



- N** Baderomsvifter
- S** Badrumsfläktar
- DK** Badeværelsesventilatorer
- SF** Kylpyhuonepuhallin
- E** Bathroom fans
- PL** Wentylator łazienkowy

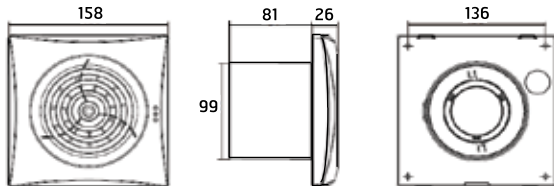
- N** Brukerveiledning
- S** Bruksanvisning
- DK** Brugervejledning
- SF** Käyttöopas
- E** User guide
- PL** Instrukcja



Silent Eco

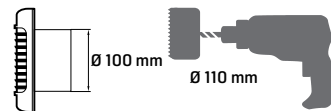
Tekniske data

Fig. 1



Hulltaking:

Fig. 2



80 m³/h

41 Pa

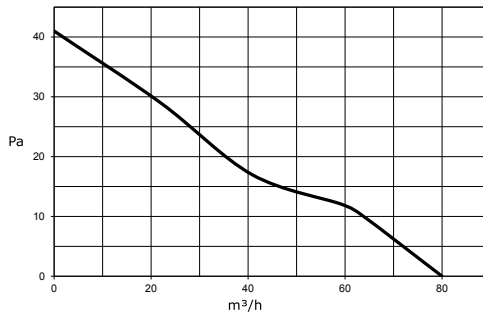
25 dB(A) 3m

7,5 W

220-240V - 50 Hz

2165 r.p.m

IP 35



Produktbeskrivelse

Flexit vifteserie Silent Eco er konstruert for ventilasjon av våtrom, men kan også brukes i andre typer rom hvor man ønsker ventilasjon.

Viften er utstyrt med en effektiv motor som kun forbruker 7,5W. Vedlikeholdsfrie kulelager med en levetid på opp til 40 000 timer ved kontinuerlig drift.

Motoren er utstyrt med overopphetingsvern.

En spesiell vibrasjonsdemping av motoren sørger for et meget lavt lydnivå.

Utstyrt med tilbakeslagsspjeld som hindrer kald luft å trenge inn når viften ikke er i drift. Spjeldet kan enkelt fjernes hvis det er ønskelig.

Vifteserien består av flere modeller med forskjellige funksjoner;

Silent Eco

Standard vifte som startes/stoppes med separat bryter.

Koples iht. Fig. 3a.

Silent Eco TH

Viften styres av både fuktsensor og timer. Fuktføleren starter viften ved innstilt fuktnivå. Timer styrer ettergangstiden etter at fukt er ventiler ut. Timer starter også viften når spenning slås på, og hvor lenge viften går etter at spenning er slått av, uavhengig av fuktnivå. Ettergangstiden kan justeres mellom 2-30 min. Fuktsensor kan justeres mellom 60-90% RH. Justering av fuktsensor og timer; Ta av frontdeksel. Åpne lokk iht. Fig. 5. Drei justeringsskrue iht. anvisninger på viften. Bruk medfølgende plastskrujern som er festet i viften, Fig. 4b. Koples iht. Fig. 3b.

Silent Eco TM

Med bevegelsessensor og timer. Viften starter av bevegelser i en avstand på 1 til 4 meter innenfor sensorens overvåkingsvinkel på 100°. Timer styrer ettergangstiden når bevegelser opphører, og kan justeres mellom 2-30 min. Koples iht. Fig. 3a.



Ved justering av timer og fuktsensor skal spenning brytes!

Elektrisk tilkoping skal utføres av autorisert installatør

Ved installasjon i våtrom skal viftene koples til strømmettet via en allpolig bryter med en kontaktavstand på minimum 3 mm på alle poler.

Sørg for at det ikke er fri ankomst til viftehjulet fra utsiden ved å montere utvendig rist, lamellventil, kappe eller lignende.

