

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



Filtr na čištění vzduchu pro rekuperátor PRANA

- FØ150
- FØ200

Tabulka. Typy filtrů pro čištění vzduchu Prana

Skupina filtrů	Třída	Stupeň čištění (průměr zachycených částic)	Účinnost čištění	Funkce
Hrubé čištění	G2	Částice > 10 mkm	65-80 %	Jemný písek, uhelný prach, cementový prach, popílek, textilní vlákna, spory z plísní, dřevěný prach
Hrubé čištění	G3	Částice > 10 mkm	80-90%	Rostlinný pyl, výtrusy, saze, chmýří rostlin, prach z uhelných dolů, hrubý metalurgický prach a sublimáty.
Hrubé čištění	G4	Částice > 5 mkm	>90%	Mléčný prášek, sublimáty oxidu zinečnatého, olejový sprej, mlha, jemný prach (více než 5 mikronů), emise automobilů, tabákový kouř, olovnatý prach
Jemné čištění	M6	Částice > 1mkm	60-80%	Moukový prach, barvicí prach, brusný prach, oxid křemičitý, alkalické mlhy, aerosoly chemického průmyslu, přírodní mlha, atmosférický prach.

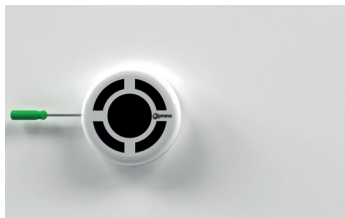
Pozor!

Důrazně doporučujeme používat originální filtry Prana pro správnou funkci a pro zabránění poškození ventilačního systému.

Pokyny k výměně filtru rekuperátoru PRANA



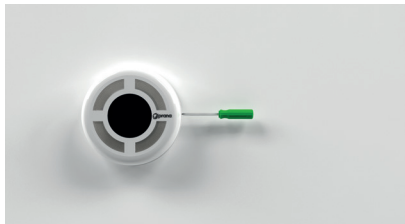
1. Vypněte napájení.



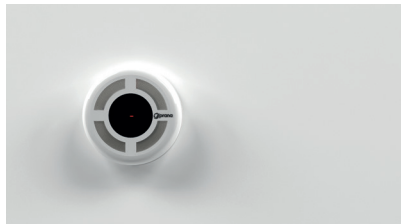
2. Sejměte přední kryt rekuperátoru.



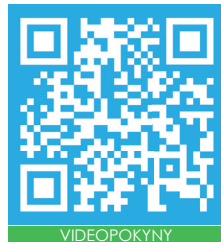
3. Vyměňte špinavý filtr za nový.



4. Vraťte kryt do původní polohy.



5. Obnovte napájení.



Vzduchový filtr je jednorázový a musí být vyměněn podle míry znečištění (v závislosti na úrovni znečištění okolního prostředí). Průměrná životnost filtru je až 4 týdny.

