufenschalter ist wieder erloschen und im Display wird wieder die Betriebsart 'Betrieb' angezeigt.



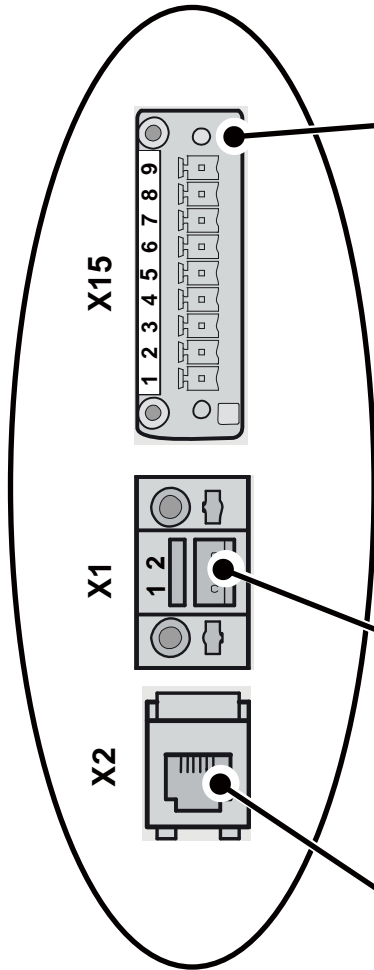
## 10.1 Anschlussplan



- A = Stufenschalter
- B = Bedienfeld
- C = Luftaustrittstemperturfühler (10K)
- D1 = Systemventilator Elan 10 2.0 & Elan 16 2.0
- D2 = Systemventilator Elan 25 2.1
- E = Schaltkontakt Kühlung
- F = Schaltkontakt externer Fehler
- G = Frostschutzrelais (24 VDC, max 60mA)

- H = Kühlrelais (24 VDC; bei Elan-Schnittstelle montiert)
- J = Wassertemperturfühler (12K)
- K = Service-Anschluss
- L = E-Bus-Stecker (polaritätsempfindlich)
- M = Bedienmodul (Option)
- N = Steuerplatine
- P = Nicht zutreffend

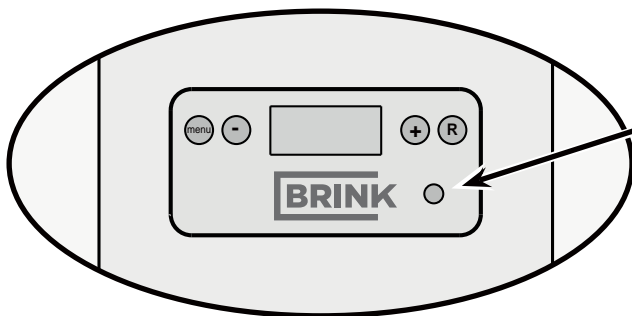
## 11.1 Anschlüsse Steckverbindungen



Stecker X15 (9-polig)	
Anschluss	Anwendung
1 & 2	<b>Schaltkontakt Kühlung</b> Wenn dieser Kontakt hergestellt wird, wird die Kühlung eingeschaltet (Schließkontakt).
3 & 4	<b>Schaltkontakt externer Fehler</b> (Bei Fehlermeldung E107 im Display wird der Systemventilator ausgeschaltet.)
5 & 6	<b>Anschluss Relais für Frostschutz</b> Dieser Anschluss wird erregt, wenn der Frostschutz aktiviert wird. Er kann z.B. zum Schalten einer externen Pumpe verwendet werden.
7 & 8	<b>Anschluss Relais Kühlung.</b> Dieser wird erregt, wenn die Kühlung eingeschaltet ist. Daran wird z.B. das Kabel (ab dem Relais) der Kühlungsschnittstelle angeschlossen.
9	<b>Nicht angeschlossen</b>

E-Bus Stecker X1	
<p><b>Nicht geeignet für 230V!</b></p>	<b>E-Bus</b> Zweipolige Schraubsteckverbindung Nur für Niederspannung geeignet.  <b>Bitte beachten:</b> Bei eBus-Verwendung ist diese Steckverbindung polaritätsgebunden.

Steckverbindung X2	
<p><b>Nicht geeignet für 230V!</b></p>	<b>Modularstecker X2 für Drehzahlregelung</b>  Modularsteckverbindung vom Typ RJ-12 Nur für Niederspannung geeignet.



