

- Filtru G3
- Filtru G4
- Filtru M6(F6)
- Filtru F7



Filtr oczyszczania powietrza do rekuperatora PRANA

- FØ150
- FØ200



Tabela. Rodzaje filtrów do oczyszczania powietrza Prana

Grupa filtrów	Klasa	Stopień oczyszczania (średnica cząstek wychwyconych)	Skuteczność oczyszczania	Charakterystyka
Zgrubnego oczyszczania	G2	Cząstki >10µm	65-80 %	Piasek droбноziarnisty, pył węglowy, pył cementowy, popiół lotny, włókna tekstylne, zarodniki pleśni, pył drzewny.
Zgrubnego oczyszczania	G3	Cząstki >10µm	80-90%	Pyłek roślin, zarodniki, sadza, puch roślin, pył kopalni węgla kamiennego, gruboziarnisty pył metalurgiczny i sublimaty.
Zgrubnego oczyszczania	G4	Cząstki >5µm	>90%	Mleko w proszku, sublimaty tlenku cynku, aerozol olejowy, mgła, drobny pył (ponad 5 µm), emisje samochodowe, dym tytoniowy, pył ołowiowy.
Dokładnego oczyszczania	M6	Cząstki >1µm	60-80%	Pył mąki, pył barwnikowy, pył szlifierski, pyły krzemionkowe niebezpieczne, mgły alkaliczne, aerozole do produkcji chemicznej, naturalna mgła, pył atmosferyczny.

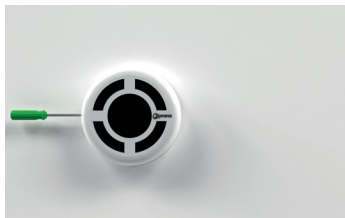
Uwaga!

Zalecamy używanie oryginalnych filtrów PRANA do poprawnego działania i zapobiegania uszkodzeniom systemu wentylacyjnego.

Instrukcja wymiany filtra rekuperatora PRANA`



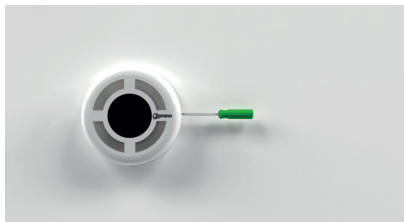
1. Odłącz zasilanie.



2. Zdejmij przednią pokrywę rekuperatora.



3. Wymień zanieczyszczony filtr na nowy.



4. Załóż pokrywę do pierwotnej pozycji.



5. Przywróć zasilanie.



INSTRUKCJA WIDEO

Filtr oczyszczania powietrza jest jednorazowego użytku i wymaga wymiany w zależności od stopnia zanieczyszczenia (w zależności od poziomu zanieczyszczenia środowiska). Średnia żywotność filtra – do 4 tygodni.

