

■ Demontageanleitung – Verfahrensweise zur Demontage von Wärmetauscherelement und Filter

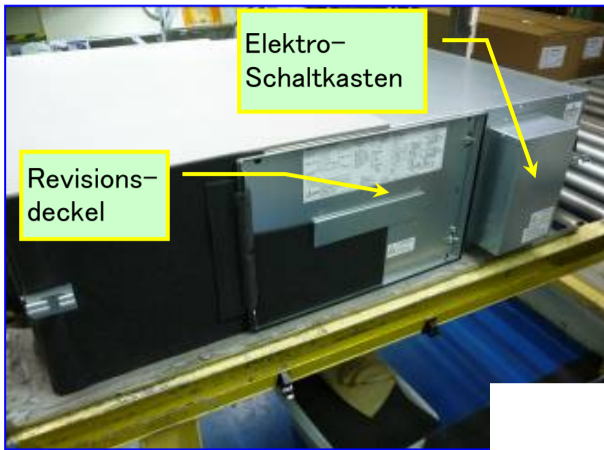


Bild 1

1: Gerätebetrieb stoppen und Spannungszufuhr trennen (Sicherung).
 ※Das obere Bild zeigt das Modell SAF500E6.

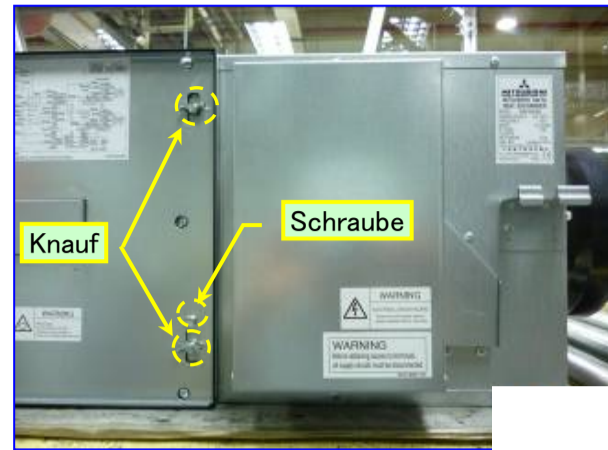


Bild 2

1: Knauf (2 Stück) und Schraube (1 Stück) drehen und Revisionsdeckel entfernen.

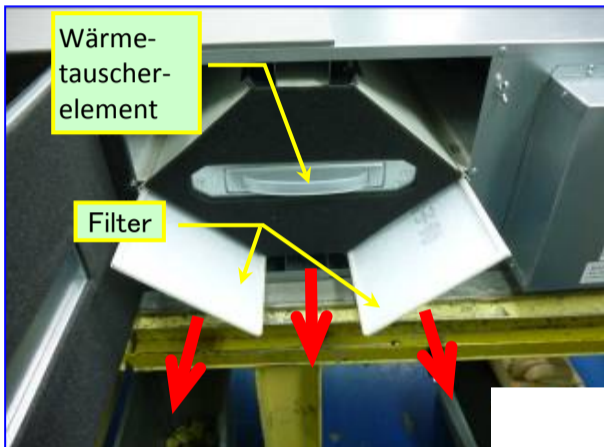


Bild 3

Modell-Bezeichnung SAF250E6/350E6/500E6
 1: Entfernen des Wärmetauscherelements und des Filters.
 (Hinweis) Die Anzahl und Form der Wärmetauscherelemente variieren in Abhängigkeit vom Modell

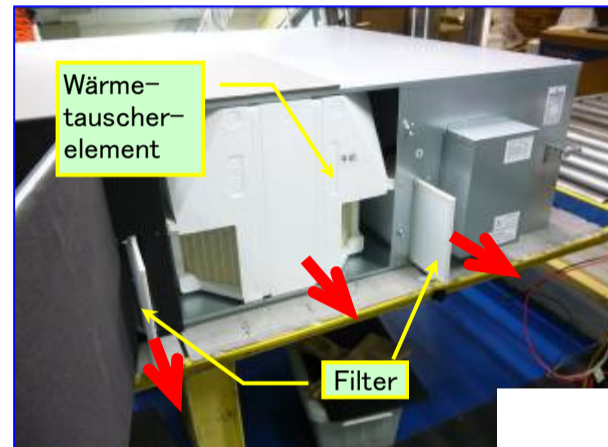


Bild 4

Model-Bezeichnung SAF800E6/1000E5
 1: Entfernen des Wärmetauscherelements und des Filters.
 (Hinweis) Die Anzahl und Form der Wärmetauscherelemente variieren in Abhängigkeit vom Modell