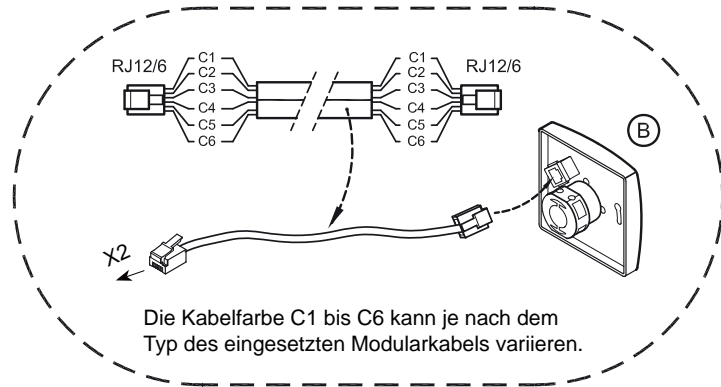
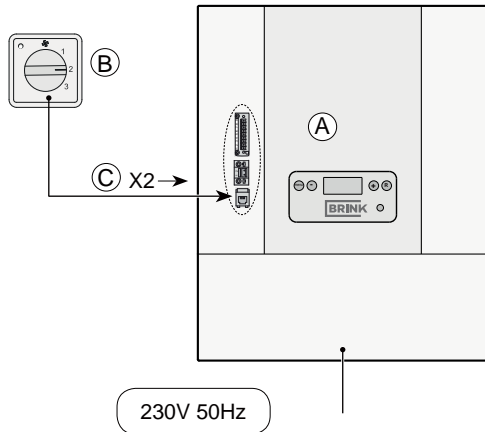
Service-Anschluss
Laptop-Anschluss für den Installateur.



## 11.2 Anschlussbeispiele des Stufenschalters

Ein Stufenschalter kann an die Modularsteckverbindung X2 des Elan-Geräts angeschlossen werden. Dieser Modularstecker X2 ist nach Öffnung der Filtertür zugänglich. Die Kabel können durch eine der Ausbruchöffnungen des Geräts aus dem Gerät hinaus geführt werden.

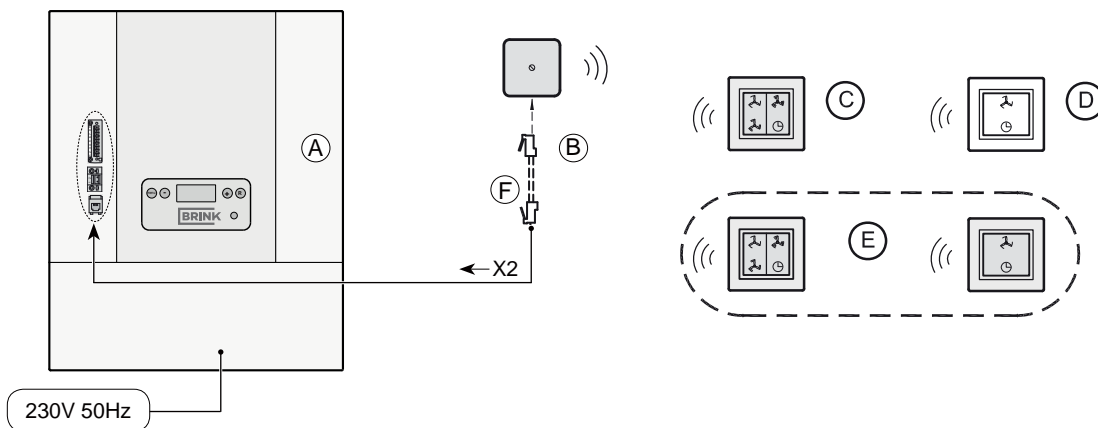
### 11.2.1 Stufenschalter mit Filterstatusanzeige



**Wichtiger Hinweis:** Beim eingesetzten Modulkabel muss von beiden Modularsteckverbindungen die Lasche zur Markierung hin am Modulkabel montiert werden.

- A = Elan-Gerät  
B = Stufenschalter mit Filterstatusanzeige  
C = Modulkabel 6-adrig

