



Fresh Flow

- ✓ **Styrs trådlöst** via app eller kontrollpanel
- ✓ **Montage i yttervägg** ingen extra kanaldragning behövs
- ✓ **Utvecklad för den nordiska marknaden** passar väggdjocklek 185-310 mm
- ✓ **Enkel att installera och bygga ut** upp till 15 enheter per kontrollpanel
- ✓ **Tapetsering och övermålningsbar** invändig del
- ✓ **Mycket energisnål** 3 W stand by 1 W
- ✓ **Driftsäker** ner till -20° C
- ✓ **Värmeåtervinning** upp till 85%

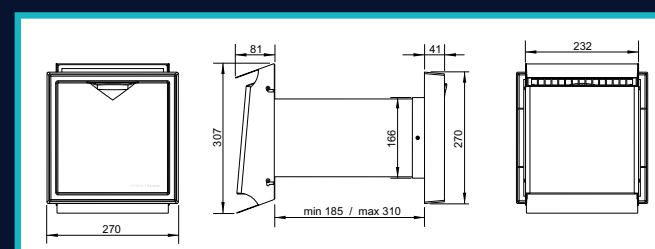
Fresh Flow

Ventilationsaggregat med värmeåtervinning

Spänning	100—230 V AC
Luftflöde värmväxling/ventilation	21,5 / 43 m ³ /h
Värmeåtervinning	0,85 (85%)
Strömförbrukning	1-3 W
Håltagning	Ø 180 mm
Väggdjocklek	185-310 mm
Standard ljudnivåskillnad	40-54 dB
Ljudnivå	18-42 dB(A)
Energieffektivitetskategori	A +
Kapslingsklass	IP20
Temperaturområde	-20 — +50 °C
S3 klassificerad	DIN EN 13141-8



Fresh art nr **810001**
 SEG **9302591**
 RSK **6603325**



Tillvalsprodukter Fresh Connect

Alla bostäder, kontor och byggnader är olika, därför finns det ett flertal tillbehör och tillval, så att du kan anpassa systemet efter dina unika förutsättningar.



Kontrollpanel

Art nr 810050
 SEG 9302592
 RSK 8782781



Sensor visar koldioxid CO₂ inomhus

Art nr 810051
 SEG 9302593
 RSK 8782188



Sensor visar temperatur och fukt inomhus

Art nr 810052
 SEG 9302594
 RSK 8782189



Sensor visar temperatur och fukt utomhus

Art nr 810053
 SEG 9302595
 RSK 8782190



Pollenfilter till Flow

Art nr 810100
 SEG 9302596
 RSK 8793471



Standardfilter till Flow

Art nr 810101
 SEG 9302597
 RSK 8794657



FRESH AB Gransholmsvägen 136 SE-355 99 GEMLA • +46 470-70 77 00 • info@fresh.se • fresh.se

© Copyright Fresh AB 2020. Vi reserverar oss för tryckfel och förbehåller oss rätten till material- och konstruktionsändringar. 008655 Folder Fresh Flow 2020 All rights reserved - Fresh® and the Fresh® logotype are trademarks or registered trademarks of Fresh AB in Sweden and/or other countries.

