



# Filter čišćenja vazduha za rekuperator **PRANA**



Tablica. Tipovi filtera za čišćenje vazduha Prana

Grupa filtera	Klasa	Stepen čišćenja (dijametar čestica koje zadržava)	Efikasnosti čišćenja	Karakteristika
Grubo čišćenje	G2	Čestice >10 mikrona	65-80%	Pesak sitnog zrna, prašina kama i ugljena, cementna prašina, leteća pepeo, tekstilna vlna, spore budi, prašina drvena.
Grubo čišćenje	G3	Čestice >10 mikrona	80-90%	Polen, spore, čad, „mace“ sa drveća, prašina iz rudnika uglja, metalurška krupna prašina i sublimacije.
Grubo čišćenje	G4	Čestic >5 mikrona	>90%	Mlečni prah, sublimacije cink-oksida, uljani sprej, magla, sitna prašina (više od 5 mikrona), automobilski izdunvi gasovi, dim od cigareta, olovna prašina.
Fino čišćenje	M6	Čestic >1 mikrona	60-80%	Prašina od brašna, od boja, prašina od brušenja, prašina koja izaziva silikozu, alkalna magla, magla od hemijske industrije, prirodna magla, atmosferska prašina.

Pažnja!

Insistiramo da se koriste originalni filteri Prana u cilju održavanja ispravnog rada i sprečavanja oštećenja sistema ventilacije.

# Uputstvo za zamenu filtera rekuperatora PRANA



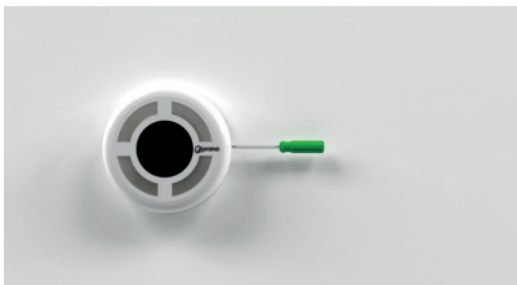
1.Isključite napajanje.



2.Skinite prednji poklopac rekuperatora.



3.Zamenite zaprljeni filter novim.



4.Vratite poklopac u prvobitni položaj.



5.Obnovite dovod napajanja.



VIDEOUPUTSTVO

Filter za čišćenje vazduha je za jednokratnu upotrebu i treba ga menjati kada se zaprila (u zavisnosti od nivoa zaprljanosti sredine). Prosečan rok upotrebe filtera je do 4 nedelje.

