

Flexit romventilator

Flexit romventilatorer gir balansert ventilasjon med varmegjenvinning i enkeltrom, som igjen gir et sunt innemiljø og økt komfort. Produktene tilfører rommet ren, filtrert og frisk luft og fjerner forurenset luft. Romventilatorene gjenvinner varme og gir temperert tilluft uten kald trekk. Produktene har moderne styring og kan installeres enkeltvis, parvis eller i serie.

- Balansert ventilasjon for enkeltrom
- Varmegjenvinning 70-80%
- Gir et sunt innemiljø med god komfort
- Tilpasset nordiske forhold
- Enkel og moderne styring tilpasset brukers behov
- Enkel installasjon



Roomie One Wifi

Roomie One Wifi gir balansert ventilasjon med varmegjenvinning i enkeltrom. Forurenset inneluft trekkes ut gjennom en varmegjenvinner som akkumulerer varme før viften snur. Den kalde uteluften varmes opp og filtreres før den gir tilluft til rommet. Luftretning veksler hvert 70 sekund. Ved å montere to stk. av denne romventilatoren vil man få balansert ventilasjon til rommet. Ved hjelp av integrert WiFi kan flere ventilatorer sammenkobles og styres med app for android/IOS. Dette gir en meget enkel installasjon og styring uten behov for kabler. Det er ikke behov for elektriker da romventilatoren leveres med montert ledning og kontakt. I varme perioder kan romventilatoren settes i ventilasjonsmodus som gir ventilasjon uten varmegjenvinning. Roomie One Wifi har både filtervarsling, fuktsensor og timerfunksjoner.

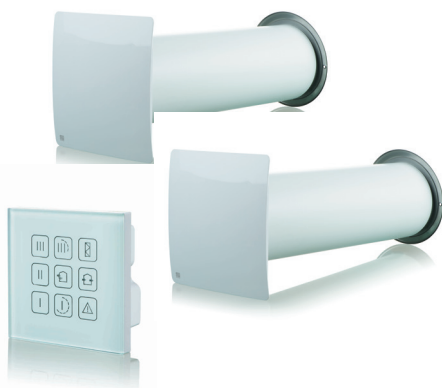


Roomie Dual Wifi

Roomie Dual Wifi gir balansert ventilasjon med varmegjenvinning i enkeltrom. To vifter i romventilatoren sørger for kontinuerlig balansert tilluft og avtrekk. Varmen gjenvinnes fra avtrekksluften i en keramisk varmegjenvinner som samtidig gir temperert og filtrert tilluft. For å dekke større areal kan flere romventilatorer sammenkobles via integrert WiFi og styres med app for android/IOS. Dette gir en meget enkel installasjon og styring, uten behov for kabler. Det er ikke behov for elektriker da romventilatoren leveres med montert ledning og kontakt. I varme perioder kan romventilatoren settes i ventilasjonsmodus som gir ventilasjon uten varmegjenvinning. Roomie Dual Wifi kan installeres i våtrom og har både filtervarsling, fuktsensor og timerfunksjoner.

Roomie Dual

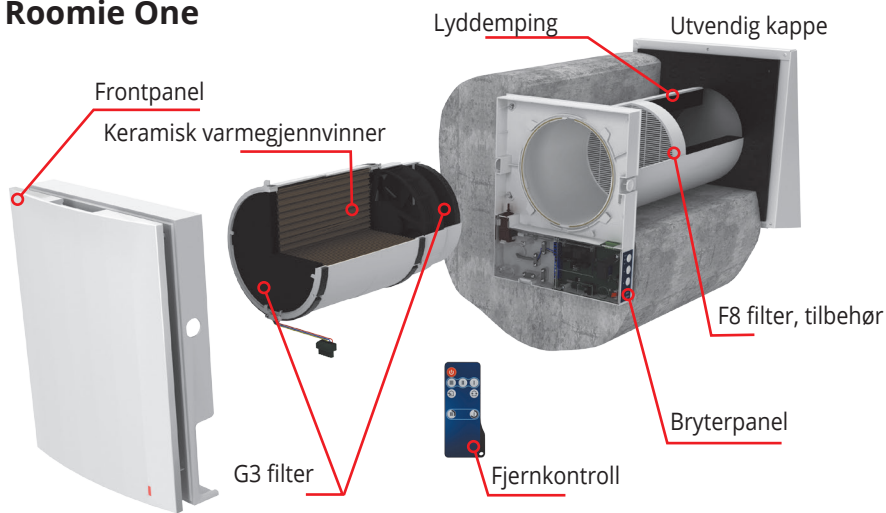
Roomie Dual gir balansert ventilasjon med varmegjenvinning i enkeltrom. To vifter i romventilatoren sørger for kontinuerlig balansert tilluft og avtrekk. Varmen gjenvinnes fra avtrekksluften i en keramisk varmegjenvinner som samtidig gir temperert og filtrert tilluft. Det er ikke behov for elektriker da romventilatoren leveres med montert ledning og kontakt. I varme perioder kan romventilatoren settes i ventilasjonsmodus som gir ventilasjon uten varmegjenvinning. Roomie Dual kan installeres i våtrom og har både filtervarsling, fuktsensor og justerbare timerfunksjoner.



