

8. Konserwacja i czyszczenie

Ostrzeżenie



Prace konserwacyjne powierzyć wolno jedynie wykwalifikowanemu, specjalistycznemu personelowi.

Interwały konserwacyjne zależą od położenia budynku i rodzaju wykorzystywania go. Z tego względu zalecamy, by w pierwszym roku użytkowania wykonywać kwartalnie wrywkowe kontrole stopnia zabrudzenia filtrów. Regularna konserwacja powinna odbywać się co pół roku lub zgodnie ze wskaźnikiem wymiany filtra (jeśli występuje). Systematyczne konserwacje warto udokumentowywać w załączonym protokole (8.6).

Proste prace konserwacyjne, takie jak zewnętrzna kontrola wizualna oraz wymiana filtra powietrza wylotowego oraz filtra powietrza dolotowego, mogą być wykonywane przez osoby, które zapoznały się z niniejszą instrukcją eksploatacji i montażu.

Dodatkowe prace konserwacyjne oraz wszelkie prace przy instalacjach elektrycznych i mechanicznych urządzenia może wykonywać tylko profesjonalny personel o odpowiednim wykształceniu.

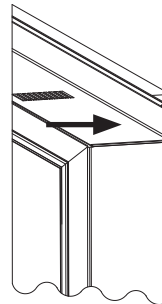
8.1 Wymiana filtra powietrza wylotowego

Ostrzeżenie

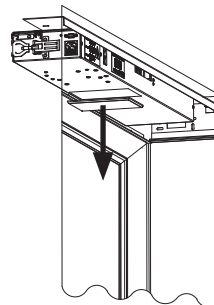


Przed wymianą filtra wyłączyć urządzenie. Prąd elektryczny może spowodować poważne obrażenia, a nawet śmierć.

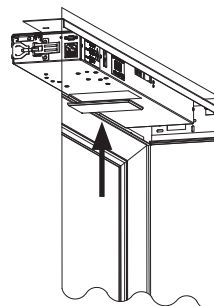
W celu wymiany filtra powietrza wylotowego nie trzeba dezinstalować Schüco VentoTherm.



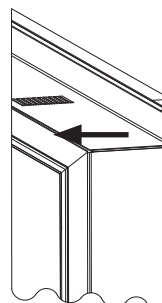
1. Usunąć osłonę Schüco VentoTherm. W tym celu przeciągnąć ją do przodu.



2. Ściągnąć materiał filtra powietrza wylotowego z taśmy rzepowej.



3. Umieścić nowy materiał filtra na taśmie rzepowej.



4. Przesunąć osłonę ponownie na urządzenie.

8.2 Wymiana filtra powietrza dolotowego

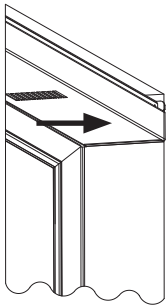
Ostrzeżenie



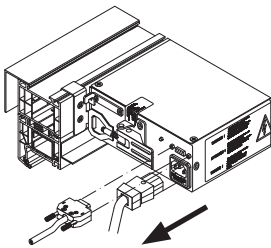
Przed wymianą filtra odłączyć urządzenie od napięcia.

UWAGA: praca dobiegowa wentylatorów!

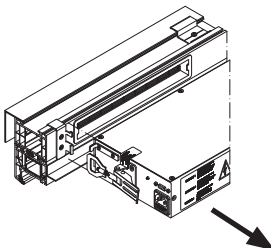
1. Wyłączyć Schüco VentoTherm.
2. Usunąć osłonę Schüco VentoTherm.



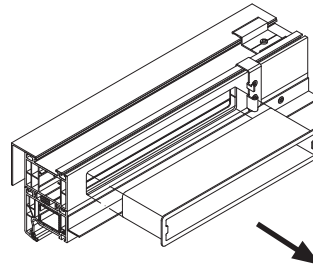
3. Pociągnąć gniazdo.
Poluzować połączenie śrubowe wtyczki D-Sub i ją pociągnąć.



