

Priser

En balanserad ventilationsanläggning i en bostad, färdigprojekterad av Flexit, kostar normalt från 50 000 kr inkl. moms. Priserna varierar bl.a. beroende av byggnadens storlek, framkomlighet för kanaler, placering av aggregatet och om det är nybyggnation eller en befintlig bostad. Kostnader för montering och byggarbete tillkommer.

Så här gör du

Det är aldrig för sent att göra något åt inomhusmiljön. Det är en kostnadseffektiv investering för dig och de som eventuellt ska köpa huset efter dig. Planerar du att bygga nytt eller bygga till, ska du absolut kalkylera med balanserad ventilation. Ansluts också en Flexit centralsugare och en köksfläkt i systemet, får du ett optimalt inomhusklimat.

Vi hjälper dig att ta fram en offert och en utförlig ritning, där det framgår hur kanaler monteras, var ventiler placeras och var ren och frisk luft tillförs samt var förbrukad och förorenad inomhusluft förs bort.

Låter detta som en intressant lösning för dig? För utförligare information besök Bygghemma.se och du är igång...

Steg för steg

1. Husritning lämnas till Bygghemma.se
2. Ritningen skickas till Flexits projekteringsavdelning
3. Du får tillsänt ett förenklat förslag/offert
4. Beställning/kontakt med Flexit

Vill du läsa mer? Gå in på www.flexit.com

Fler förslag för en bättre ventilation

Med en badrumsfläkt från Flexit, Norges största leverantör av ventilationsprodukter, kan du på ett enkelt sätt förbättra eller komplettera din ventilation i framförallt bad- och våtrum. Du kan även använda dessa fläktar till att förbättra ventilationen i förråd, friggebodar eller på andra platser där det är viktigt att ha en bra luftcirkulation.

Läs mer på www.bygghemma.se eller www.flexit.com

Flexit Vario

Effektiv, tystgående och flexibel våtrumsfläkt för utsug i badrum och våtrum. Många möjligheter att justera in för optimal drift och komfort. Anpassad både för 100 mm och 125 mm kanaler.



Flexit Silent Eco

Badrumsfläkt Flexit Silent Eco är en effektiv, energisnål och tystgående fläkt för badrum, tvättstugor och förråd där fukt och lukt kan förekomma.



Flexit 100B

Installationsvänliga fläktar för ventilation av våtrum eller andra utrymme som behöver ventileras mekaniskt. Fläktarna är utrustade med kullager för säker och hållbar drift.



Vägggenomföring 100 FG 100 mm

Vägggenomföring med utvändigt galler och insektsnät. För tilluft och frånluft. Kan användas i kombination med badrumsfläktar Ø100 mm, RK ventilationskanaler, eller de flesta komponenter med måttet Ø100 mm.



Vägggenomföring 100 FL 100 mm

Vägggenomföring med utvändigt lamellventil. För frånluft. Lamellventilen hindrar kall luft från att tränga in. Kan användas i kombination med badrumsfläktar Ø100 mm, RK ventilationskanaler, eller de flesta komponenter med måttet Ø100 mm.



Art.nr. 115781 05/2016



Frisk luft och lägre värmekostnad.
Är det möjligt?



Ja, med balanserad ventilation.



FLEXIT FÖR EN SUND INOMHUSMILJÖ



Frisk luft och lägre värmekostnad, är det möjligt?

Ja, med balanserad ventilation från Flexit kan du uppnå båda dessa önskemål och även få några fler fördelar "på köpet".

Dålig ventilation i husen som byggdes under 60- och 70-talet är ett väldigt vanligt problem, som vi på Flexit kan hjälpa dig att lösa. Orsaken till dessa problem är oftast att man på 60-talet förlitade sig på "självdrag" genom otäta hus, men efter diverse renoveringar och utbyte av värmesystem har inte alltid ventilationen hängt med. På 70-talet var det ofta uppvärmning med elradiatorer som värmekälla. Husen byggdes med en tätare byggt teknik än husen på 60-talet, och ofta var ventilationen vädringsluckor i fönstersidan. Många har gjort investeringar i nya energisnåla fönster och tagit bort vädringsluckan, men utan att ersätta den på annat sätt. Har du det så?