Fresh Flow FDX

Ventilationsaggregat med värmeåtervinning – på enklast möjliga sätt



Styrs trådlöst VIA APP ELLER KONTROLLPANEL



För en bättre inomhusmiljö

Fresh Flow

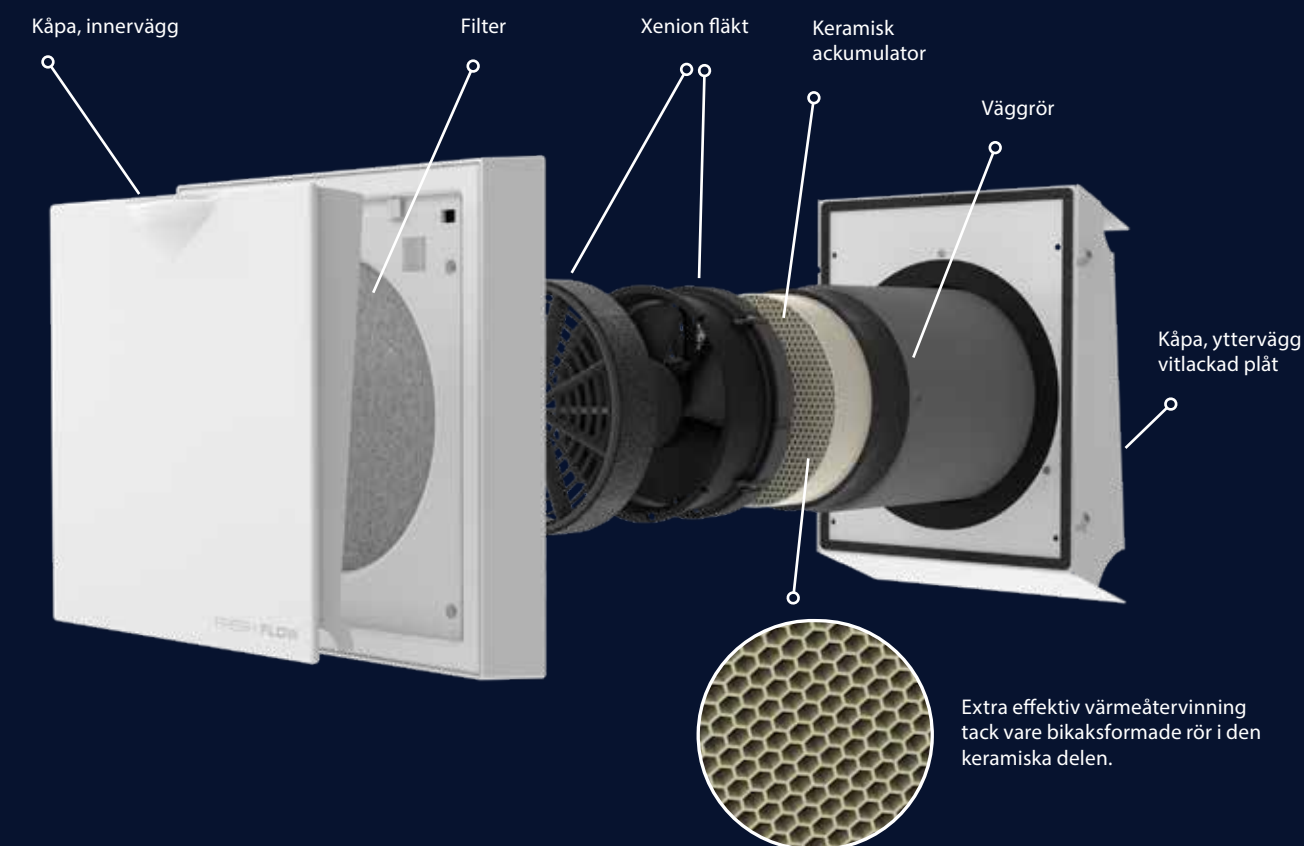
Ventilationsaggregat
med värmeåtervinning
– på enklast möjliga sätt



Traditionella ventilationsaggregat tar stora utrymmen i anspråk för att nå fram med kanaler till alla rum som behöver luftväxlas. Montageingreppen blir ofta stora och installationskostnaden hög. I många äldre hus känns det därför näst intill "hopplöst" att montera ett traditionellt centraliserat aggregat, både dyrt och krångligt.

Med **Fresh Flow** tänker vi lite annorlunda. Fresh Flow skapar en både hälsosam och energismart luftväxling, utan att en enda meter ventilationskanal behöver dras. Rumsenheter yttermonteras enkelt i bostadens "torra" rum. Med andra ord direkt i rummet som har ventilationsbehovet.

Som punktinsats i utvalda rum, rekommenderar vi att minst två Fresh Flow bör arbeta i parsamverkan. Alternativt kan flera aggregatpar samverka för att tillsammans ventilerar bostadens samtliga "torra rum". Husets hygienutrymmen ventileras i så fall fristående med hjälp av en badrumsfläkt, till exempel Fresh Intelligent Sky, samt uteluftbalans via ventil i intilliggande hall eller biutrymme.



