

# Kinetic Vejledning

Drift og vedligeholdelses vejledning af Vent-Axia Kinetic Bolig-Ventilationsanlæg.

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

A green rectangular display with a black border showing the text "Normal Airflow" on the top line and "30%" on the bottom line.

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.

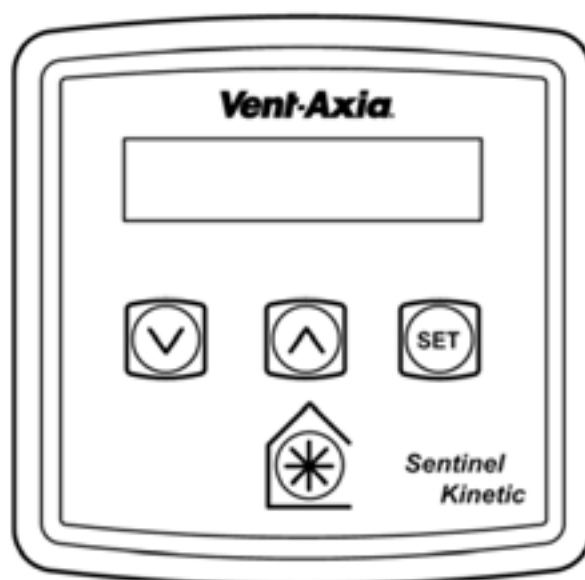
Anlægget betjenes let via de 4 knapper.

- 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 (somer 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 rumremperatur.



A green rectangular display with a black border showing the text "SUMMER BYPASS ON" on the top line and "30 %" on the bottom line.

“Indoor Temp” er den temperatur som du ønsker i boligen. Jo koldere temperatur som 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.

Når “Check filter” vises i displayet skal de to filtre kontrolleres, rengøres eller evt. udskiftes. Rengøring kan gøres forsigtigt med en støvsuger. Når filtrene ser for snavsede ud skal disse skiftes ud.

**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 reducerer 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

Check Filter  
30 %

Defrost Active  
Airflow Mode



Air Connection

Air Connection Vest  
Rude Havvej 17 B  
DK-8300 Odder

Tlf. Vest: 8654 6060  
Tlf. Øst: 4345 6060  
Fax: 8655 3111

Air Connection Øst  
Elektronvej 2-4  
DK-2670 Greve

salg@airconnection.dk  
www.airconnection.dk