Anzahl der Wärmetauscher-Elemente in den Modellen

Nr.	Modell-Bezeichnung	Element	Filter
2	SAF250E6	1	2
3	SAF350E6	2	2
4	SAF500E6	2	2
5	SAF800E6	3	2
6	SAF1000E6	4	2

Hinweis: Es gibt Unterschiede in der Bauform der Wärmetauscherelemente zwischen Nr. 2 – 4 und 5, 6.
 Siehe dazu Bild 3 und 4.

Benötigte Werkzeuge

- Schraubendreher

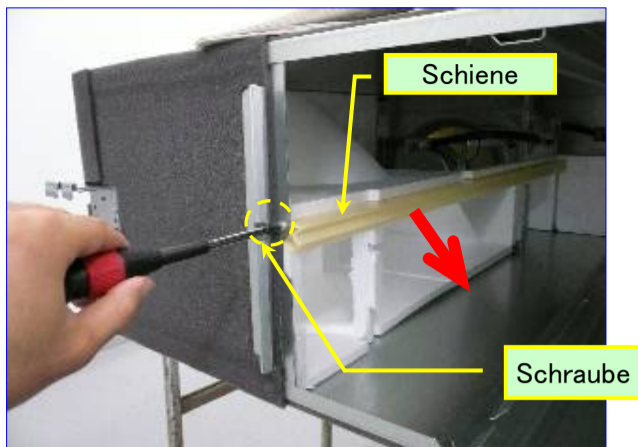


Bild 5

- 1: Entfernen des Wärmetauscherelements und des Filters.
 ※Siehe dazu 『Verfahrensweise zur Demontage von Wärmetauscherelement und Filter』.
- 2: Erst Schraube (1 Stück) und danach die Schiene entfernen.

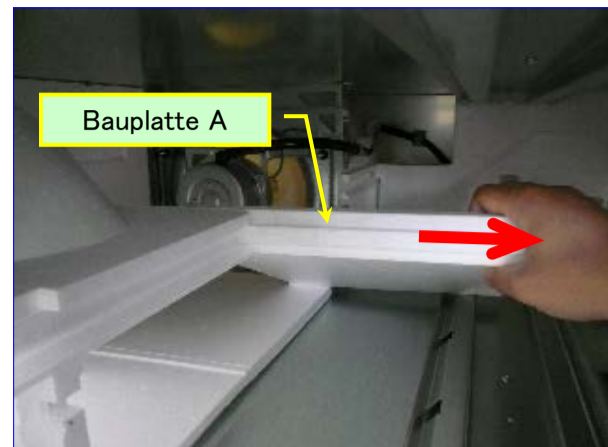


Bild 6

- 1: Bauplatte A in Pfeilrichtung herausziehen

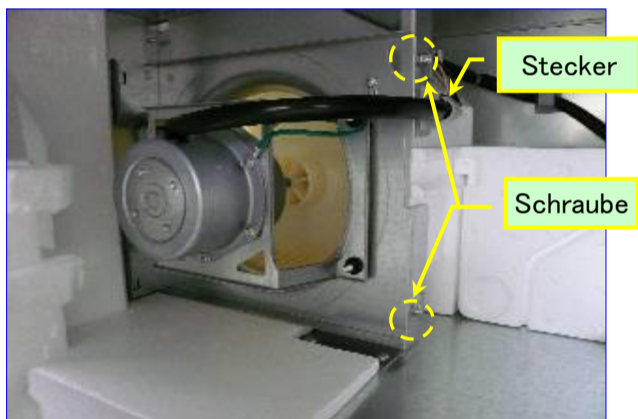


Bild 7

- 1: Schrauben (2 Stück) der Motorenbaugruppe entfernen und den Stecker lösen.

