



MINIVENTILASJON 100

Sørger for sunt og godt inn klima i ditt hjem!

PERFEKT FOR:

Kjeller, etterisolerte boliger og kontorer.

Har du skadelig inneklima?

• TETT INNELUFT? • KJELLERLUKT? • KONDENS PÅ VINDUER? • RADON?

Gi ditt inneklima et skikkelig løft med ett enkelt grep!

Miniventilasjon 100 er en enestående ventilasjonsenhet som kan skifte hele 105m³ luft i timen - det tilsvarer all luft i et rom på 40m². Miniventilasjonen er balansert, og kan gjenvinne opptil 80% av energien i luften den bytter ut.

- **RADON-BEKJEMPELSE**

Ventilasjon er en effektiv måte å redusere Radon i innemiljøet.

- **ENKEL INSTALLASJON**

Selve installasjonen er meget enkel og kan gjøres av ufaglærte med riktig verktøy på under 2 timer.

- **CODE FILTERFUNKSJONER**

Miniventilasjon 100 har et filter som fjerner støv og smuss fra uteluften før den slippes inn i boligen.

- **BRUKSOMRÅDER:**

- **Kjeller**

Få bedre innemiljø i kjeller med lavere fuktighet og frisk luft.

- **Etterisolerte boliger**

Etterisolerte boliger med nye vinduer kan bli veldig tette og trenger ventilasjon. Miniventilasjon er den perfekte løsningen i slike tilfeller.

- **Kontoret**

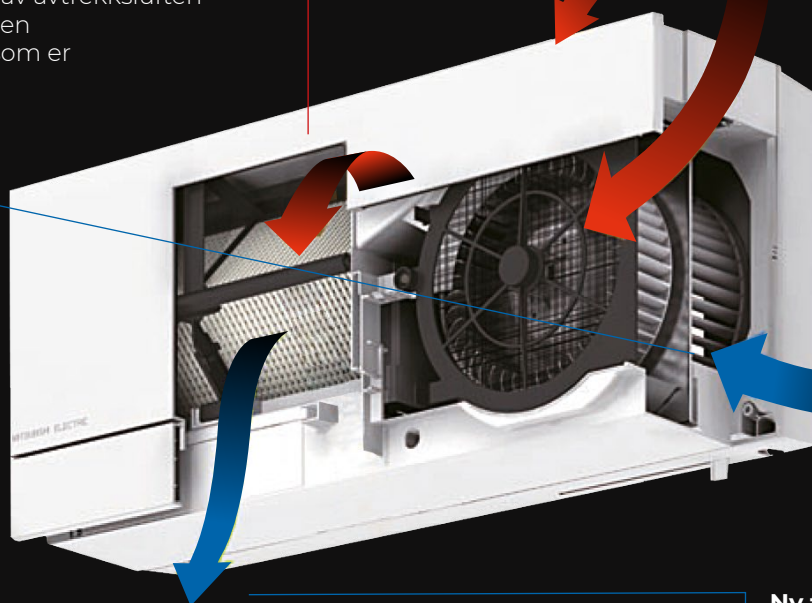
Plasser Miniventilasjon 100 på kontoret og opplev en hverdag med bedre inneklima og økt arbeidslyst.

Avtrekksluft sendes ut

Før luften sendes ut av huset tar veksleren varmen ut av avtrekksluften og overfører den til den **kalde friske luften** som er ført inn i maskinen

Avtrekksluft fra rommet

Varm gammel luft føres inn i maskinen



Kald frisk luft

Ny luft utenfra føres inn i maskinen

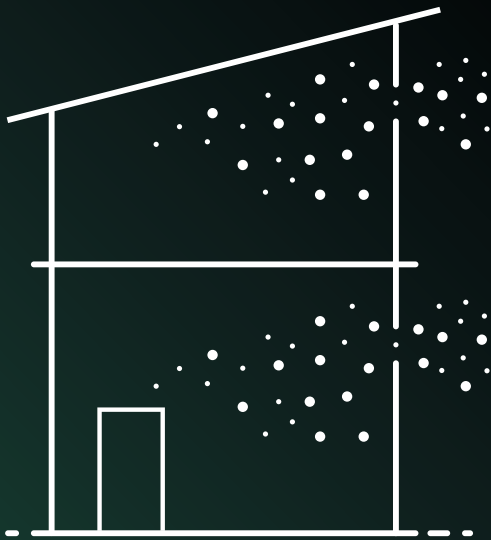
Ny frisk luft ut i rommet

Luften har gått gjennom veksleren for filtrering og temperatur er gjenvunnet

Miniventilasjon 100

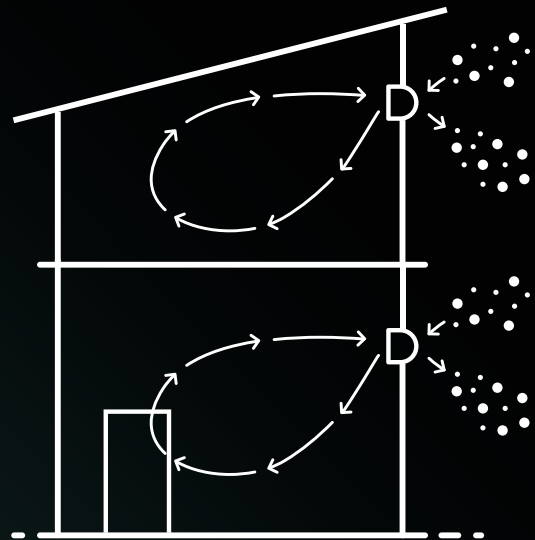
| | |
|--------------------------|-----------------|
| Ventilasjonstypen | Balansert |
| Strøm (v) | 230 |
| Vekt (kg) | 7,5 |
| Dimensjoner (HxBxD (mm)) | 265 x 620 x 200 |

| Viftehastighet: | Høy | Lav |
|--------------------------------|-----|-----|
| Luftmengde (m ³ /h) | 105 | 60 |
| Gjenvinningsgrad (%) | 73 | 80 |
| Forbruk (w) | 31 | 15 |
| Lydnivå - dB(A) | 37 | 25 |



MED VENTILASJONSLUKE

- Kald og ufiltrert uteluft trenger inn.
- Radon og fukt blir liggende i rommene.



MED MINIVENTILASJON 100

- Varmen i avtrekksluften blir gjenvunnet og temperert uteluft føres inn.
- Kontinuerlig luftutskiftning fører til friskere innemiljø, mindre fukt og lavere radonmengde.
- Skitten og forurenset luft stoppes av filtrene og skaper et friskere inneklime.