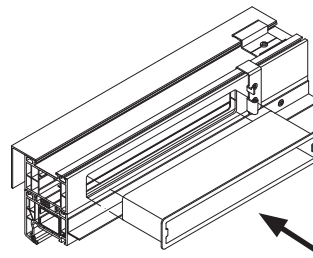
4. Poluzować zamknięcia i zdemontować Schüco VentoTherm.



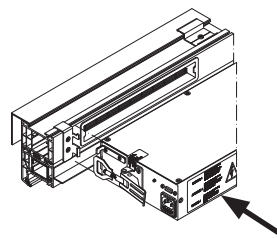
5. Wyciągnąć filtr powietrza dolotowego za leżące po boku uchwyty z poszerzenia ościeżnicy.



6. Włożyć nowy filtr powietrza dolotowego do odpowiedniego frezunku poszerzenia ościeżnicy. Pamiętać, aby filtr powietrza dolotowego wsunięty został do oporu.



7. Zawiesić Schüco VentoTherm w uchwytach urządzenia i zamocować zamknięcia. Sprawdzić, czy Schüco VentoTherm równomiernie przylega i jest na stałe osadzony.

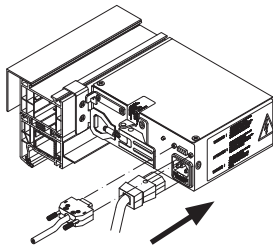


8.

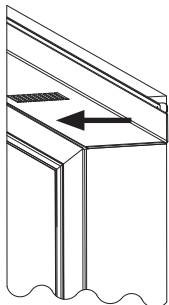
a) urządzenia bez funkcji nadzoru filtra
Podłączyć wtyczkę D-Sub do Schüco VentoTherm. Pociągnąć mocno połączenie śrubowe wtyczki D-Sub. Podłączyć gniazdo.

b) urządzenia z funkcją nadzoru filtra.
W urządzeniach z funkcją nadzoru filtra po wymianie filtra powietrza dolotowego należy wyzerować licznik roboczogodzin. Podłączyć wtyczkę D-Sub do Schüco VentoTherm. Pociągnąć mocno połączenie śrubowe wtyczki D-Sub. Podłączyć gniazdo. W celu wyzerowania roboczogodzin przytrzymać przycisk przyciśnięty i podłączyć gniazdo.

c) w przypadku urządzeń z funkcją nadzoru filtra o nr. seryjnym > 2000
W przypadku urządzeń o numerze seryjnym > 2000 przycisk cofania trzeba wciskać przez 5 sekund w celu wyzerowania licznika roboczogodzin.



9. Przesunąć osłonę ponownie na urządzenie.



8.3 Wymiana bezpiecznika

Ostrzeżenie

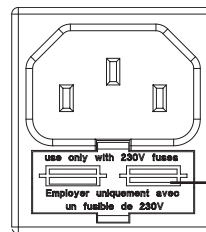


Przed wymianą bezpiecznika urządzenie musi zostać wyłączone beznapięciowo.

Wtyczka jest zabezpieczona precyzyjnym bezpiecznikiem 2 A.

W przypadku wywołania bezpiecznika po usunięciu przyczyny tego stanu rzeczy trzeba go wymienić.

1. Wyłączyć urządzenie.
2. Odłączyć urządzenie od sieci, pociągając gniazdo.
3. Wyciągnąć do przodu kieszeń bezpiecznika.
4. Zdjąć zużyty bezpiecznik i zastąpić go nowym.



Kieszeń bezpiecznika

Zakres dostawy obejmuje zastępczy bezpiecznik w kieszeni bezpiecznika.

8.4 Czyszczenie

Powierzchnie osłony można przecierać wilgotną ściereczką. Nie wolno stosować środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki.

8.5 Dodatkowe prace konserwacyjne

W celu przeprowadzenia dalszych prac konserwacyjnych i naprawczych, np. wymiany wentylatorów, Schüco VentoTherm należy odesłać do serwisu. Konieczne w tym celu prace mogą wykonywać jedynie serwisanci.

8.6 Protokół konserwacji

Uruchomiono dnia:

Uruchomił(a)::

Data konserwacji	Wymiana filtra powietrza wylotowego	Wymiana filtra powietrza dolotowego	Określony błąd	Kolejny termin konserwacji	Podpis personelu konserwacyjnego