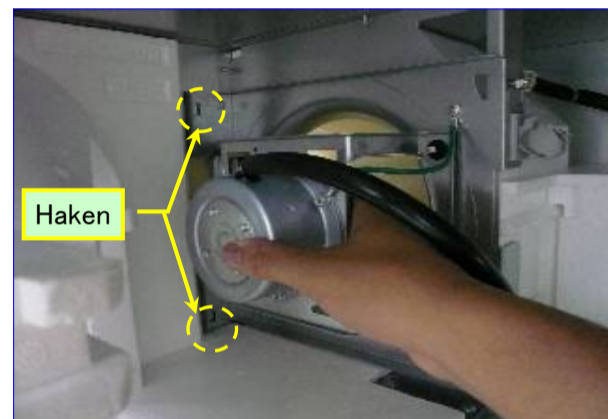


Bild 8

- 1: Aushaken der Motorenbaugruppe.



Bild 9

- 1: Motorenbaugruppe axial drehen

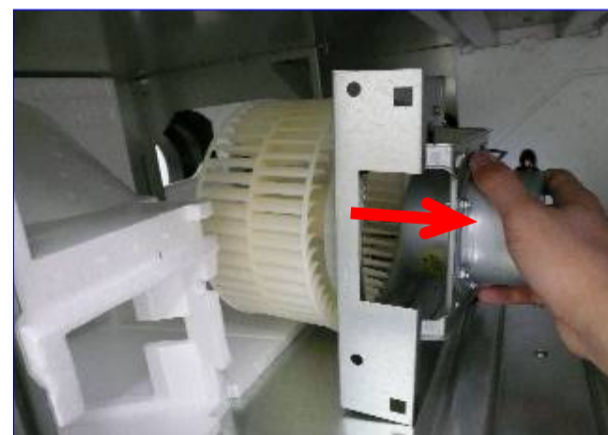


Bild 10

- 1: In Pfeilrichtung herausziehen und aus dem Gerät nehmen.

Benötigte Werkzeuge

- Schraubendreher

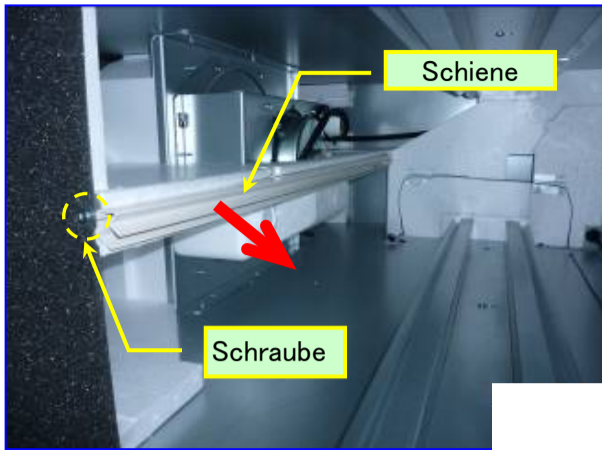


Bild 11

- 1: Entfernen des Wärmetauscherelements und des Filters.
※Siehe dazu 『Verfahrensweise Demontage Wärmetauscherelement und Filter』.
- 2: Erst Schraube (1 Stück) und danach die Schiene entfernen.

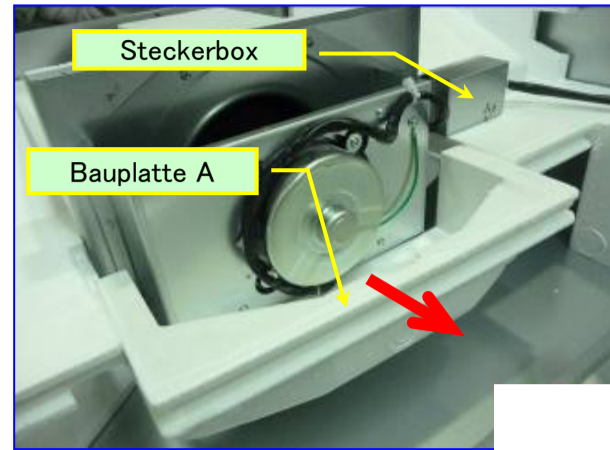


Bild 12

- 1: Herausziehen der Bauplatte A in Pfeilrichtung.

