

VEDLIGEHOLDELSESGUIDE FOR NOVA 3.0

For at din NOVA 3.0 altid kan levere frisk og ren luft, samt køre så energivenligt som muligt, er det vigtigt, at filtrene ses efter og skiftes med jævne mellemrum.

Stor fleksibilitet: Mix & match dine filterkombinationer

En af de absolut største styrker ved NOVA 3.0 er anlæggets fleksibilitet. Hvor mange traditionelle anlæg på markedet tvinger dig til at bruge faste filterpakker, kan du med NOVA 3.0 helt selv vælge, hvordan du vil kombinere dine filtre ud fra dine personlige behov og ønsker til luftfiltrering:

- **G3 filter:** Grovfiltrering, der fanger synligt støv og større partikler.
- **G4 filter:** Finfiltrering, som bruges til standard luftfiltrering i hverdagen.
- **F7 filter (Tilvalg):** Pollenfilter, der stopper mindre partikler og er ideelt til allergikere.
- **HEPA filter (Tilvalg):** Højfiltrering, som fanger de helt fine partikler i luften.

Du behøver ikke at køre med alle filtertyper på én gang. Du har fuld frihed til at sammensætte dem præcis, som det passer dig. Du kan f.eks. vælge kun at køre med:

- G3 og G4
- G3 og HEPA
- G3 og F7
- G3

Hvor ofte skal filtrene passes?

Hvor hurtigt et filter bliver snavset, afhænger af dit nærmiljø (f.eks. støvniveau, bymiljø med trafik, boligtype og brug). Brug disse intervaller som udgangspunkt:

- **G3 filter:** Skal tages ud og rengøres **hver 6. måned** og udskiftes helt én gang om året.
- **G4 filter:** Udskiftes typisk **hver 6. måned**.
- **F7 filter:** Udskiftes typisk **hver 9. måned**.
- **HEPA filter:** Udskiftes typisk **hver 12. måned**.

Vigtigt om rengøring af filtre

- **G3 filtret kan genbruges:** Du kan rengøre dit G3 filter ved at støvsuge det forsigtigt eller skylle det nænsomt under vandhanen før første udskiftning. Husk, at det skal være **helt tørt**, før du sætter det tilbage i maskinen.
- **F7 og HEPA må ALDRIG vaskes:** Disse finfiltre tåler ikke vand eller rengøring. Hvis de er beskidte, skal de udskiftes med nye.
- **Luftmængde:** Vær opmærksom på, at de meget tætte filtre (som HEPA og F7) giver en højere filtrering, men kan reducere luftmængden en smule i forhold til standardfiltrene.