



Fresh Flow

- ✓ **Trådløs styring** via app eller kontrolpanel
- ✓ **Montering i ydervæg** kræver ikke kanalsystem
- ✓ **Udviklet til det nordiske marked** passer til vægtykkelse 185-310 mm
- ✓ **Let at installere og udvide** op til 15 enheder pr. kontrolpanel
- ✓ **Kan dækkes med tapet/males** indvendig del
- ✓ **Meget energieffektiv** 3 W standby 1 W
- ✓ **Driftssikker** ned til -20°C
- ✓ **Varmegenvindingsgrad** op til 85%

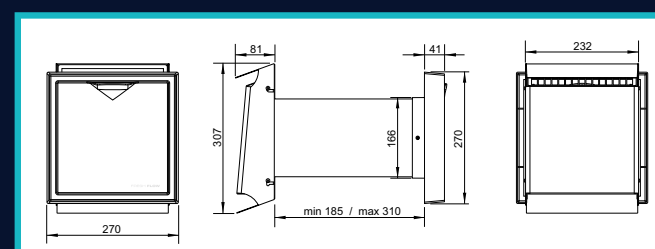
Fresh Flow

Ventilationsaggregat med varmegenvinding

Spænding	100—230 V AC
Kapacitet varmegenvinding/ventilation	21,5 / 43 m ³ /h
Varmegenvindingsgrad	0,85 (85%)
Strømforsbrug	1-3 W
Hulstørrelse	Ø 180 mm
Vægtykkelse	185-310 mm
Standard lyd-niveausforskel	40-54 dB
Lyd-niveau	18-42 dB(A)
Energiklasse	A +
IP klasse	IP 20
Temperaturområde	-20 — +50 °C
S3 klassificeret	DIN EN 13141-8



Varenr. **810001**
DB nr. **2074638**
VVS nr. **353474000**



Tilbehør Fresh Connect

Alle boliger, kontorer og bygninger er forskellige, derfor findes der flere slags tilbehør, så du kan tilpasse installationen efter dine behov.



Kontrolpanel

Varenr. 810050
DB nr. 2074725
VVS nr. 353474920



Sensor kuldioxid CO₂ indendørs

Varenr. 810051
DB nr. 2074729
VVS nr. 353474927



Sensor temperatur og fugt indendørs

Varenr. 810052
DB nr. 2074730
VVS nr. 353474928



Sensor temperatur og fugt udendørs

Varenr. 810053
DB nr. 2074733
VVS nr. 353474929



Pollenfilter til Flow

Varenr. 810100
DB nr. 2074734
VVS nr. 353474891



Standardfilter til Flow

Varenr. 810101
DB nr. 2074735
VVS nr. 353474890



Copyright © Volution Sweden AB • fresh.dk
0008679_220408

We accept no liability for printing errors and reserve the right to make changes to materials and designs.