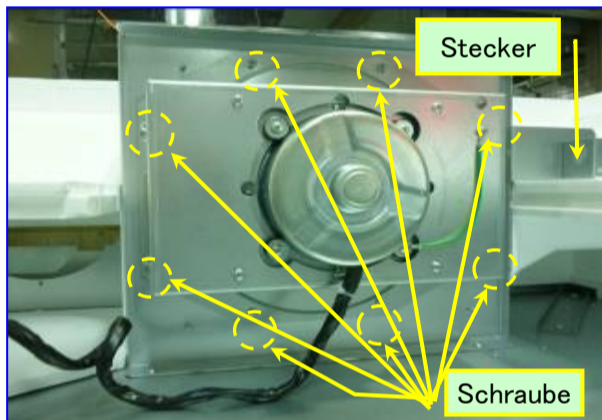


Bild 13

- 1: Schrauben (8 Stück) der Motorenbaugruppe entfernen und den Stecker lösen.



Bild 14

- 1: In Pfeilrichtung herausziehen und aus dem Gerät nehmen.

Benötigte Werkzeuge

- Schraubendreher

■ Demontageanleitung – Verfahrensweise zur Demontage der elektrischen Bauteile

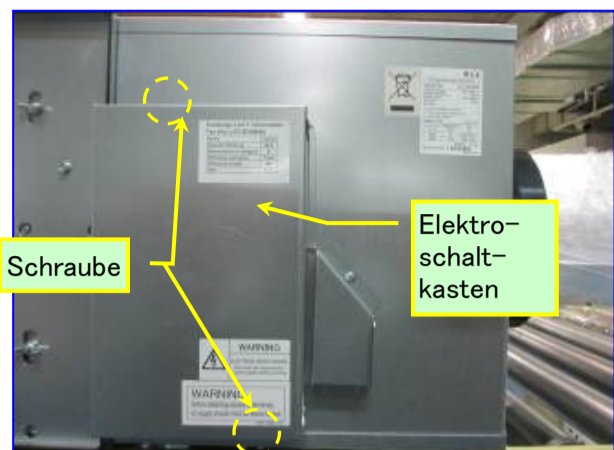


Bild 15

1: Erst Schrauben (2 Stück) und danach Abdeckung des Elektroschaltkastens entfernen.

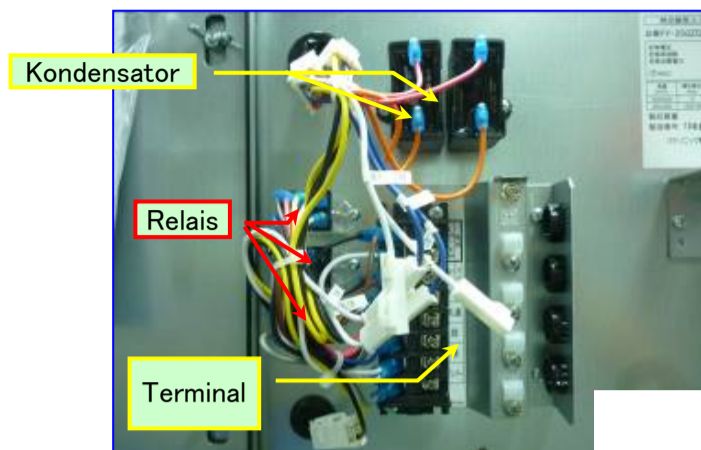


Bild 16

1: Innenansicht des Elektroschaltkastens.

■ Demontageanleitung – Verfahren zur Demontage der Bypassklappen-Baugruppe

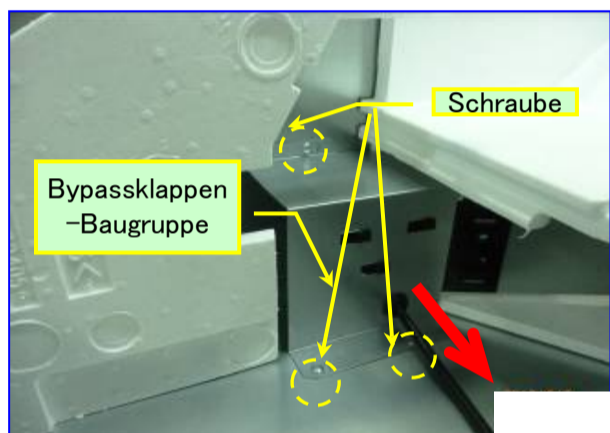


Bild 17

1: Schrauben (3 Stück) entfernen.
2: Die Bypassklappen-Baugruppe in Pfeilrichtung herausziehen.



Bild 18

1: Aus dem Gerät herausnehmen.

Benötigte Werkzeuge

- Schraubendreher