



LADDA NED

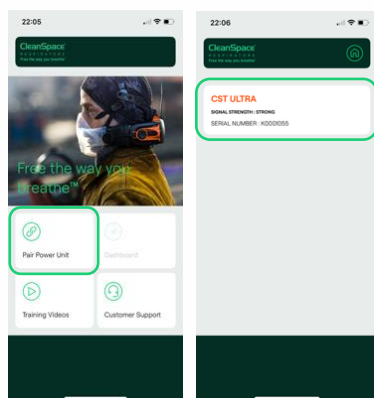


Tillgänglig i App Store (iOS) och Google Play (Android).

Designad för mobil enheter – Apple iPhone & iPad, Android telefoner & paddor.

- I App Store / Google Play sök efter 'CleanSpace Smart' eller scanna QR koden.
- Kontrollera att Bluetooth är satt i ON-läge i mobiltelefonens inställningar.
- *Endast för Android - Kontrollera att Location Services är satt i ON-läge i mobiltelefonens inställningar.*

KOPPLA IHOP



1. CST Fläktmotor i Standby

- Tryck ON-knappen en gång för att sätta CST Fläktmotorenhet i STANDBY-läge.

2. Öppna CleanSpace SMART App

- Appen kommer att starta på Hem-sidan.

3. Koppla ihop med Fläktmotorenhet

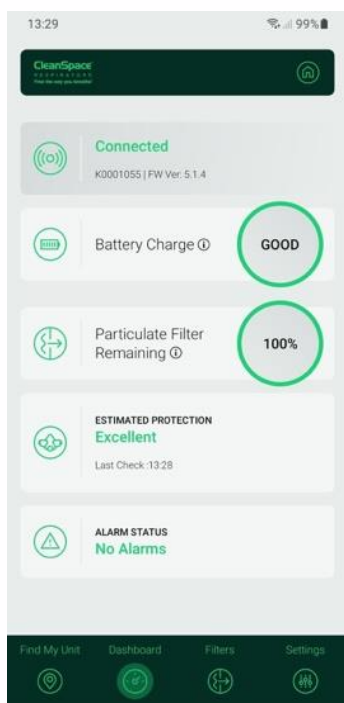
- På hemsidan, välj 'Pair Power Unit'. dvs "Koppla ihop med Fläktmotor".
- Alla CST Fläktmotorenheter inom Bluetooth räckvidd (som är i STANDBY-läge eller ON-läge) kommer att synas.
- Hitta och välj din CST Fläktmotorenhet.
- Fläktmotorns serienummer kommer att synas för identifikation.

4. Bekräfta ihopkoppling

- När ihopkopplingen har skett, kommer den uppkopplade CST Fläktmotorn att pipa två gånger.
- CleanSpace SMART App. startsida kommer upp automatiskt.
- Om man trycker på 'Find My Unit' ikonen (Hitta min enhet) längst ned på sidan, kommer den uppkopplade Fläktmotorenheten att pipa två gånger för identifikation.

Observera: Att koppla ihop SMART Appen med andningsskyddet kan göras före eller efter att man tagit på sig andningsskyddet.

INFORMATIONSSIDA - DASHBOARD



Uppkopplingsstatus:

Connected - Uppkopplad

Andningsskyddets serienummer samt Fläktmotorns operativsystems-version visas.

Kontrollera att andningsskyddets operativsystem är uppdaterat på sidan för inställningar.

Battery Charge-Batteriets laddningsnivå

GOOD-BRA indikerar att batteriet har tillräcklig laddning för att starta ett arbetspass.

RECHARGE-LADDA (visas inom en röd cirkel) indikerar att före start av ett arbetspass måste batteriet laddas.

Att ignorera laddningsuppsmaningen kan leda till att larmet för låg batterinivå kommer att ljuda före arbetspassets är slut.

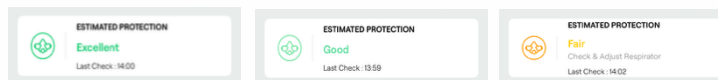
Particulate Filter Remaining-Partikelfilter Återstående kapacitet:

Visar procentsatsen som återstår av filtrets kapacitet. Ett filterlarm kommer att ljuda ungefär då 20% av filtrets kapacitet återstår.

