

DE - Anleitung zum Reinigen der mittleren Sensoren

Artikelnummer: 400502003

Sensor mitte (Zuluft SUP / Fortluft EHA)



Benötigte Hilfsmittel (beispielsweise)




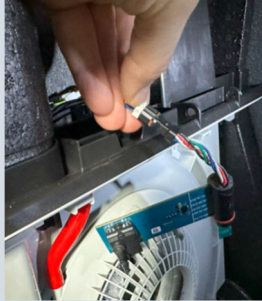



Beachten Sie die ESD-Richtlinien (ElectroStatic Discharge).

Bevor Sie mit der Wartung beginnen, lassen Sie das Gerät mindestens 2 Minuten lang in Stellung 3 laufen, um das Kondensat aus dem Wärmetauscher zu entfernen.



Trennen Sie vor dem Öffnen des Geräts die Stromquelle.

		
<p>Öffnen Sie die halbtransparente Schwarze Klappe. Versetzen Sie das Gerät in den Wartungsmodus.</p>	<p>Trennen Sie die Stromversorgung. Lösen Sie die 3 Schrauben der Frontabdeckung und entfernen Sie diese.</p>	<p>Ziehen Sie am Band des Wärmetauschers</p>
		
<p>Drücken Sie die Klammer auf der Rückseite der Bypassklappe weg. Während Sie die Klammer drücken, ziehen Sie die Klappe zu sich heran.</p>	<p>Haltegestänge des Bypassmotors nach oben drücken, nach vorne klappen und mit leichtem Druck nach vorne am Gehäuse des Gerätes aushängen</p>	<p>Haltegestänge aus der Halterung nach vorne und zur Seite herausnehmen.</p>
		
<p>Entnehmen Sie dazu die graue Abdeckung, darunter befindet sich der Druckkasten.</p>	<p>Auf der weißen Abdeckung befinden sich die Stromkabel der Ventilatoren, diese müssen nicht auseinander gesteckt werden.</p>	<p>Freigelegte Sensorplatte</p>

<p>10</p> 	<p>11</p> 	<p>12</p> 
<p>Blaue Sensorplatine (bei älteren Geräten ist diese Platine grün) nach oben drücken und Sensor nach hinten ziehen, Stecker lösen.</p>	<p>Das Anschlusskabel der Sensorplatine an der Steckverbindung trennen</p>	<p>Die beiden Aufnahmestutzen mit Druckluft ausblasen und reinigen (beispielsweise mit Druckluftspray für Tastaturreinigung).</p>
<p>13</p> 	<p>14</p> 	
<p>In Zuge der Sensorreinigung müssen auch die Druckschläuche gereinigt werden. Druckschläuche vom Ventilator ziehen und ausblasen. Achtung: Druckschlauch wieder auf den Nippel der Ventilatorstauscheibe stecken!</p>	<p>In umgekehrter Richtung Sensoren wieder einbauen, Kabelverbindung anbringen, Bypassklappen montieren, Wärmetauscher, Frontdeckel montieren und gerät wieder in Betrieb nehmen.</p>	