

# NJORD

www.njordcleanair.com  
info@njordcleanair.com

AirTeq ONLINE  
AIRTEQ

Dashboard Alerts Reports Analytics



[njordcleanair.com](http://njordcleanair.com)

TRÅDLÖS STYRNING FÖR OPTIMERAD DRIFT OCH ENERGIBESPARINGAR

## Njord Connect™ ECO+

Optimerad fjärrstyrning och kontroll av Njord luftrenare, med luftkvalitetsmätning i realtid.



Njord Connect™ ECO+ mäter luftkvaliteten i realtid och justerar luftrenarnas aktivitet automatiskt baserat på den aktuella partikelnivån i luften. Detta ger optimal prestanda med minimal energiförbrukning och skapar en konstant säker arbetsmiljö samtidigt som driftskostnader och miljöpåverkan minimeras.

Genom sensorer som kontinuerligt mäter luftkvaliteten kan systemet automatiskt reglera varje luftrenares aktivitet baserat på den aktuella mängden partiklar i luften. Denna automatiska anpassning av luftrenaren eliminerar behovet av statisk drift, ofta på högre nivåer, och leder till betydande energibesparingar eftersom högre fläkthastigheter endast används när luftmätningarna indikerar att det är nödvändigt. Genom att undvika onödig energikonsumtion minskar inte bara driftskostnaderna utan även företagets miljöpåverkan, vilket gör systemet till ett hållbart val för industriella miljöer.

Användarna får tillgång till realtidsdata via en användarvänlig online-portal, där de enkelt kan övervaka luftkvaliteten, justera systeminställningar och få larm om luftkvaliteten försämras eller om underhåll krävs. Tack vare detta kan företag säkerställa att de alltid har full kontroll över inomhusklimatet, vilket


förbättrar både produktivitet och medarbetarnas hälsa. Periodiska rapporter skapas automatiskt och kan skickas till ansvariga personer för att påvisa att arbetsmiljökrav uppfylls.

Njord Connect™ ECO+ använder luftkvalitetssensorer från Airteq som effektivt mäter luftkvaliteten i realtid. Med AirTeqs webbaserade drift- och rapporteringsapplikation har du alltid realtidsinsikt i alla parametrar för dina anslutna luftrenare med grafer och detaljerad driftinformation. Här kan du enkelt justera inställningar för styrningen av dina luftrenare, ställa in önskade värden för larm och notifikationer, läsa av driftsdata, ta ut rapporter samt övervaka inomhusklimatet (partiklar, CO2, temperatur, luftfuktighet etc).

Via en QR-kod ges snabb åtkomst till översikt av luftkvalitetsdata i Airteq Dashboard.

Egenskaper:

- **Automatisk driftstyrning baserad på realtidsdata.**
- **24/7 systemövervakning och kontroll via webbaserad portal.**
- **Flexibla larm- och notisinställningar för proaktiv driftshantering.**
- **Automatisk rapportering via epost.**
- **QR-kod för snabb åtkomst till luftkvalitetsdata i realtid.**
- **Användarvänligt gränssnitt med grafer och detaljerad driftinformation.**
- **Luftkvalitetssensorer som mäter partiklar, CO2, temperatur och luftfuktighet i realtid.**

 **Kompatibelt med samtliga Njord luftrenare:** Njord XP-2 / Njord XP-4 / Njord XP-F / Njord XP-S

Anpassat för: Företag som behöver djupare insikter i luftkvaliteten, automatiserad styrning och rapportering.

Fördelar:

- **Minimerar elförbrukning genom optimerad drift, vilket minskar driftskostnaderna.**
- **Automatisk driftanpassning av luftrenarna baserat på aktuella partikelnivåer.**
- **Enkel och effektiv fjärrstyrning av luftrenarna vilket säkerställer en konstant ren arbetsmiljö.**
- **Realtidsinsikter i luftkvaliteten för fullständig kontroll över inomhusklimatet.**
- **Flexibla inställningsmöjligheter för larm och automatiska driftsrapporter.**
- **Minskad miljöpåverkan genom minskad energiförbrukning.**
- **Enkel åtkomst till viktiga data via QR-kod för snabb överblick.**