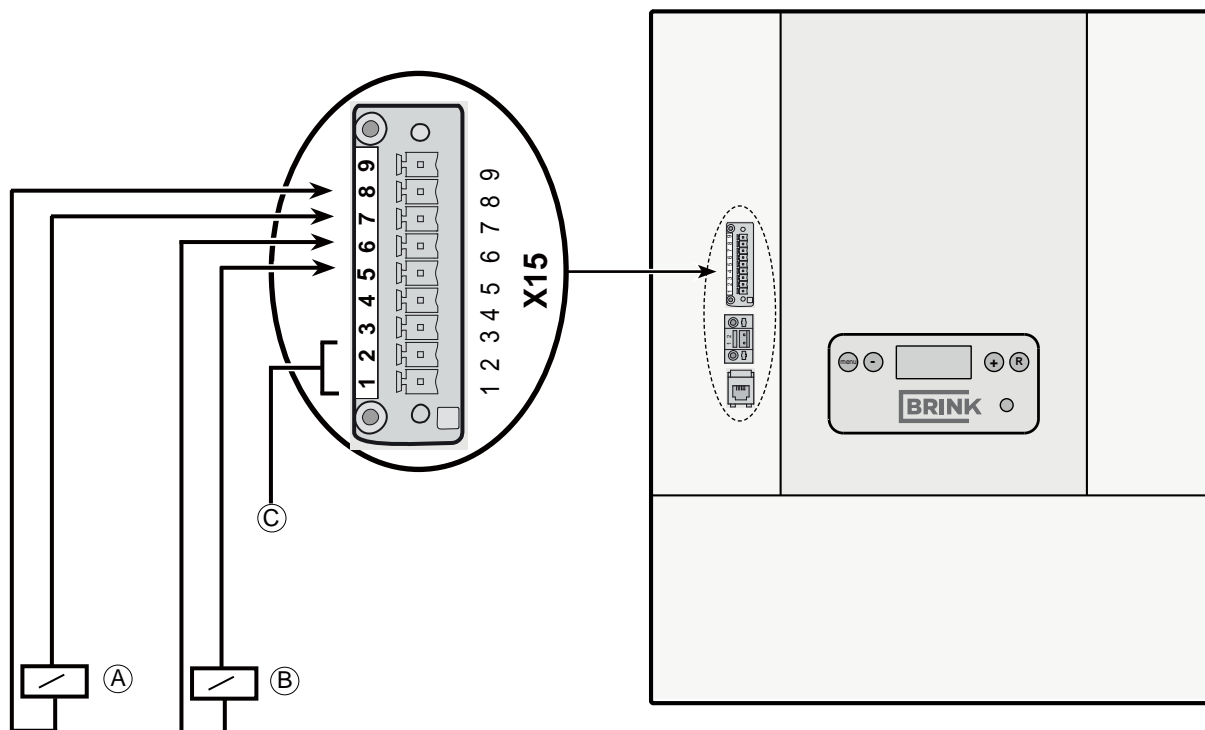
### 11.2.2 Drahtlose Fernbedienung (ohne Filterstatusanzeige)



- A = Elan-Gerät  
B = Empfänger für drahtlose Fernbedienung  
C = Sender mit 4 Stufen  
D = Sender mit 2 Stufen  
E = Ggf. zusätzlich anzuschließender Sender mit 2 oder 4 -Stufen (höchstens 6 Sender können an einen Empfänger angemeldet werden)  
F = Modulkabel 6-adrig



### 11.3 Anschließen Kühlung



A = Kühlrelais; dieses wird beim Einschalten der Kühlung erregt.  
(Relais 24 VDC, max. 60 mA)

B = Frostschutzrelais; dieses wird erregt, wenn der Frostschutz in Betrieb setzt.  
Siehe §4.2 für Voraussetzungen für das Einschalten des Frostschutzes  
(Relais 24 VDC, max. 60 mA)

C = Schaltkontakt Kühlung; wenn dieser Kontakt geschlossen wird, wird die Kühlung eingeschaltet.

Das Relais A ist bei der Elan-Schnittstelle, die zum Kühlblock mitgeliefert wird, montiert.  
Das Relais B wird nicht mit der Kühlung mitgeliefert.

Schritt-nr.	Beschreibung	Werkseinstellung	Bereich
4	Prozentsatz der Kühlungsluftmenge	80%	10% bis 100%