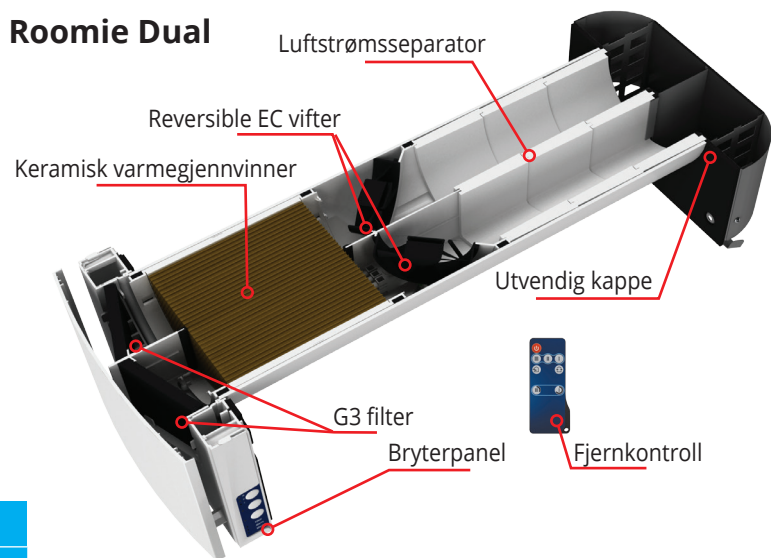
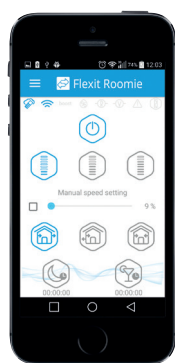
Eq 2

Eq 2 er et komplett sett med to romventilatorer og felles styring som gir balansert ventilasjon med varmegjenvinning i enkeltrom. Mens den ene romventilatoren sørger for avtrekk, gir den andre temperert og filtrert tilluft. Varmen gjenvinnes ved at den akkumuleres fra avtrekksluften i varmegjenvinneren, som deretter varmer opp tilluften. De to romventilatorene veksler mellom tilluft og avtrekk hvert 70 sekund. I varme perioder kan romventilatorene settes i ventilasjonsmodus som gir ventilasjon uten varmegjenvinning. Begge enheter styres fra et felles styrepanel som tilkobles med signalkabler. Styrepanelet tilkobles spenning ved fast installasjon. Eq 2 har både filtervarsling og justerbare timerfunksjoner.

Roomie One



Roomie Dual



Roomie One

Hastighet	I	II	III
Luftmengde varmegjennvinningsmodus m ³ /h	7,5	12,5	20
Luftmengde ventilasjonsmodus m ³ /h	15	25	40
Energiforbruk W	4,2	4,7	6,1
Lydtrykk Lp(A) 3m	19	24	31
Vegtykkelse, mm	240-500		
Tetthetsklasse	IP 24		
Driftstemperatur	-25°C til 50 °C		

Roomie Dual

Hastighet	I	II	III
Luftmengde varmegjennvinningsmodus m ³ /h	10	20	30
Luftmengde ventilasjonsmodus m ³ /h	10	20	30
Luftmengde avtreksmodus	20	40	60
Energiforbruk W	2,9	4,6	6,8
Lydtrykk Lp(A) 3m	20	32	39
Vegtykkelse, mm	280-500		
Tetthetsklasse	IP 24		
Driftstemperatur	-25°C til 50 °C		

Eq 2

Hastighet	I	II	III
Luftmengde varmegjennvinningsmodus m ³ /h	15	30	50
Luftmengde ventilasjonsmodus m ³ /h	15	30	50
* Energiforbruk W	1,6	3,0	5,6
* Lydtrykk Lp(A) 3m	19	28	37
Vegtykkelse, mm	350-500		
Tetthetsklasse	IP 24		
Driftstemperatur	-25°C til 50 °C		

* Pr. enhet

Flexit AS

Tlf 69 81 00 00

post@flexit.no www.flexit.no

Våre produkter er i kontinuerlig utvikling og vi forbeholder oss retten til endringer.
Vi tar forbehold om eventuelle trykkfeil som måtte oppstå.