Fresh Flow FDX

Ventilationsaggregat med varmegenvinding – enkelt og ligetil



For et bedre miljø i hjemmet

Fresh Flow

Ventilationsaggregat
med varmegenvinding
– enkelt og ligetil

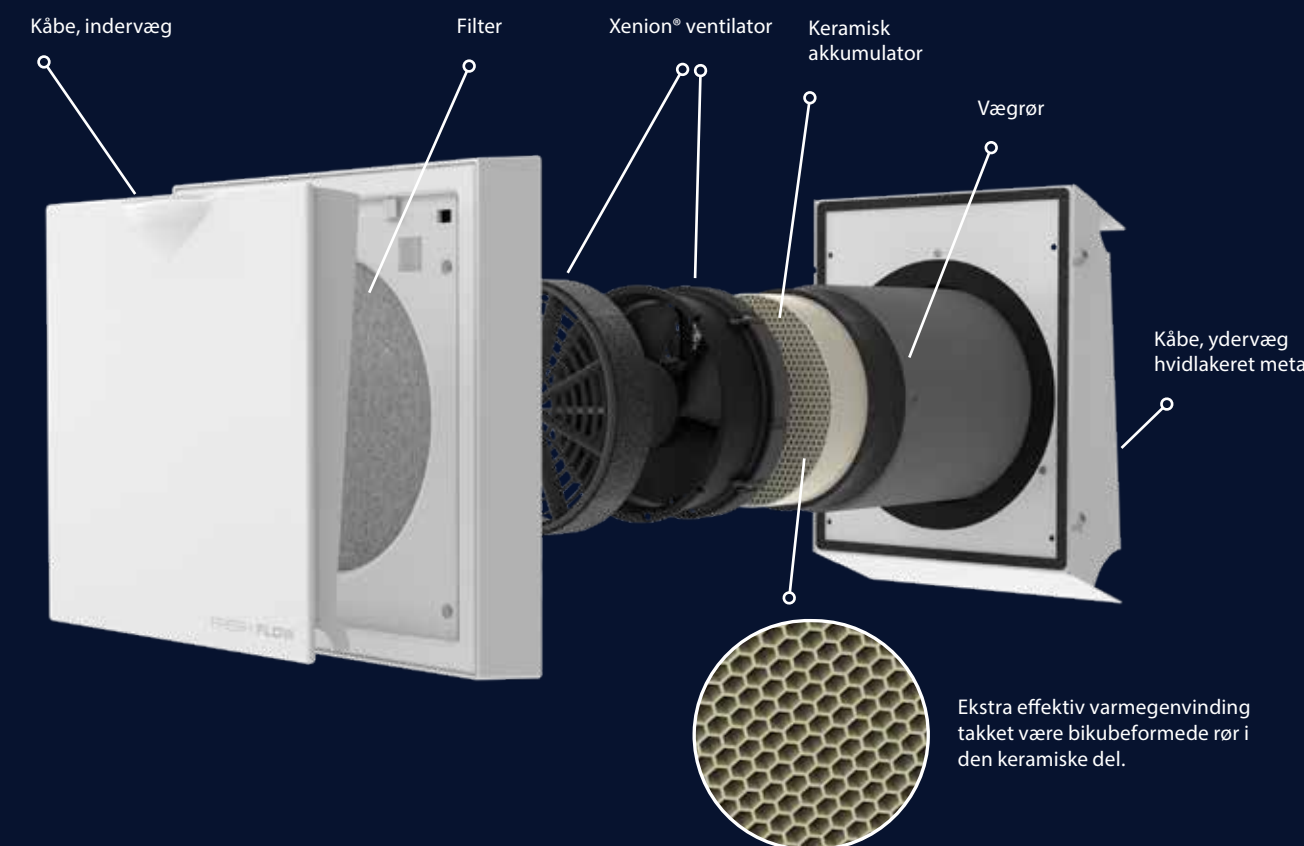


Traditionelle ventilationsaggregater bruger meget plads til kanaler til alle rum, som har brug for ventilation. Det bliver ofte en dyr og omfangsrig installation. I mange ældre huse kan det føles næsten håbløst, da det er både dyrt og besværligt, at montere et traditionelt aggregat centralt.

Med Fresh Flow er det lidt anderledes. Fresh Flow skaber en både sund og energieffektiv ventilation, uden du behøver, at installere en eneste ventilationskanal. Enhederne monteres let i ydervæggen i de rum, der har brug for ventilation.

Som punktindsats i udvalgte rum anbefaler vi, du installerer mindst to Fresh Flow, så de kan arbejde parvis. Alternativt kan flere aggregatpar samarbejde om, at ventilere samtlige af boligens rum.

Husets badeværelse ventileres for sig selv, ved hjælp af en badeværelsesventilator f.eks. Fresh Intellivent Sky samt en friskluftsventil, så der er balance i indefrakommende og udefrakommende luft.