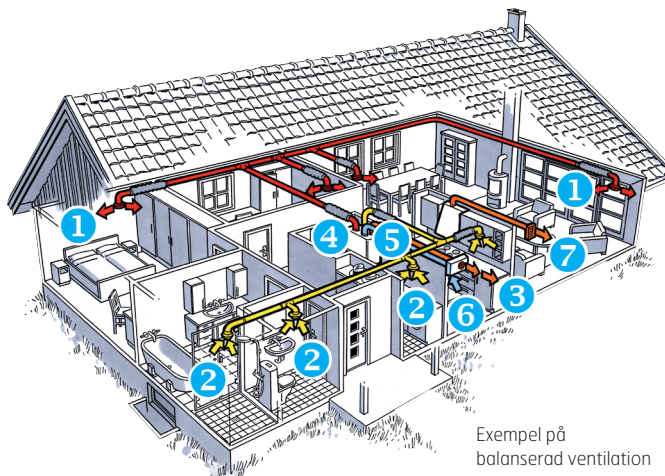
För att få in frisk luft har man ventiler i ytterväggarna. Det är ju logiskt att frisk luft kommer in genom en väggventil, men är det så smart egentligen? Hur blir det t.ex. på vintern, när uppvärmningsbehovet är som störst?

Genom att installera balanserad ventilation tar du tillvara på fuktig och värmegivande luft från badrum, kök och tvättstuga. Du får tillbaka ren, frisk, tempererad luft samtidigt som du blir av med dammpartiklar. Visst låter det bra?

Nu kan du köpa ett komplett system för balanserad ventilation på Bygghemma.se

Läs vidare för att hitta vilket aggregat som passar dig och ditt hus.

Balanserad ventilation



- 1 Ny, frisk, filtrerad och uppvärmd luft tillförs sovrum, vardagsrum, allrum etc.
- 2 Förbrukad och förorenad inomhusluft förs bort från kök, badrum och andra våtrummen genom frånluftsventiler som är placerade i tak.
- 3 Förbrukad och förorenad inomhusluft förs bort från bostaden via en tak- eller ytterväggshuv.
- 4 Luft som tillförs bostaden passerar filtret i luftbehandlingsaggregatet. Luften renas därmed innan den tillförs bostaden.
- 5 Förbrukad luft på väg ut värmer den nya, rena luften som är på väg in i bostaden utan att luftströmmarna blandas. På så vis sparar du energi.
- 6 Luftintag via tak- eller ytterväggshuv.
- 7 Luften från köksfläkten förs bort genom en imkanal alt. kopplas till ventilationsaggregatet.

Produkter

Flexit C2

Upp till ca 100 m² bostadsyta. Den är speciellt framtagen för att passa i både rad- och småhus.



A
Nyhet!

Aggregatet medger en hel rad olika montagealternativ. Förutom takmontage kan det med fördel placeras på vägg eller golv alternativt även på kallvind. Kan kopplas till kökskåpa.

Flexit K2

Upp till ca 100 m² bostadsyta. Passar till små och större lägenheter, radhus och småhus. Inklusive integrerad kökskåpa. Placeras i köket över spisen.



Flexit UNI 2

Upp till ca 140 m² bostadsyta. Passar bra till lägenheter, småhus och enfamiljshus.



A

Flexit UNI 3

Upp till ca 200 m² bostadsyta. Passar bra till småhus och enfamiljshus.



A

Flexit UNI 4

Upp till ca 400 m² bostadsyta. Passar till större enfamiljshus och mindre kontorsbyggnader.



A

Styrenheter

Med styrpanelerna CI 60 samt CI 600 regleras och övervakas luftbehandlingsaggregaten.



För mer information om produkterna: Gå in på www.flexit.com och sök på Produkter/ Luftbehandlingsaggregat/ Aggregat 50-200 l/s



På bostadsaggregat.