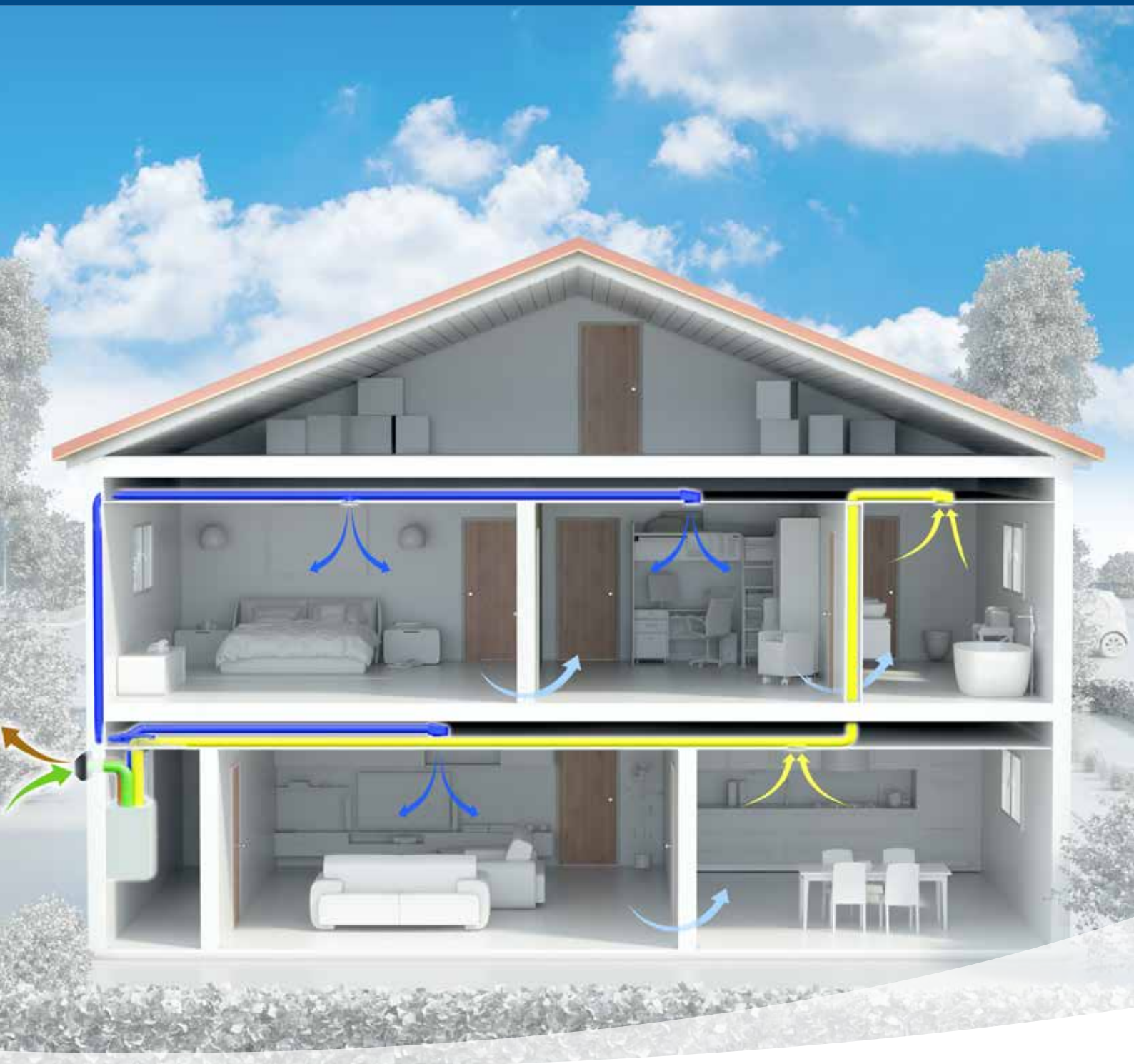


Salgsbrosjyre boligventilasjon



Hvorfor balansert ventilasjon?

Balansert ventilasjon gir:

- Et lunere og sunnere inneklime
- Energieffektiv bolig
- Renere luft
- Reduserte plager for astmatikere og allergikere
- Redusert støy i boligen fra utendørs støykilder

Et balansert ventilasjonsanlegg tilfører boligen ren og frisk luft, samtidig som det gjenvinner og sparer energi. Rundt 80 prosent av varmen i den brukte avtrekksluften gjenvinnes og overføres til den nye friskluften. Den nye luften fordeles jevnt, trekkfritt og ferdig temperert rundt i boligen.