Estimated Protection-Uppskattad Skyddsnivå:

Andningsskyddets programvara genomför en beräkning varje minut av Uppskattad skyddsnivå ("Estimated Protection calculation"). Resultatet visas som Excellent (Excellent), Good (Bra) eller Fair (Ganska bra).

Vi hänvisar till [CleanSpace Uppskattade Skyddsnivå förklaring \(CleanSpace Estimated Protection Explainer\)](#) för mer information.



Alarm Status:

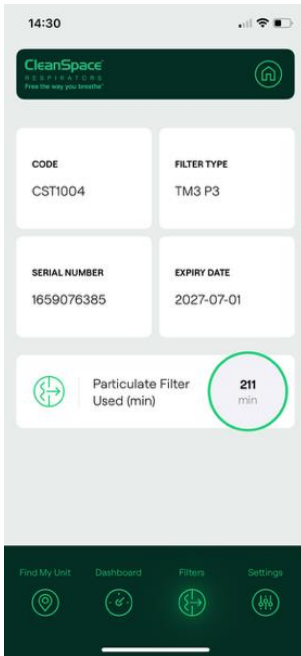
Alarm kommer att visas för följande uppkomna situationer:

- Filter Saknas
- Låg Batterinivå
- Filtrets maximala driftstid är uppnådd (för både Partikelfilter och Kombinationsfilter)





FILTER

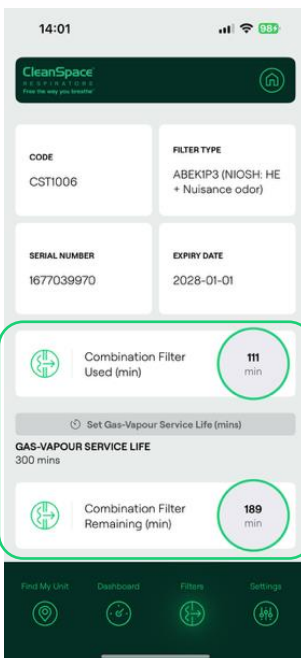


Partikel Filter

Det som visas för alla partikelfilter är följande: Produktkod, Filtertyp, Filtrets Serienummer och Filtrets Utgångsdatum.

Particulate Filter Used (min) - Tid som Partikelfiltret använts (minuter)

Den totala tiden som filtret har använts (minuter) visas. Tiden räknas upp automatiskt varje minut.



Kombinationsfilter

Det som visas för alla kombinationsfilter är följande: Produktkod, Filtertyp, Filtrets Serienummer och Filtrets Utgångsdatum.

Combination Filter Used (min) - Tid som kombinationsfiltret använts (minuter)

Den totala tiden som filtret har använts (minuter) visas. Tiden räknas upp automatiskt varje minut.

Gas-Vapour Service Life (min) - Gas-/Ångfiltrets drifttid (minuter)

Endast synligt när ett kombinationsfilter används. Denna Alarmtid är satt genom att välja "Sätt kombinationsfiltrets Maximala användningstid (minuter)-knappen ("Set Gas-Vapour Service Life (mins) knappen på Filtersidan. För hjälp att ställa in ett Alarm för kombinationsfilters maximala drifttid (Gas-Vapour Service Life) hänvisar vi till Förklaringsdokumentet: [CleanSpace Filter Service Life Explainer](#).

Combination Filter Remaining (min) - Kombinationsfiltrets återstående drifttid (minuter)

Den totala drifttid som filtret har kvar (minuter) visas. Denna återstående drifttid kommer att automatiskt minska varje minut från att tiden skrivs in och sparas.

Exempel

Filter: CST1006 Filtertyp : ABEK1P3

Detta filter har använts totalt 111 minuter.

Det har ett maximal drifttids-larm satt till (eng. GAS-VAPOUR SERVICE LIFE) 300 minuter.

Filtret har 189 minuter drifttid kvar. När återstående drifttid har kommit till 0, kommer ett larm att ljuda i både Appen och i andningsskyddet.

