

KONSTANT HÖGT RENLUFTSFLÖDE
MED NJORD LUFTRENARE

Njord Constant Flow™

Optimal styrning av luftrenaren som säkerställer konstant hög rengöring av luften över tid.

Njords luftrenare styrs som standard med inställningen som kallas konstantflöde. Konstantflöde innebär att luftrenarens fläkt anpassar sin hastighet allteftersom filtren sätter igen och motståndet för luften ökar. Denna teknik säkerställer en konstant hög rengöring av luften som garanterar effekten över tid.

I alla Njords luftrenare sitter det en mekanisk tryckmätare som konstant mäter trycket över filtren. Beroende på trycket anpassar fläktmotorn hastigheten så att man hela tiden får ut lika mycket ren luft ur sin luftrenare. Fläktens hastighet ökar ju mer igensatta luftfiltren blir.

När trycket uppnår ett förinställt maxtryck kommer luftrenaren att larma, en röd lampa tänds. När detta händer har man ett par veckors drift kvar innan man måste byta filter. Med Njord Constant Flow™ vet man som kund att man har en optimal funktion där luftrenaren levererar lika mycket ren luft med samma höga avskiljningsförmåga över tid.

Det finns flera programmeringsmöjligheter för att styra sin Njord luftrenare men vi rekommenderar konstantflödesinställningen då det ger en optimal lösning för de allra flesta verksamheter.

Egenskaper och fördelar:

- Säkerställer konstant högt renluftsflöde
- Anpassar fläktmotorn efter luftmotståndet
- Finns i alla Njord luftrenare
- Larmar när det är dags att byta filter



Njord Constant Flow™ är tillgängligt för alla Njord luftrenare: Njord XP-S / Njord XP-2 / Njord XP-4

njordcleanair.com

NJORD

www.njordcleanair.com
info@njordcleanair.com