Ventilasjonsanlegget filtrerer uteluften for partikler og fjerner fukt i boligen. Gevinsten er et lunt og sunt inneklime – uten kald trekk og innestengt lukt. Dessuten er faren for fuktskader og kondens minimal.

Sentralt luftinntak gir full kontroll på luften som tilføres boligen, i motsetning til tradisjonell ventilasjonsløsning med ytterveggventiler og vindusspalter. I tillegg unngås punktering av fasaden, som kan medføre at utendørs støy slipper inn i boligen og resultere i forringet komfort og søvnkvalitet.

SAVE CONNECT 2.0

Internettmodul (IAM)



- App-styring
- Programvareoppdatering
- Filterbestilling
- Fjernsupport
- Offline start up wizard (SUW)
- SAVE Pro driftsportal



SAVE Connect 2.0 – leveres med alle SAVE-aggregatene som standard.

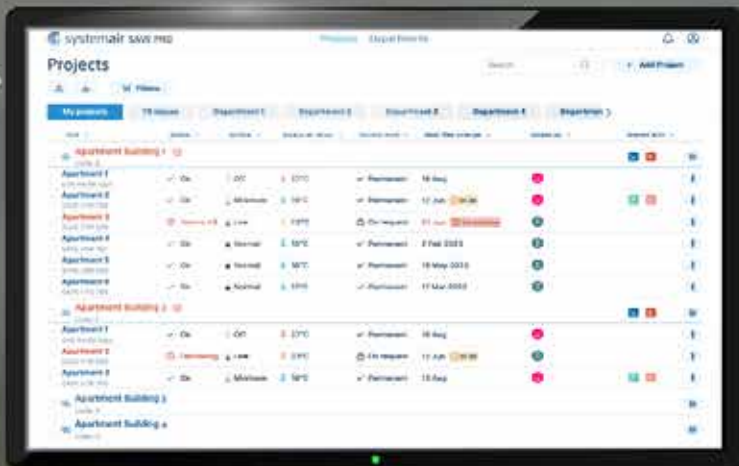
Med SAVE Connect 2.0 er det mulig å innregulere (SUW) aggregatet via app, uten internettilkobling (offline).

Internettmodulen muliggjør fjernbetjening av aggregat via egen app med tilgang til alle funksjoner, driftsinformasjon og mulighet til direkte filterbestilling.

SAVE CONNECT 2.0 kan også gi tilgang til egen serviceportal for proffbrukere. Dette gir full oversikt og driftsinformasjon, med mulighet for ekstern pålogging til aggregat for enkel og effektiv kundesupport.

SAVE PRO

For profesjonelle brukere



1. Få tilgang til dine egne og kunders aggregat med et oversiktlig og enkelt brukergrensesnitt
2. Mulighet for full kontroll og innregulering av tilkoblede enheter
3. Detaljert status og informasjon
4. Deling av tilgang til prosjekt og aggregat mellom avdelinger og ansatte
5. Direkte kontakt med teknisk support fra Systemair