Samsvarserklæring

Denne erklæring bekrefter at produktene tilfredsstillter kravene i følgende direktiv/standarder:

EN 60335-1: 2002

EN 60335-2-80: 2003

EN 62233:2008

EN 50366: 2003

Montering

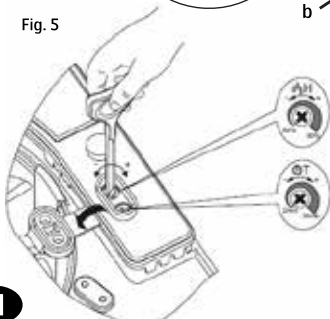
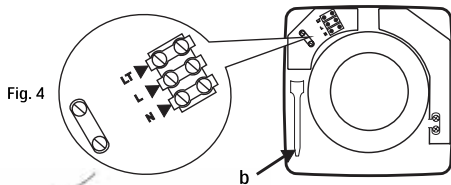
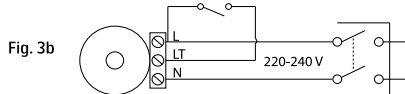
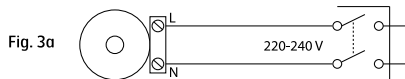
For å oppnå best mulig resultat bør viften monteres høyest mulig på vegg (ca. 20 cm fra tak).

Viften har IP-klasse 35 (tetthetsgrad) og kan i henhold til Norske NEK 400 monteres i sone 1 og over. Viften er dobbeltisolert og trenger ikke jord. Bør monteres så langt fra friskluftsinntaket som mulig for å oppnå best mulig luftgjennomstrømming i rommet. Den nye luften tilføres enten direkte utenfra gjennom veggventil, eller fra tiliggende rom, f.eks. gjennom rist eller spalte i dør.

1. Skjær ut et hull i vegg som er litt større enn viftens diameter. Anbefalt hulltaking, se Fig. 2.
2. Tilpass en vegggjennomføring/kanal mellom utvendig og innvendig åpning. Gjennomføringen skal ha et svakt fall mot yttervegg slik at evt. kondens renner ut.
3. Ta av frontdeksel ved å vippe fronten over snepffestene i bunn eller topp.
4. Hold viften inntil vegg og merk av de fire skruehullene. Sørg for at viften holdes rett.
5. Elektrisk tilkopling må utføres av autorisert installatør i henhold til koplingsskjema, Fig. 3a - 3b. Sørg for at ca. 25 cm kabel er tilgjengelig fra kabelinngang slik at el-tilslutning kan utføres senere.
6. Tilkoplingspunkt, Fig. 4, gjøres tilgjengelig ved å løfte av plastlokk. Ledning tres gjennom gumminippel. Sørg for at lokk settes tilbake og at pakning sitter ordentlig.
7. Sett på frontdeksel ved å trykke det mot viften til det låses i snepffestene. Monteres med lysdioder på høyre side (over kretskort/lampe).

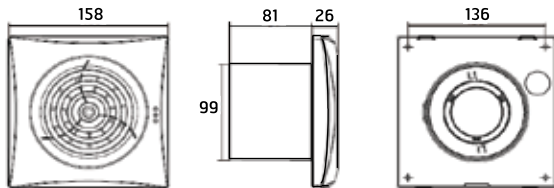
Hvis ønskelig kan spjeld som er montert bak på stussen fjernes. Gjøres ved å trekke det av. Dette sørger for litt ventilering også når viften ikke er i drift. **NB! Spjeldet kan ikke settes tilbake.**

Koplingsskjema:



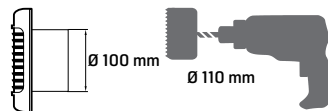
Teknisk data

Fig. 1



Håltagning:

Fig. 2



80 m³/h

41 Pa

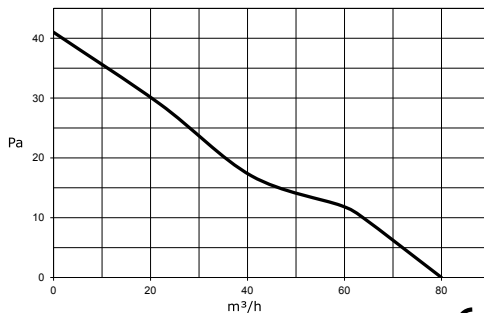
25 dB(A) 3m

7,5 W

220-240V - 50 Hz

2165 r.p.m

IP 35



Produktbeskrivning

Flexits fläktserie Silent Eco är konstruerad för ventilation av våtrum, men kan även användas i andra typer av rum där man vill ha ventilation.

Fläkten är utrustad med en effektiv motor som endast förbrukar 7,5 W. Underhållsfria kullager med en livslängd på upp till 40 000 timmar vid kontinuerlig drift.

Motorn är utrustad med överhettningsskydd.

En speciell vibrationsdämpning av motorn ger en mycket låg ljudnivå. Utrustad med backspjäll som hindrar kall luft från att tränga in när fläkten inte är i drift. Spjället kan enkelt tas bort om det är önskvärt.

Fläktserien består av flera modeller med olika funktioner:

Silent Eco

Standardfläkt som startas/stoppas med separat brytare. Kopplas enligt fig. 3a.

Silent Eco TH

Fläkten styrs av både fuktsensor och timer. Fuktsensorn startar fläkten vid inställd fuktnivå. Timern styr eftergångstider efter att fuktventilerats ut. Timern startar även fläkten när spänningen slås på och styr hur länge fläkten går efter att spänningen har stängts av, oberoende av fuktnivå. Eftergångstiden kan justeras mellan 2 och 30 minuter. Fuktsensorn kan justeras mellan 60 och 90 % RH. Justering av fuktsensor och timer: Ta av frontlocket. Öppna locket enligt fig. 5. Vrid justeringskruvarna enligt anvisningarna på fläkten. Använd medföljande plastskruvmejsel som är fäst i fläkten, fig. 4b. Kopplas enligt fig. 3b.

Silent Eco TM

Med rörelsesensor och timer. Fläkten startar vid rörelser på ett avstånd av 1 till 4 meter inom sensorns övervakningsvinkel på 100°. Timern styr eftergångstiden när rörelser upphör och kan justeras mellan 2 och 30 minuter. Kopplas enligt fig. 3a.

Vid justering av timer och fuktsensor ska spänningen stängas av!

Elektriska anslutningar ska göras av en behörig installatör.

Vid installation i våtrum ska fläktarna anslutas till elnätet via en allpolig brytare med ett kontaktavstånd på min. 3 mm på alla poler.

Kontrollera att det inte finns fri tillgång till fläkten från utsidan genom att montera ett utvändigt galler, lamellventil, kåpa eller liknande.

Produktdeklaration

Denna deklaration bekräftar att produkterna uppfyller kraven i följande direktiv/standarder:

EN 60335-1: 2002
EN 60335-2-80: 2003
EN 62233:2008
EN 50366: 2003

Montering

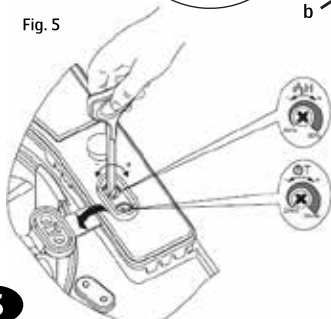
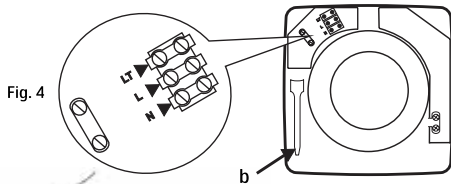
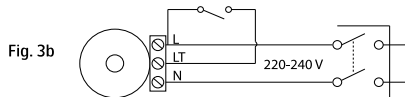
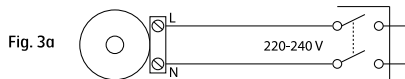
För att uppnå bästa möjliga resultat bör fläkten monteras så högt som möjligt på väggen (ca 20 cm från taket).