Sådan fungerer Fresh Flow:

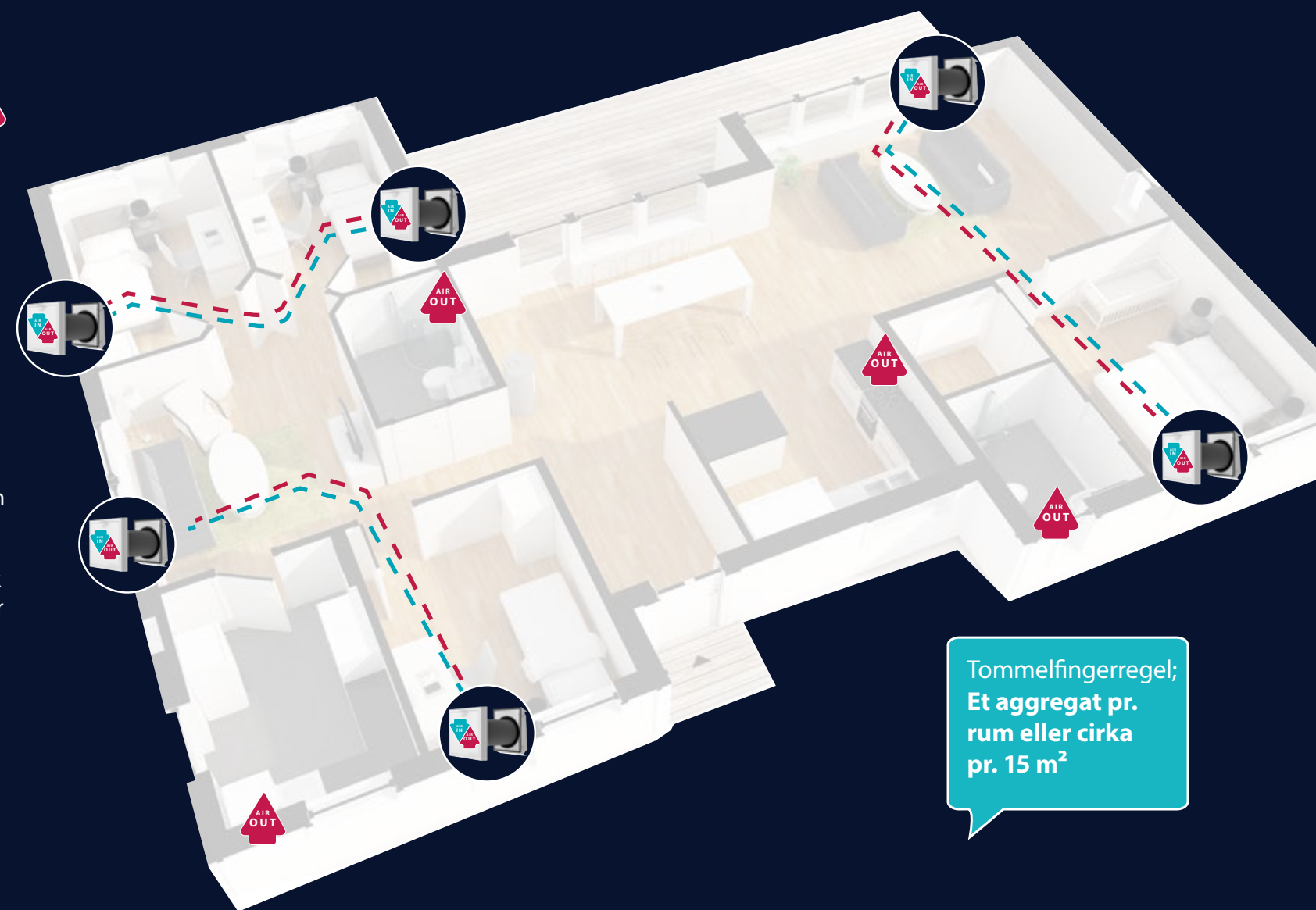


Fresh Flow arbejder bedst parvis monteret i ydervæggen i separate rum i boligen.

Hvert aggregat indeholder en keramisk akkumulator, når det ene aggregat suger luft ud af boligen i 70 sekunder, tilfører det andet aggregat boligen luft i 70 sekunder.

Den kraftfulde Xenion ventilator arbejder sammen med den keramiske akkumulator. Systemet lagrer varmen fra den indefrakommende luft, når denne suges ud. Derefter skifter systemet til, at suge frisk luft ind, som passerer varmeveksleren og benytter den lagrede varme i den keramiske celle til, at opvarme den udefrakommende luft.

Ved montering af en enkelt Flow fungerer den på samme måde, som ved montering af to eller flere aggregater.



Tommelfingerregel;
Et aggregat pr.
rum eller cirka
pr. 15 m²