

KINETIC

Vejledning

Drift og vedligeholdelses vejledning af Vent-Axia Kinetic Boligventilationsanlæg.

Air Connection's Boligventilations anlæg "Kinetic" er som udgangspunkt afleveret i indreguleret tilstand. Anlægget som viser standard hvilken ydelse anlægget er indstillet til i displayet

Som bruger har du ikke adgang til at ændre på luftmængderne. Er du ikke tilfreds med indeklimaet i din bolig bør du kontakte din installatør.

Anlægget betjenes let via de 4 knapper.

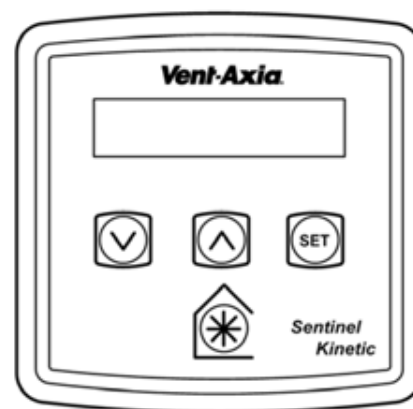
- Pil op og ned navigere mellem anlæggets visninger.
- Set åbner og gemmer de forskellige valg, som gøres i menuen.
- Boost knappen aktivere og deaktivere høj hastighed.

Anlæggets boost ydelese er ligeledes fastlagt af installatøren. Boostfunktionen går automatisk tilbage til standardindstillingen ved næste skift af urintervallet. eks. kl. 22.00. Når Boost er aktiveret øges luftmængden, denne funktion kan med fordel benyttes hvis du har gæster, går i bad, motionerer el. lignende. Boots vil øge støjniveauet i boligen når denne funktion er aktiveret.

By-Pass funktion (ekstraudstyr)

Er dit anlæg leveret med by-pass (sommer køl) kan dettes aktiveres og deaktiveres via by-pass menuen. Når by-pass er aktiveret kan temperaturen indstilles. Som standard er denne sat til 22 grader hvilket er den normale rumtemperatur.

Normalt airflow **30%**



Summer by-pas on **30%**

“Indoor Temp”

“Indoor Temp” er den temperatur, som du ønsker i boligen. Jo koldere temperatur indstilles des tidligere åbnes spjældet i anlægget og den “kolde” udeluft føres direkte ind i boligen. “Outdoor Temp” er den koldeste luft, som man ønsker ført ind i boligen. Denne er normalt ca. 15. grader.

Husk at slå bypass funktionen fra om vinteren.

Vedligehold af anlæggets filtre er vigtigt for både anlæggets holdbarhed samt anlæggets forbrug. Anlægget er indstillet til at holde et givet luftskifte. Bliver filtrene for snavsede vil anlægget automatisk gå op i hastighed og forbruger derfor mere strøm. Rene filtre giver længst holdbarhed og mindst strømforbrug.

Hold pil op og ned inde i ca. 10 sek. for reset af filtervagten!

Om vinteren kan “Defrost Active” vises i anlæggets display. Dette indikere at anlægget har udnyttet den udsugede varme optimalt, og at der derfor er risiko for frost i anlægget. Anlægget redusere derfor indblæsnings luftmængden for at imødekomme dette. Det kan give en smule ringere luftkvalitet i boligen, men er desværre nødvendigt for at beskytte anlægget mod frostsprængning.

Ud over filtrene er maskinen næsten vedligeholdelsesfri. Den bør naturligvis holdes ren og pæn lige som ventilerne i loftet. Benyt en tør klud til rengøring af begge dele. Er der tale om fedt eller lignende kan en mild sæbe opløsning benyttes. Vær forsigtig med anlæggets ventiler, det er vigtigt at centerkeglen ikke flyttes fra dennes oprindelige udgangspunkt, da dette ændre luftmængden til rummet. Air Connection anbefaler årligt eftersyn af din installatør.

Indoor Temp 21 C

Clean or replace filter

Defrost Active
Airflow Mode

Vedligeholdelse af filter

Sådan gør du:

Ventilatorfiltere

Når enheden viser "Clean or Replace Filter" er det en påmindelse for at sikre, at filterne ikke er så beskidte, at de blokerer for luftstrømmen eller tillader snavs at passere igennem. Den hastighed, hvormed filterne bliver beskidte, varierer meget afhængigt af miljøet og aktiviteten i ejendommen.

1. Åbn filterklapperne, og fjern de 2 filtre.
2. Rengør forsigtigt ved at tappe eller omhyggeligt bruge en støvsuger om nødvendigt.
3. Udskift filterne
4. Luk filterklapperne.

Hold pil op og ned inde i ca. 5 sek. for reset af filtervagten!

Vedligeholdelse hver 12. mdr.

Sådan gør du:

Ventilatorfiltre
(Interval der passer til miljø)

Skift ventilatorfiltre afhængigt af hvilket miljø enheden er installeret; by, forstæder eller landdistrikter:

1. Åbn filterklapperne, og fjern de 2 filtre.
2. Rengør forsigtigt ved at tappe eller omhyggeligt bruge en støvsuger om nødvendigt.
3. Udskift filtrene
4. Luk filterklapperne.

Hold pil op og ned inde i ca. 5 sek. for reset af filtervagten!

Enheds- og varmevekslercelle

Inspicér og rengør enheden

1. Isolér strømforsyningen.
2. Fjern frontdækslet fra enheden.
3. Fjern de 2 filtre.
4. Skub varmeveksleren ud.
5. Vask det ydre låg og varmeveksleren i varmt vand ved hjælp af et mildt rengøringsmiddel og tør det grundigt.

BEMÆRK: Hold vand væk fra alle elektriske komponenter og ledninger inden i enheden.

Motor

Kontroller motorerne for støv og snavs på pumpehjulets knive, da det kan forårsage ubalance og øget støjniveau. Støvsug eller rengør om nødvendigt.

Kondens afløb

Kontroller at kondens afløbsrøret er sikkert og fri for affald. Rengør om nødvendigt.

Lukninger

Kontroller at alle enheder og vægbeslag er tilstrækkeligt stramme og ikke er løsnet. Spænd om nødvendigt igen.



www.airconnection.dk

salg@airconnection.dk
invoice@airconnection.dk
info@airconnection.dk

Ordrer/bestilling
Faktura samt bogholderi
Teknisk info

Air Connection ApS (Odder)

Rude Havvej 17 B
8300 Odder
Tlf. +45 8654 6060

Air Connection ApS (Greve)

Elektronvej 2-4
2670 Greve
Tlf. +45 4345 6060