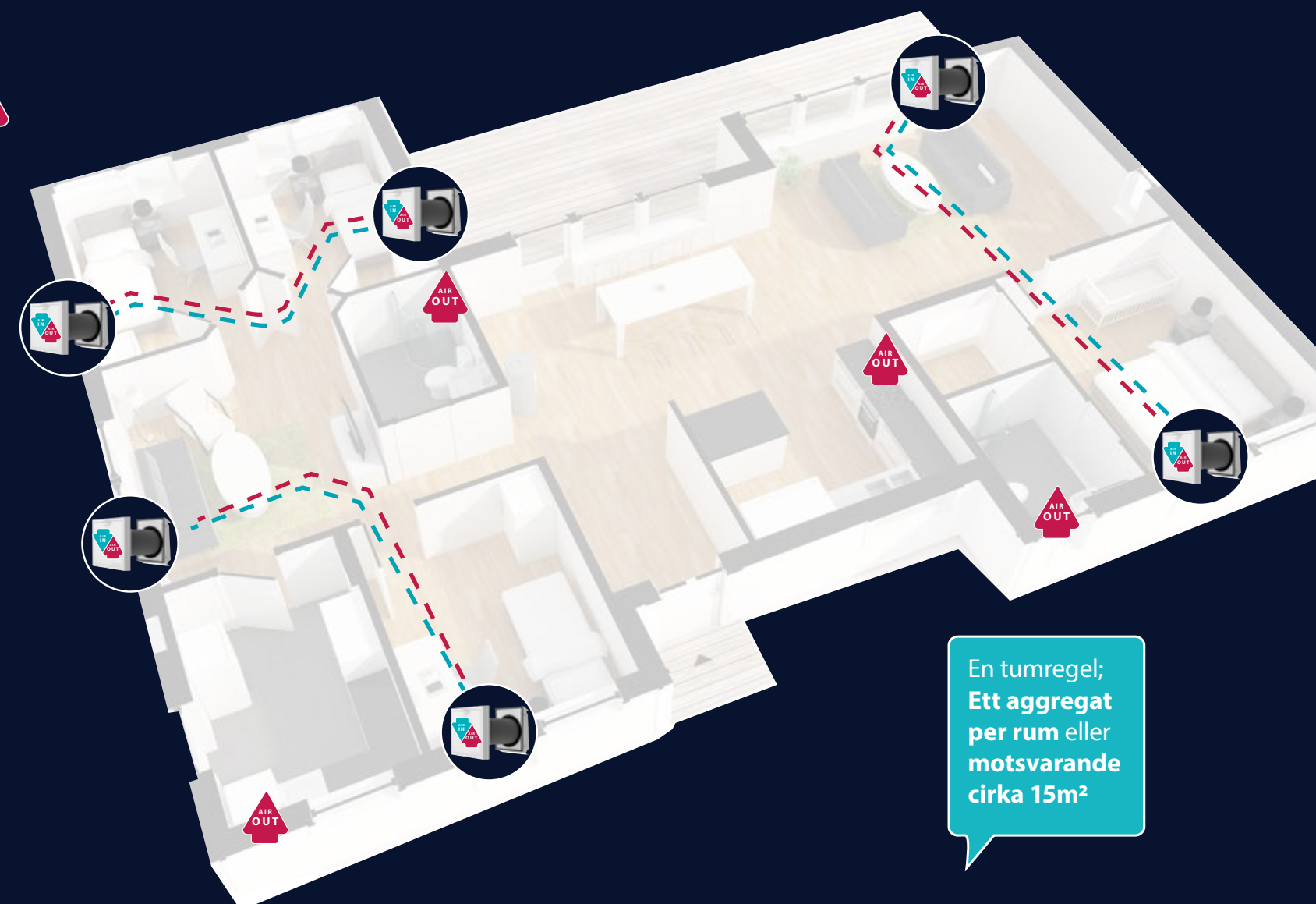
Så här fungerar Fresh Flow:

Fresh Flow arbetar bäst parvis monterade i ytterväggar i separata rum i samma bostad.

Varje aggregat innehåller en keramisk ackumulator, när det ena aggregatet drar ut den gamla inomhusluften i 70 sekunder, tillförs frisk utomhusluft i 70 sekunder via det andra värmeåtervinningsaggregatet.

Den kraftfulla Xenion fläkten jobbar ihop med den keramiska ackumulatort. Systemet lagrar värmen från den utgående luften när den passerar värmexväxlaren i 70 sekunder. Därefter växlar systemet till att ta in frisk luft som passerar värmexväxlaren och nyttjar den lagrade värmen i den keramiska cellen.

I singelmontage fungerar Flow med samma funktioner som parmonterade.



En tumregel;
Ett aggregat
per rum eller
motsvarande
cirka 15m²