

# Boligventilations-varmepumpe



**En boligventilationsvarmepumpe sørger både for opvarmning og varmt brugsvand - og sikrer samtidig en automatisk ventilation af boligen.**

Kort fortalt er princippet i boligventilationsvarmepumpen, at den trækker varmeenergien ud af den brugte indeluft og genbruger den til at varme rummene og brugsvandet op med - i stedet for at varmeenergien bliver sendt ud til gråspurvvene sammen med den brugte luft...

## **Vigtige fakta**

Forebygger allergi - En del undersøgelser tyder på, at ændringer i vores indendørsmiljø er en medvirkende årsag til det stigende antal allergikere i dag.

Husstøvmider stortrives alle steder, hvor det er varmt og fugtigt. Specielt giver varmen og fugten i vores sengemiljø fine vækstbetingelser for husstøvmiden. Husstøvmider kan imidlertid også findes i gulvtæpper og polstrede møbler. Hvis boligen indeholder mange husstøvmider, er der stor risiko for at udvikle allergi over for husstøvmider.

Man kan selv gøre meget for at holde antallet af husstøvmider nede. Det vigtigste er at holde fugtigheden indendørs lav. Vel ventilerede og ikke for varme rum giver et behageligt indeklima for alle, og er med til at holde antallet af husstøvmider lavt og nedsætter risikoen for at udvikle husstøvmideallergi.

Kilde: Sundhedsstyrelsen

## **Fordele, boligventilationsvarmepumper**

Boligventilationsvarmepumper giver optimal indeklima og stabil luftudskiftning døgnet rundt som sikrer:

- Nedsættelse af kondensproblemer
- Nedsættelse af vækstmulighederne for husstøvmider og skimmelsvampe
- Fjernelse af afgangninger og partikler fra materialer
- Fjernelse af tobaksrøg
- Boligventilationsvarmepumper giver effektiv varmegenvinding
- Boligventilationsvarmepumper giver optimal driftsøkonomi - på grund af udnyttelse af varmeenergien i ventilationsluften
- Alt indbygget i et skabsmodul - komplet varmepumpeunit
- Støjsvag
- Driftssikker
- Lang levetid - sikrer en god investering
- Servicevenlig
- Miljøvenligt kølemedie - R290 (propan)
- Konstant temperatur i huset hele året rundt

### **Produktoversigt**

Vølund FIGHTER 100P er en boligventilationsvarmepumpe, som bruges til opvarmning af brugsvand og til ventilations i boligen.

Vølund FIGHTER 310P er en boligventilationsvarmepumpe, som bruges til opvarmning af brugsvand, gulvvarme eller radiatorer og til ventilation i boligen.

Vølund FIGHTER 360P er en boligventilationsvarmepumpe, som bruges til opvarmning af brugsvand, gulvvarme eller radiatorer og til ventilation i boligen.

Vølund FIGHTER 410P er en boligventilationsvarmepumpe, som bruges til opvarmning af brugsvand, gulvvarme eller radiatorer og til ventilation i boligen. Forvarmet indblæsningsluft.

Vølund FIGHTER 600P er en boligventilationsvarmepumpe, som bruges til opvarmning af brugsvand, gulvvarme eller radiatorer og til ventilation i boligen.

Kontakt Rådgivning Salg på telefon 8739 0404.