

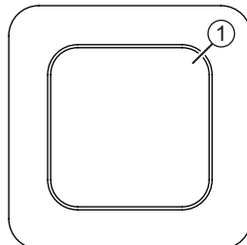
6 Bedienung

6.1 Lichtschalter bedienen

Voraussetzungen

Netzspannung ist angeschlossen.

- ▶ Schalter (1) drücken.
 - ⇒ Raumbelichtung ist eingeschaltet.



⇒ Abluftsystem ist eingeschaltet.

6.2 DIP-Schalter bedienen



GEFAHR

Offen liegende elektrische Komponenten.

Stromschlag und Verletzung durch spannungsführende Bauteile!

- ▶ Vor Funktionswahl an DIP-Schalter Stromversorgung trennen.



ACHTUNG

Keine Funktionswahl möglich, wenn Nachlaufsteuerung unter Spannung.

Wirksame Funktionswahl erst nach Trennung der Nachlaufsteuerung von der Stromversorgung!

- ▶ Vor Funktionswahl die Nachlaufsteuerung von der Stromversorgung trennen.



HINWEIS

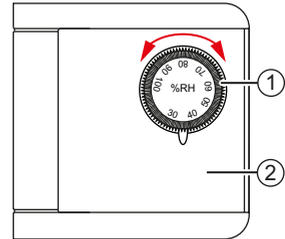
Funktionsauswahl am DIP-Schalter ist dem Abschnitt 2.3: Bedienelemente – Schalterstellungen zu entnehmen.

6.3 Hygrostat einstellen

Voraussetzungen

Abluftsystem ist eingeschaltet.

- ▶ Drehrad (1) am Hygrostat (2) im Uhrzeigersinn drehen.
 - ⇒ Schwellenwert ist erhöht.
- ▶ Drehrad (2) am Hygrostat (1) gegen Uhrzeigersinn drehen.
 - ⇒ Schwellenwert ist verringert.



⇒ Hygrostat ist eingestellt.

6.4 Staubfilter wechseln



WARNUNG

Bedienung durch Kinder und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten.

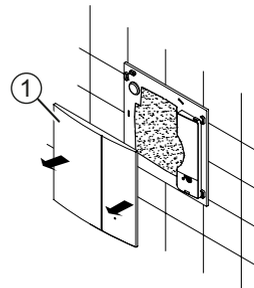
Verletzung von Körperteilen und/oder Fehlfunktionen!

- ▶ Filterwechsel und Reinigung nicht von Kindern und Personen durchführen lassen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht sicher dazu in der Lage sind.

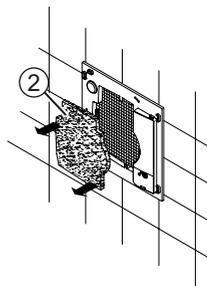
Voraussetzungen

Leuchtanzeige leuchtet dauerhaft rot.

- ▶ Innenblende (1) ausrasten.



- ▶ Staubfilter (2) entnehmen.



VORSICHT

Fehlfunktion des Ventilators.

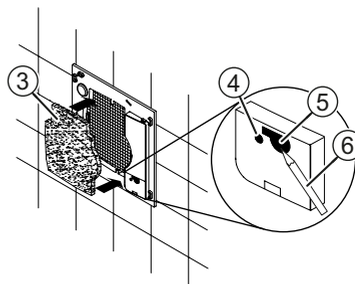
Ansaugen von Staubpartikel aus der Raumluft!

- ▶ Staubfilter einsetzen.

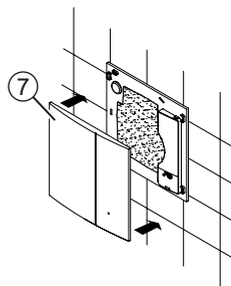
- ▶ Neuen Staubfilter (3) einlegen.

Oder

- ▶ Gereinigten Staubfilter (3) einlegen.
 - ▶ Taster (5) mit Hilfsmittel (6) 3 s drücken.
 - ⇒ Leuchtanzeige (4) ist erloschen.



- ▶ Innenblende (7) einrasten.



- ⇒ Staubfilter ist gewechselt.