



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 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

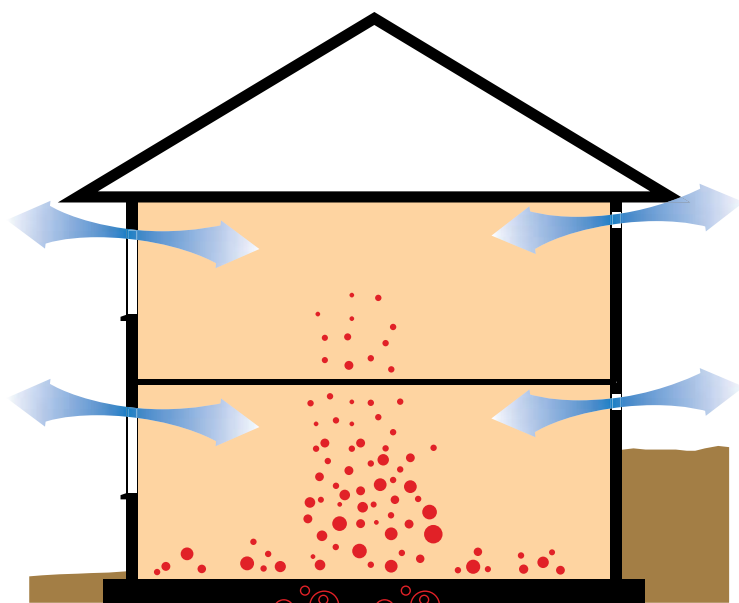
Miniventilasjon 100 har et filter som fjerner støv og smuss fra uteluft før den slippes inn i boligen.

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.

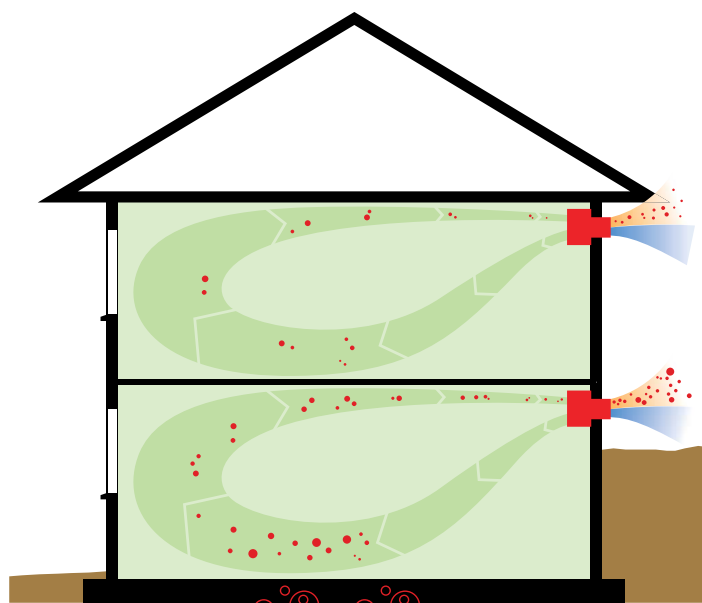
Kontoret – Plasser Miniventilasjon 100 på kontoret og opplev en hverdag med bedre inneklima og økt arbeidslyst.



RADON / FUKT

UTEN MINIVENTILASJON

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



RADON / FUKT

MED MINIVENTILASJON

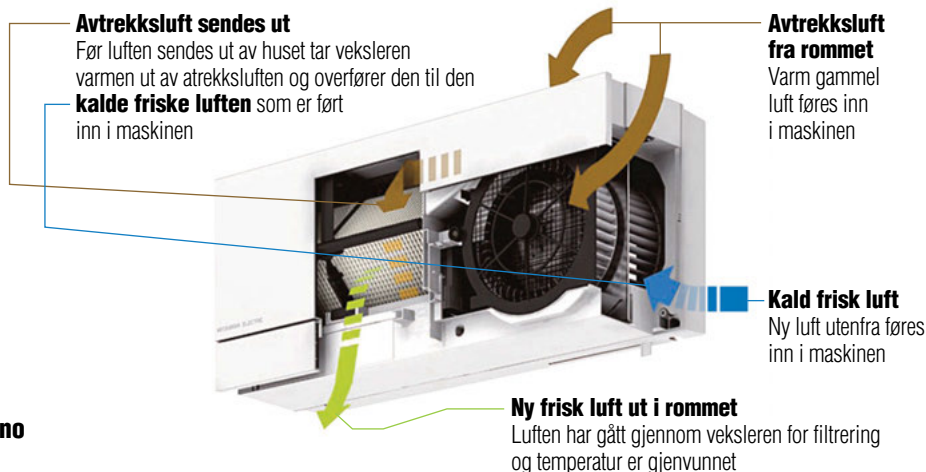
- Varmen i avtrekksluften blir gjenvunnet og temperert uteluft føres inn
- Kontinuerlig luftutskiftning fører til friskere innemiljø, mindre fukt og lavere radonmengde



Installert miniventilasjon

Spesifikasjoner

Modell	Miniventilasjon 100	
Ventilasjonstype	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



Miniventilasjon 100 kan kjøpes på www.miniventilasjon.no

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

Se www.mitsubishielectric.no for behandling og gjenvinning av elektrisk og elektronisk avfall.