Fläkten har IP-klass 35 (tätetsgrad) och kan enligt norska NEK 400 monteras i zon 1 och över. Fläkten är dubbelisolerad och behöver inte jord. Bör monteras så långt från friskluftsintaget som möjligt för att uppnå bästa möjliga luftgenomströmning i rummet. Den nya luften tillförs antingen direkt utifrån genom väggventil eller från intilliggande rum, t.ex. genom galler eller spalt i dörren.

1. Skär ut ett hål i väggen som är lite större än fläktens diameter. Rekommenderad håltagning, se fig. 2.
2. Anpassa en väggomföring/kanal mellan utvändig och invändig öppning. Genomföringen ska ha ett svagt fall mot yttreväggen så att eventuell kondens rinner ut.
3. Ta av frontlocket genom att vippa fronten över snäppfästena i botten eller toppen.
4. Håll fläkten intill väggen och markera de fyra skruvhålen. Se till att fläkten hålls rakt.
5. Elanslutning måste utföras av auktoriserad installatör i enlighet med kopplingschema, fig. 3a–3b. Se till att ca 25 cm kabel finns tillgänglig från kabelgången så att elanslutningen kan utföras senare.
6. Anslutningspunkt, fig. 4, görs tillgänglig genom att plastlocket lyfts av. Ledningen träs genom gumminippeln. Se till att locket sätts tillbaka och att packningen sitter ordentligt.
7. Sätt på frontlocket genom att trycka det mot fläkten tills det låses fast i snäppfästena. Monteras med lysdioder på höger sida (över kretskortet/lampan).

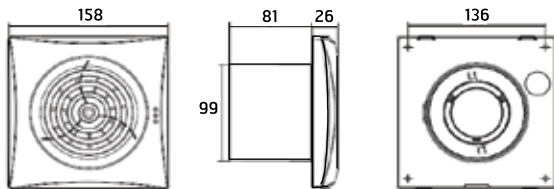
Om du vill kan spjäll som är monterat baktill på stosen tas bort. Det görs genom att dra av det. Detta ger lite ventilering även när fläkten inte är i drift. **OBS! Spjället kan inte sättas tillbaka.**

Kopplingschema:



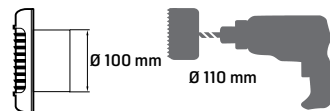
Teknisk data

Fig. 1



Hulstørrelse:

Fig. 2



80 m³/h

41 Pa

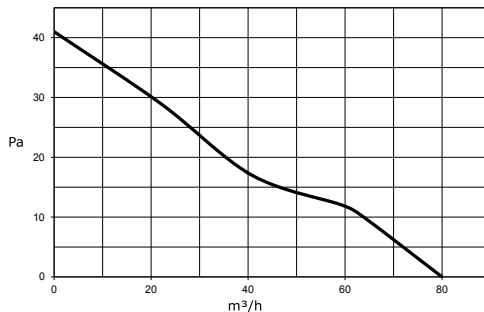
25 dB(A) 3m

7,5 W

220-240V - 50 Hz

2165 r.p.m

IP 35



Produktbeskrivelse

Flexits ventilatorserie Silent Eco er udviklet til ventilation af vådrum, men kan også anvendes i andre rum, hvor der er behov for ventilation.

Ventilatoren er udstyret med en effektiv motor, som kun bruger 7,5 W. De vedligeholdelsesfrie kuglelejer har en levetid på op til 40.000 timers kontinuerlig drift.

Motoren er udstyret med overophedningssikring.

En særlig vibrationsdæmpning af motoren sikrer et meget lavt støjniveau.

Forsynet med et tilbageløbsspjæld, der forhindrer kold luft i at trænge ind, når ventilatoren ikke kører. Spjældet kan let afmonteres, hvis det ønskes.