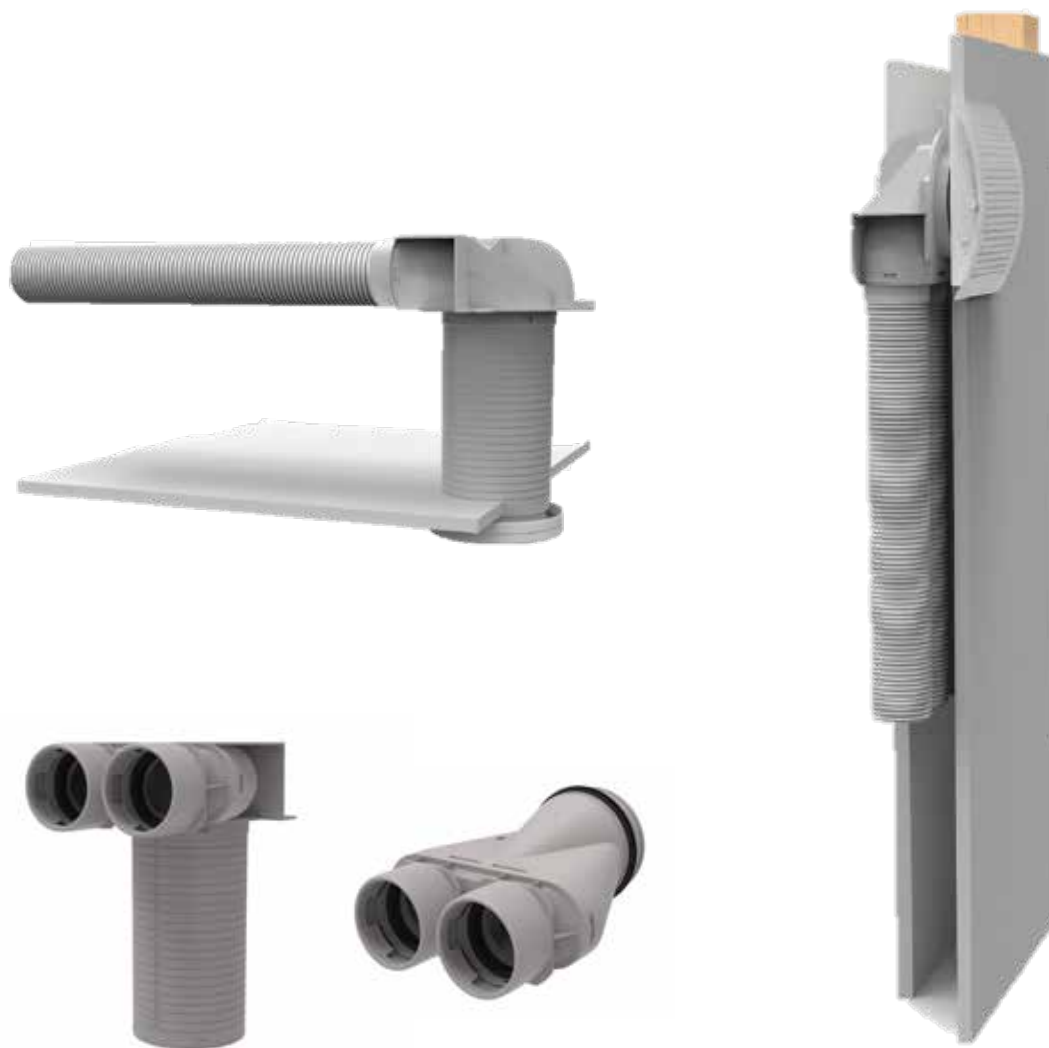
TUBE F

Lavtbyggende og fleksibelt kanalsystem



Tube F krever minimalt med plass og er enkelt og effektivt å montere. Behovet for innkassinger og påforede vegger reduseres, noe som gir økt arealutnyttelse og bedre estetikk.

Kanalveggene er antistatiske med antibakteriell overflate. Dette bidrar til ren og frisk luft i boligen, og reduserer samtidig vedlikeholdsbehovet.

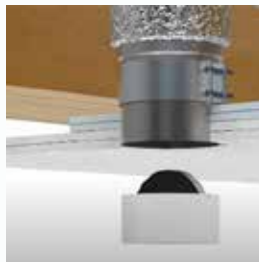
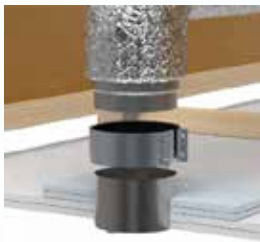


Fusjon

Ventilasjonskanaler integrert i etasjeskiller

Tverrfaglig løsning som ivaretar brann- og lydkrav i etasjeskiller mellom boenheter.

Utarbeidet sammen med anerkjente bransjeaktører og SINTEF Community.



