

klimat k1 silent

Tilluftspaket med ljuddämpning

Bruks- och monteringsanvisning



Förpackningen innehåller

- 1 st Tilluftsventil Klimat K1
 - 1 st Väggrör teleskop med extra ljudisolerung
 - 1 st Ytterväggsgaller vit
 - 1 st Insektsnät
 - 1 st Bruks- och monteringsanvisning
-



Tilluftsventil Klimat K1



Teleskoprör



Ytterväggsgaller

Tilluftspaket Klimat K1 Silent

Klimat K1 Silent är ett komplett tilluftspaket avsedd för reglerbar, kontinuerlig ventilation av bostäder. Monteras genom yttervägg i bostadens torra utrymmen (sovrum, allrum, vardagsrum etc.).

Tilluftsventil (friskluftsventil)

Luftspalten justeras manuellt med ett dragsnöre (3 olika lägen)
Kondensisolerung på baksidan av ventiltallriken.
Luftfilter som skyddar mot damm och insekter.

Väggrör teleskop med extra ljudisolerung

Väggrör med extra ljuddämpning:
- vid stängt läge reduceras ljudet med 62 dB
- vid helt öppet läge reduceras ljudet med 47 dB.

Teleskopfunktion som kan justeras mellan 260-400 mm. Röret är Ø100 mm i båda ändar. Smart "klick-system" för enkel montering av ytterväggsgaller (skruva fast ytterväggsgallret vid behov).

Ytterväggsgaller vit med insektsnät

Ytterväggsgaller med smart "klick-system". Med klackar på stosen för enkel montering i väggrör teleskop. Inga skruvar behövs för att fästa gallret på fasaden. Fri area: 35 cm²

Montering

Förberedelser

Säkerställ, t.ex. med hjälp av regelsökare och mätinstrument, att el, vatten och väggreglar inte förhindrar montering vid tänkt placering.

Rekommenderade verktyg: Borrskruvdragare / 6-8 mm långborr / ca Ø110 mm hålsåg / bits / tumstock / eventuellt såg och sax.

Placering

Montera ventilen så högt upp på väggen som möjligt, dock ska ventilens överkant inte vara närmare innertak än ca 10 cm. Om du har radiatorer under fönstren, rekommenderar vi att ventilen monteras ovanför eller i direkt anslutning till fönstret. Om du har golvvärme bör ventilen placeras ca 1 meter från fönstret.

Håltagning

- Förborra ett hål genom väggen, inifrån och ut, med en lång smal borr (6-8 mm).
Se till att hålet lutar något nedåt/utåt så att eventuellt kondensvatten kan rinna ut ur huset.
- Använd därefter en ca Ø110 mm hålsåg med centrumborr.

Anpassa teleskoprörets längd

Väggroret med teleskopfunktion kan justeras mellan 260-400 mm (kan kapas till kortare längd).

1. Mät hålets (kanalens) längd med en tumstock.
2. Tag bort ljudisolermattan ur rördelen med ytterväggsgaller.
3. Sätt ihop teleskopröret och ställ in den uppmätta hållängden.
4. Mät längden från ytterkant på rördelen med skruvfästen till skarven där rördelen med ytterväggsgaller börjar (se "X" i måttskissen för teleskopröret på baksidan).
5. Klipp ljudisolermattan till ditt uppmätta "X" mått minus 20 mm.
6. Stoppa tillbaka ljudisolermattan i rördelen med ytterväggsgaller (hela vägen in mot gallret).

Montering

Notera! Tät med t.ex. silikon/fogmassa mellan väggrör och vägg (både in- och utvändigt), samt på ytterväggsgallrets baksida (skruva fast ytterväggsgallret vid behov).

1. Innervägg: Skjut in rördelen med skruvfästen i hålet (kanalen).
Använd minst ett av skruvhålen för att fästa röret på innerväggen.
2. Innervägg: Pressa tilluftsventilen på plats i teleskopröret.
3. Yttervägg: Skjut in rördelen med ytterväggsgallret i hålet (över den andra rördelen).

Skötsel och underhåll

Filtret bör bytas/rengöras samt tilluftsventilen och kanal rengöras minst två gånger per år, oftare vid behov. Filtret kan dammsugas och sköljas med rent vatten. Rengör öppningen, kanalen och ventilen med en fuktad trasa (vid behov använd ett mildt diskmedel).

OBS! Lösningemedel får inte användas.

Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter.

Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

Garanti 5 år

Klimat K1 Silent har 5 års garanti mot fabriktions-/materialfel, under förutsättning att inköpsbevis kan uppvisas och att ventilen:

- används i normal inomhusmiljö, har monterats och underhållits enligt denna anvisning.
- inte monterats i en miljö där temperaturen överstiger 55°C.
- inte används i miljöer där den riskerar att exponeras mot lösningsmedel, hög dammtäthet, gaser m m.

