



# MINI- VENTILASJON 100



Har du skadelig inneklima i form av:

**Tett inneluft / kjellerlukt?**

**Kondens på vinduer?**

**Radon?**

Miniventilasjon sørger for sunt og godt inneklima i ditt hjem!



# Gi ditt inneklima ett skikkelig løft med ett enkelt grep!

Miniventilasjon100 er en enestående ventilasjonsenhet som kan skifte hele 105m<sup>3</sup> luft i timen – det tilsvarer all luft i et rom på 40m<sup>2</sup>. 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

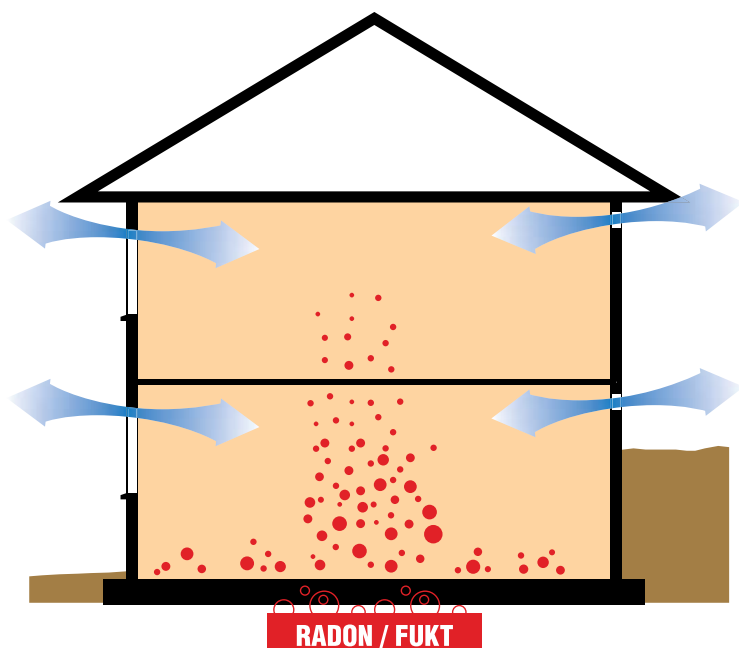
Miniventilasjon 100 har et filter som fjerner støv og smuss fra uteluften før den slippes inn i boligen.

## Normale bruksområder:

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

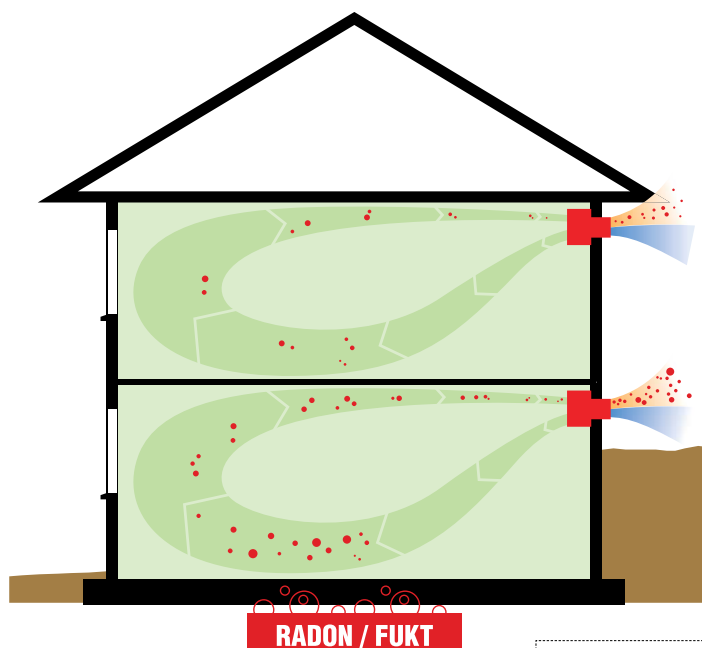
**Etterisolerte boliger** – Etterisolerte boliger med nye vinduer kan bli veldig tette og trenger ventilasjon. Miniventilasjon er den perfekte løsningen i slike tilfeller.

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



## UTEN MINIVENTILASJON

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

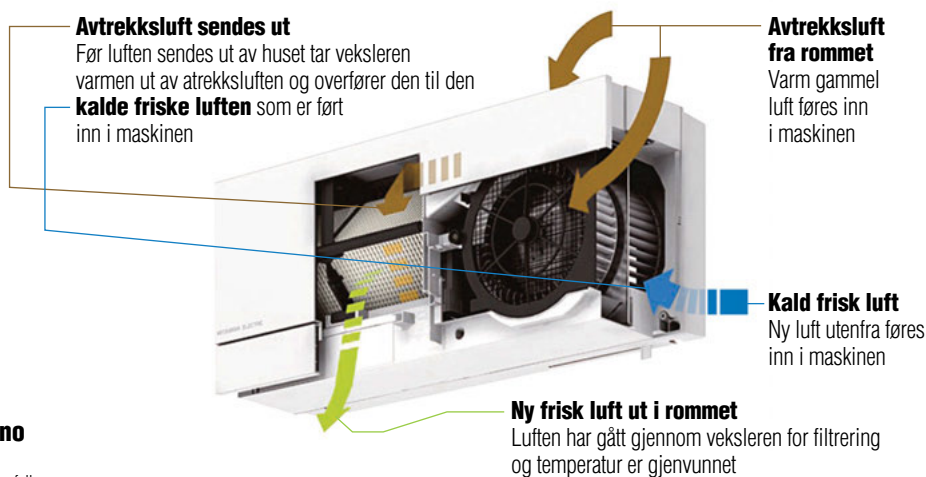


## MED MINIVENTILASJON

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

## Spesifikasjoner

Modell	Miniventilasjon 100	
Ventilasjonstype	Balansert	
Strøm (V)	230	
Vekt (kg)	7,5	
Dimensjoner (HxBxD (mm))	265x620x200	
<b>Vifte hastigheter</b>	<b>Høy</b>	<b>Lav</b>
Luftmengde (m <sup>3</sup> /h)	105	60
Gjenvinningsgrad (%)	73	80
Forbruk (W)	31	15
Lydnivå - dB(A)	37	25



Miniventilasjon 100 kan kjøpes på [www.miniventilasjon.no](http://www.miniventilasjon.no)

JIS (Japansk industristandard). Vi tar forbehold om trykkfeil og modellendringer.

Se [www.mitsubishielectric.no](http://www.mitsubishielectric.no) for behandling og gjenvinning av elektrisk og elektronisk avfall.