



Har du skadelig inneklime i form av:

**Tett inneluft / kjellerlukt?
Kondens på vinduer?
Radon?**



MINI- VENTILASJON

Sørger for sunt og godt
inneklime i ditt hjem!



Gi ditt inneklima ett skikkelig løft med ett enkelt grep!

Miniventilasjon 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 opp til 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.

Gode filterfunksjoner

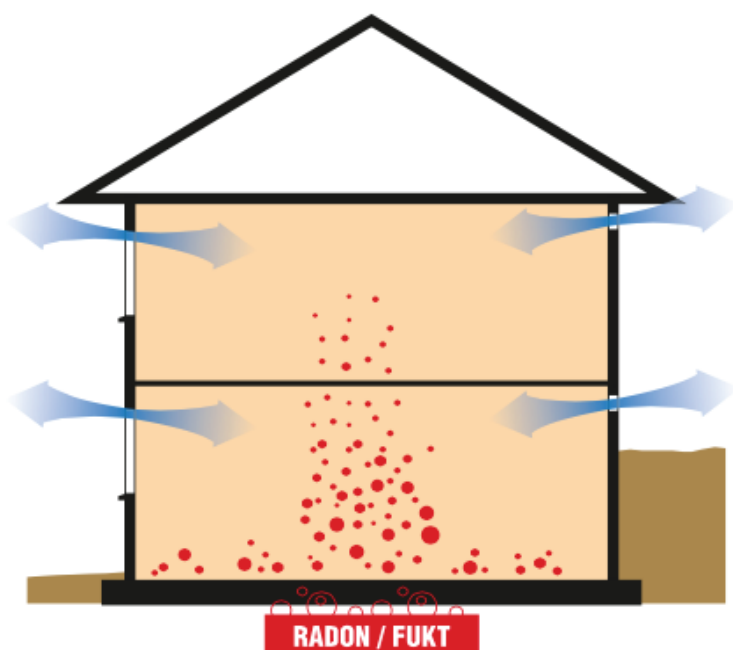
Miniventilasjon har et filter som fjerner støv og smuss fra uteluften før den slippes inn i boligen.

Normale 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.

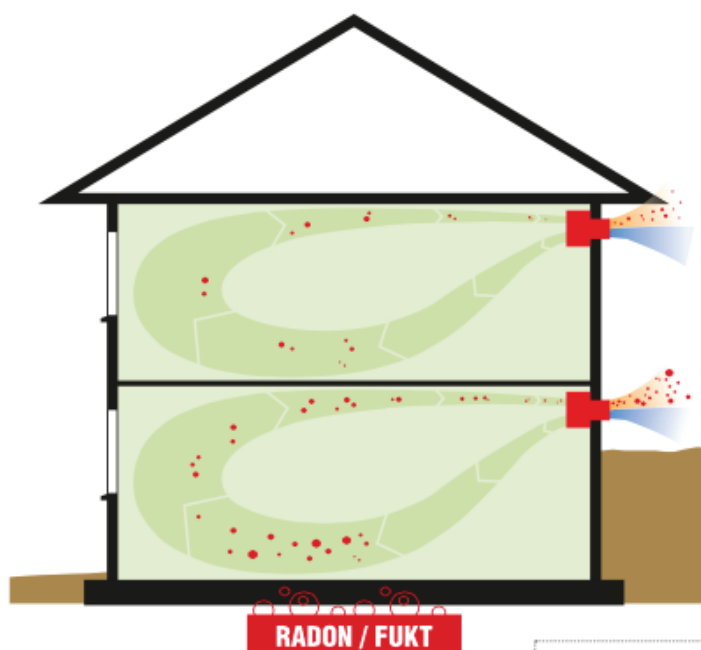
Kontoret – Plasser Miniventilasjon på kontoret og opplev en hverdag med bedre inneklima og økt arbeidslyst.



RADON / FUKT

UTEN MINIVENTILASJON

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



RADON / FUKT

MED MINIVENTILASJON

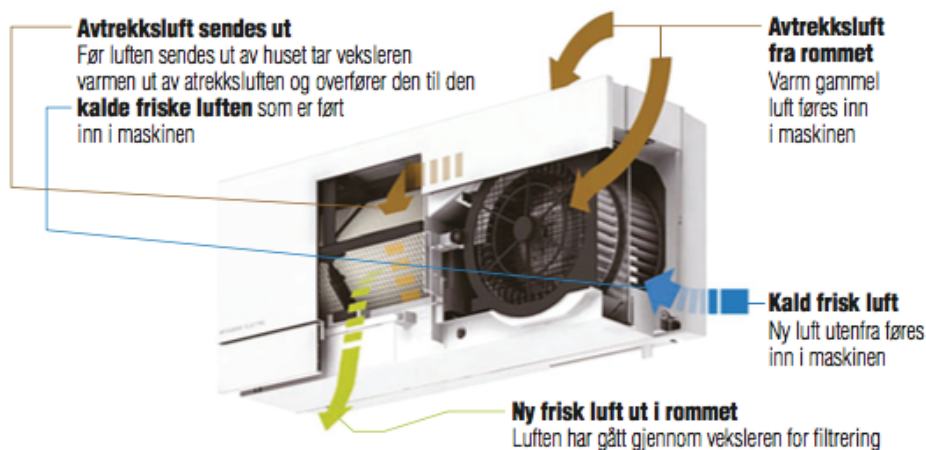
- Varmen i avtrekksluften blir gjenvunnet og temperert uteluft føres inn
- Kontinuerlig luftutskiftning fører til friskere innemiljø, mindre fukt og lavere radonmengde



Installert miniventilasjon

Spesifikasjoner

Modell	Miniventilasjon	
Ventilasjonsstyp	Balansert	
Strøm (V)	230	
Vekt (kg)	7,5	
Dimensjoner (HxBxD (mm))	265x620x200	
Viftehastigheter	Høy	Lav
Luftmengde (m ³ /h)	105	60
Gjennvinningsgrad (%)	73	80
Forbruk (W)	31	15
Lydnivå - dB(A)	37	25



Avtrekksluft sendes ut

Før luften sendes ut av huset tar veksleren varmen ut av atrekksluften 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