## 12.1 Zusammenstellzeichnung

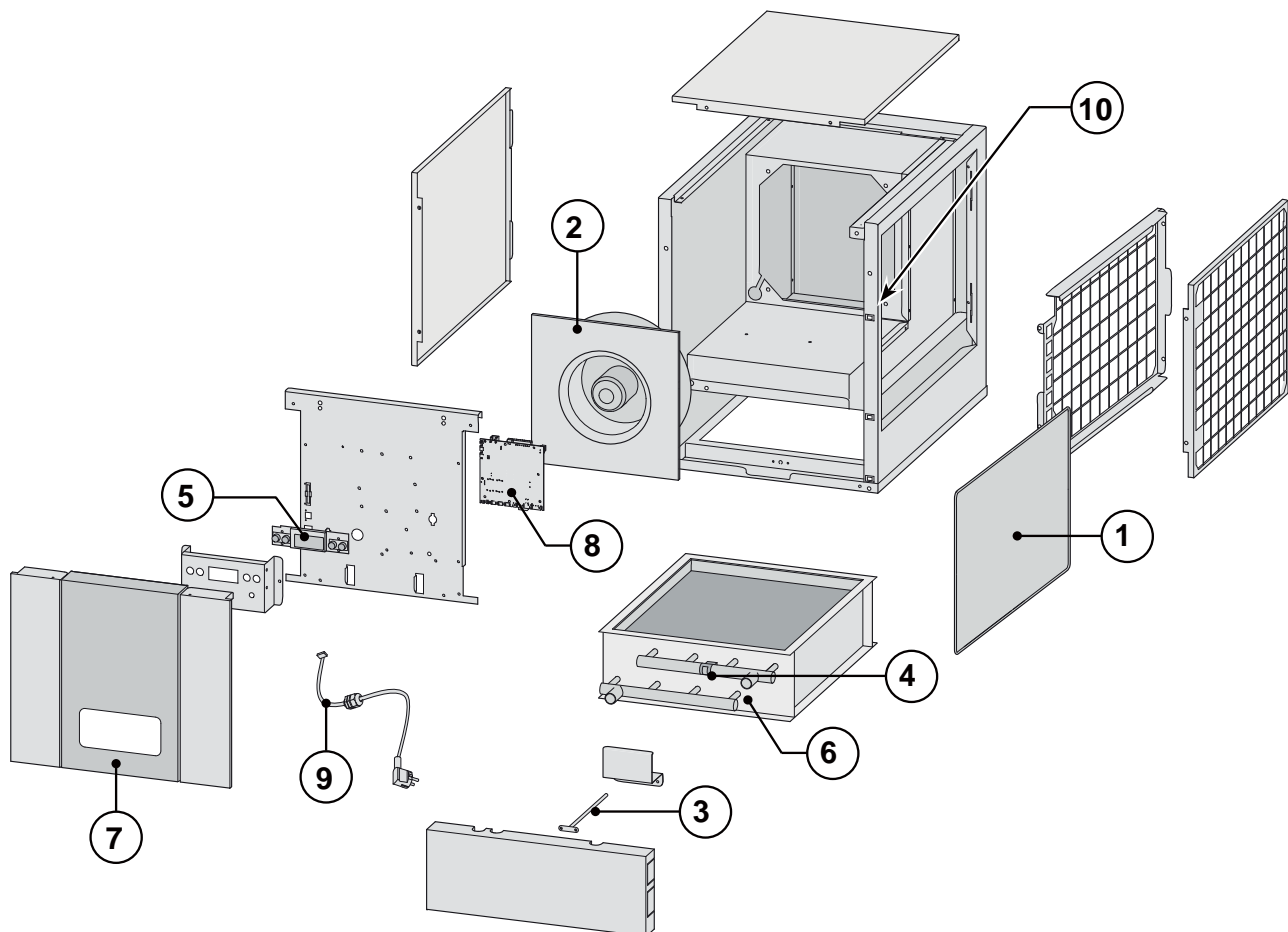
Bei der Bestellung von Ersatzteilen sind, neben der jeweiligen Artikelcodenummer (siehe Zusammenstellzeichnung), auch die Typenbezeichnung des Elan 2.0/ 2.1-Geräts, die Seriennummer, das Baujahr sowie die Bezeichnung des Ersatzteils anzugeben:

### N.B.:

Die Bauart des Geräts, die Seriennummer sowie das Baujahr sind auf dem Schild, das sich an der Seite des Geräts befindet, vermerkt.

Beispiel	
Bauart des Geräts	: Elan 16
Seriennummer	: 005701164301
Baujahr	: 2016
Ersatzteil	: Ventilator
Artikelcode	: 530901
Anzahl	: 1

## 12.2 Service-Artikel



Nr.	Artikelbeschreibung	Artikelcode
1	Filtersatz Elan 10(D) G3-Filter (Standardausführung)	532500
	Filtersatz Elan 16/25(D) G3-Filter (Standardausführung)	532600
2	Ventilator Elan 10(D) (1 Stück)	530900
	Ventilator Elan 16(D) (1 Stück)	530901
	Ventilator Elan 25(D) (1 Stück) (1 stuks) bis 01-10-2015	530902
	Ventilator Elan 25(D) 2.1 (1 stuks) ab 01-10-2015	530903
3	Luftaustrittstemperaturfühler NTC 12K (1 Stück)	531238
4	Wassertemperaturfühler Klemmbügel NTC 12K (1 Stück)	531390
5	Bedienfeld UBP-01	531776
6	Wärmetauscher Elan 10	530904
	Wärmetauscher Elan 16/25	530905
7	Frontplatte Elan 10	530906
	Frontplatte Elan 16/25	530907
8	Steuerplatine (Beim Austausch die richtige Einstellung der Mikroschalter nicht vergessen; siehe § 8.1)	531799
9	Kabel mit Netzstecker 230 Volt *	533009
10	Türverschluss (2 Stück)	531297

\* Das Netzkabel ist mit einer Platinensteckverbindung ausgerüstet.  
Bei dessen Austausch bei Brink immer ein neues Netzkabel bestellen.