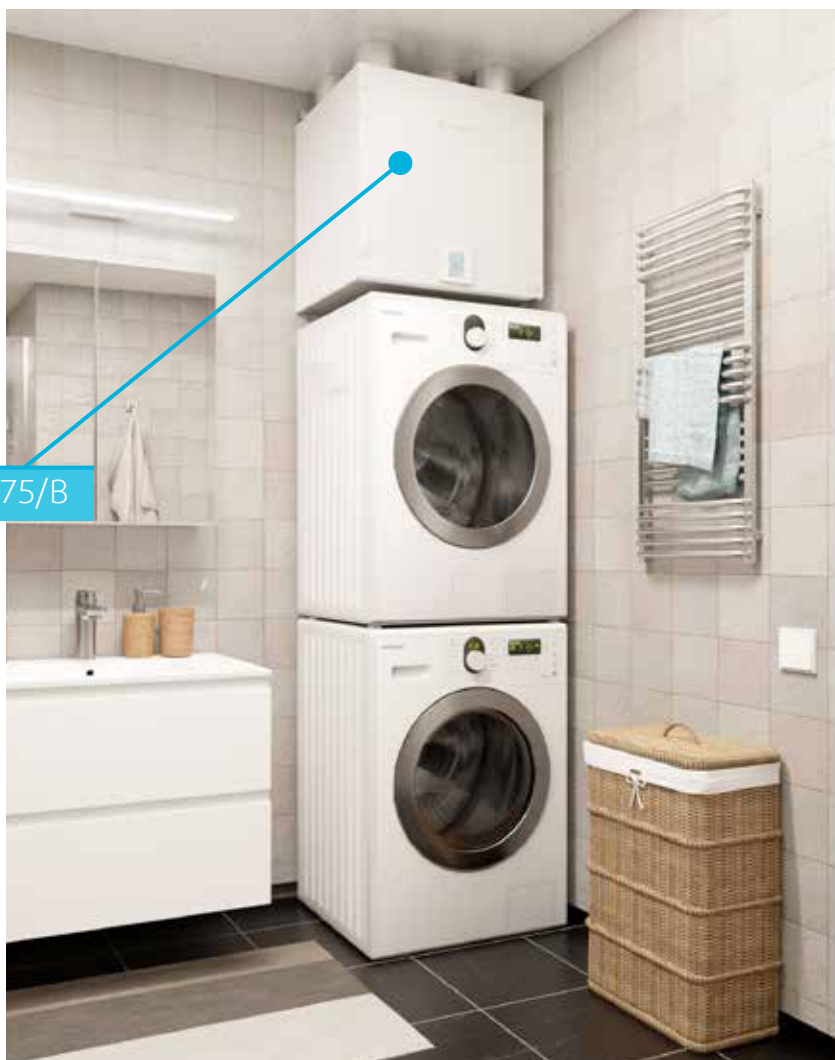
Scan QR kode for detaljert
montasje av brannspjeld

SAVE VTR 275/ B

Ventilasjonsaggregat for veggmontasje



SAVE VTR 275/B



- Ventilert areal inntil ca. 180 m²
- Høyeffektiv roterende varmegjenvinner
- Effektive EC-vifter
- Fjernstyring via SAVE CONNECT 2.0
- Modbus kommunikasjon RS-485
- Bypass for tilkobling av kjøkkenhette
- Eurovent-sertifisert

Meget kompakt og plasseringsvennlig aggregat. Utnytt plassen over varmtvannsbereider eller vaskeromssøyle.

Stillegående og energieffektivt aggregat, takket være RadiCal-vifter med EC-teknologi.

SAVE VSR 700

Ventilasjonsaggregat for gulvmontasje



SAVE VSR 700

- Ventilert areal inntil ca. 500 m²
- Høyeffektiv roterende varmegjenvinner
- Effektive EC-vifter
- Fjernstyring via SAVE CONNECT 2.0
- Modbus kommunikasjon RS-485
- Inspeksjon fra begge sider
- Eurovent-sertifisert



SAVE-aggregat med sideanslutning og stor kapasitet. Plasseringsvennlig og enkel adkomst for vedlikehold, takket være inspeksjonsluke på begge sider.

Passer perfekt til større boliger, mindre næringsbygg eller klubbhus.