**Um gefährliche Situationen zu vermeiden, darf ein beschädigter Netzanschluss nur von einer dazu qualifizierten Person ausgetauscht werden!**

#### Änderungen vorbehalten

Brink Climate Systems B.V. ist bestrebt, ihre Produkte ständig zu verbessern und behält sich das Recht vor, ohne vorherige Anzeige die Leistungsmerkmale zu ändern.

SCHRITT-NR.	BESCHREIBUNG	WERKSEINSTELLUNG			EINSTELLBEREICH	SCHRITT
		Elan 10 2.0	Elan 16 2.0	Elan 25 2.1		
1	Max. Luftaustrittstemperatur	60,0			1,0 °C <sup>*1)</sup> bis 70,0 °C	0,5 °C
2	Einstellung des Prozentsatzes der Mindestluftmenge	20			10 % bis 100 % <sup>*2)</sup>	1 %
3	Einstellung des Prozentsatzes der Höchstluftmenge	65			10 % <sup>*3)</sup> bis 100 %	1 %
4	Einstellung des Prozentsatzes der Kühlluftmenge	80			10 % bis 100 %	1 %
5	Starttemperaturregelung	30,0			0,0 °C - 60,0 °C <sup>*1)</sup>	0,5 °C
6	Einschalttemperatur des Ventilators	30,0			0,0 °C <sup>*4)</sup> - 60,0 °C	0,5 °C
7	Ausschalttemperatur des Ventilators	25,0			0,0 °C - 60,0 °C <sup>*4)</sup>	0,5 °C
8	Hysterese der Schalttemperatur des Ventilators	1,0			0.0 °C = 5.0 °C	0,1 °C
9	Lüftungsbetrieb	0			0 = Normalbetrieb 1 = Außenluftbetrieb	
10	Frostschutz Grenze 1	5,0			-20,0 °C <sup>*5)</sup> - 30,0 °C	0,5 °C
11	Frostschutz Grenze 2	0			-20,0 °C - 30,0 °C <sup>*5)</sup>	0,5 °C
12	Hysterese des Frostschutzes	2			0.0 °C = 5.0 °C	0,1 °C



<sup>\*1)</sup> Schritt Nr. 1 immer größer als oder gleich Schritt Nr. 5; Schritt Nr. 5 kann nicht höher als Schritt Nr. 1 sein

<sup>\*2)</sup> Schritt Nr. 2 kann nicht höher als Schritt Nr. 3 sein

<sup>\*3)</sup> Schritt Nr. 3 kann nicht niedriger als Schritt Nr. 2 sein

<sup>\*4)</sup> Schritt Nr. 6 immer größer als oder gleich Schritt Nr. 7; Schritt Nr. 7 kann nicht höher als Schritt Nr. 6 sein

<sup>\*5)</sup> Schritt Nr. 10 immer größer als oder gleich Schritt Nr. 11; Schritt Nr. 11 kann nicht höher als Schritt Nr. 10 sein

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: Brink Climate Systems B.V.

Adresse: Postbus 11  
NL-7950 AA Staphorst, Niederlande

Produkt: Warmlufterzeuger:

**Elan 10 2.0**  
**Elan 16 2.0**  
**Elan 25 2.1**

Das oben beschriebene Produkt erfüllt die nachfolgenden Richtlinien:

2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)  
2014/30/EU (EMV-Richtlinie)  
RoHS 2011/65/EU (Gefahrstoff-Richtlinie)  
2009/125/EU (1253/1254EU ( EU ErP-Richtlinie))

Das Produkt ist mit der CE-Kennzeichnung versehen.



Staphorst, 01.08.2014

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

*W. Hijmissen,  
Geschäftsführer*

WWW.BRINKAIRFORLIFE.DE



BRINK CLIMATE SYSTEMS Deutschland GmbH

Ridderstr. 20 - 22  
48683 Ahaus  
T. 0 25 61 - 98 45 0  
F. 0 25 61 - 98 45 45  
info@brinkclimatesystems.de  
www.brinkclimatesystems.de