Prosjektering

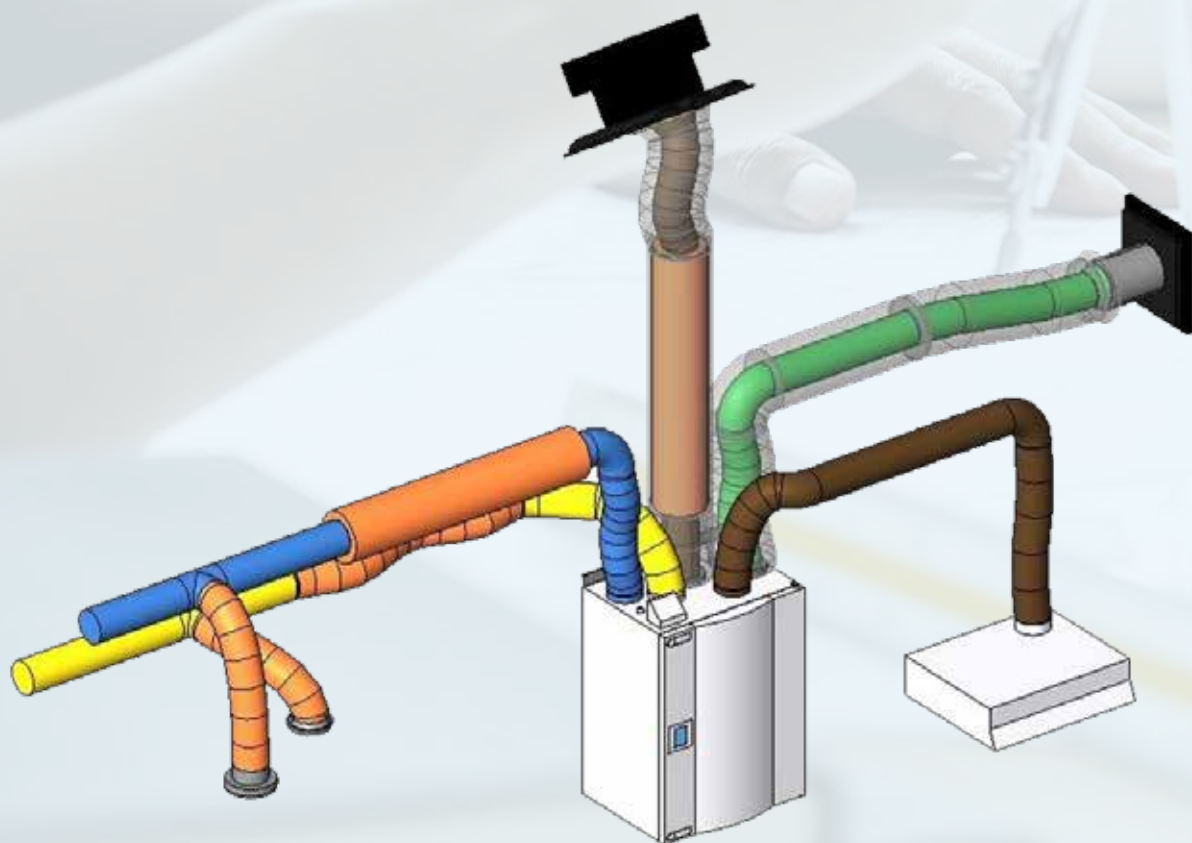
Planlegging, prosjektering og materialberegning

God planlegging er en forutsetning for god luftkvalitet innendørs. Systemair har tverrfaglig erfaring og høy kompetanse som legges til grunn ved dimensjonering, valg av kanaltrasé, lyddemping, ventiler, isolering osv. Når Systemair-standarden er lagt til grunn ved planlegging, dimensjonering, innregulering, materialvalg og montering, oppnås den planlagte luftmengden.

Systemair har sentral godkjenning for ansvarsrett etter plan og bygningsloven.

Pakkeløsningen

Systemair skreddersyr ventilasjonsanlegg til enhver bolig, med alle nødvendige komponenter. Anlegget leveres pakket i pallekartonger som gir enkel transport og håndtering. Detaljerte anvisninger følger med hvert anlegg.



Home Solutions by Systemair



A+ **SAVE VTR 700**
 Passer til ventilert areal inntil ca. 550 m².
 Inkl. Save Connect 2.0



A+ **SAVE VSR 700**
 Passer til ventilert areal inntil ca. 500 m².
 Inkl. Save Connect 2.0



A **SAVE VTR 150/K**
 Passer til ventilert areal inntil ca. 115 m².
 Inkl. Save Connect 2.0



A **SAVE VSR 300 & SAVE VSR 500**
 Passer til ventilert areal inntil ca. 240/400 m².
 Inkl. Save Connect 2.0



A **SAVE VTR 500**
 Passer til ventilert areal inntil ca. 400 m².
 Inkl. Save Connect 2.0



A **SAVE VSR 200/B**
 Passer til ventilert areal inntil ca. 100 m².
 Inkl. Save Connect 2.0



A **SAVE VSR 150/B**
 Passer til ventilert areal inntil ca. 100 m².
 Inkl. Save Connect 2.0



A **SAVE VTR 250/B & SAVE VTR 300/B**
 Passer til ventilert areal inntil ca. 200/240 m².
 Inkl. Save Connect 2.0



A **SAVE VTR 150/B**
 Passer til ventilert areal inntil ca. 115 m².
 Inkl. Save Connect 2.0



A **SAVE VTR 275/B**
 Passer til ventilert areal inntil ca. 220 m².
 Inkl. Save Connect 2.0



A **SAVE VTR 100/B**
 Passer til ventilert areal inntil ca. 100 m².
 Inkl. Save Connect 2.0



Betjeningspanel
 SAVE Touch og
 SAVE Light



SAVE CONNECT 2.0
 Internettmodul

Luftmengder SAVE

Min./max. luftmenge