Ventilatorserien består af flere modeller med forskellige funktioner.

Silent Eco

Standardventilator, som startes og stoppes med en separat afbryder. Tilslutning iht. fig. 3a.

Silent Eco TH

Ventilatoren styres af både fugtsensor og timer. Fugtsensoren starter ventilatoren ved den indstillede luftfugtighed. Timeren styrer efterløbstiden, efter at fugten er fjernet. Timeren starter også ventilatoren, når strømmen slås til, og styrer, hvor længe ventilatoren kører, efter at strømmen er afbrudt, uafhængigt af luftfugtigheden. Efterløbstiden kan justeres til mellem 2-30 min. Fugtsensoren kan justeres til mellem 60-90 % RH. Justering af fugtsensor og timer. Fjern frontdækslet. Åbn låget som vist i fig. 5. Drej justeringsskruerne som vist på ventilatoren. Brug den medfølgende plastskrueetrækker, som er fastgjort til ventilatoren, se figur 4b. Tilslutning iht. fig. 3b.

Silent Eco TM

Med bevægelsessensor og timer. Ventilatoren starter ved bevægelse i en afstand af 1 til 4 meter inden for sensorens overvågningsvinkel på 100°. Timeren styrer efterløbstiden, hvor bevægelsen ophører, og kan justeres til mellem 2-30 minutter. Tilslutning iht. fig. 3a.

Ved justering af timer og fugtsensor skal strømmen slås fra!

Elektrisk tilslutning skal udføres af en autoriseret installatør .

Ved installation i vådrum skal ventilatorerne sluttes til strømforsyningen via en allepolet afbryder med en kontakt-afstand på minimum 3 mm på alle poler.

Sørg for, at der ikke er fri adgang til ventilatorhjulet fra ydersiden, ved at montere udvendig rist, lamelventil, kappe eller lignende.

Overensstemmelseserklæring

Denne erklæring bekræfter, at produkterne opfylder kravene i følgende direktiv/standarder:

EN 60335-1: 2002

EN 60335-2-80: 2003

EN 62233:2008

EN 50366: 2003

Montering

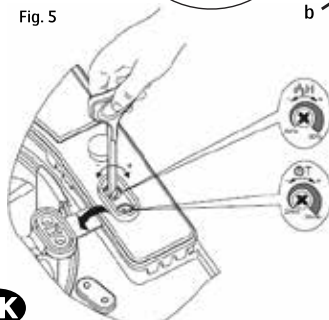
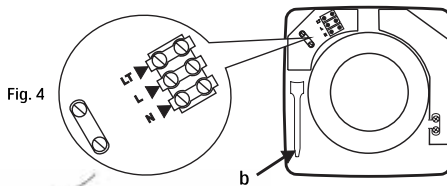
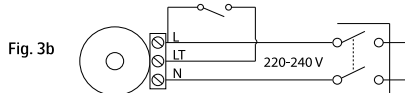
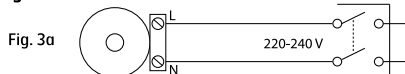
De bedste resultater opnås ved at montere ventilatoren højest muligt på væggen (ca. 20 cm fra loftet).

Ventilatoren har IP-klasse 35 (kapslingsklasse) og kan monteres i zone 1 og derover i henhold til den norske NEK 400-standard. Ventilatoren er dobbeltisoleret og kræver ikke jord. Skal monteres så langt fra friskluftindtaget som muligt for at sikre den bedst mulige luftgennemstrømning i rummet. Den friske luft tilføres enten direkte udefra via en vægventil eller fra et tilstødende rum, f.eks. gennem en rist i døren.

1. Skær et hul i væggen, der er lidt større end ventilatorens diameter. Anbefalet skæring af hul, se fig. 2.
2. Tilpas en væggennemføring/kanal mellem den udvendige og indvendige åbning. Gennemføringen skal have et svagt fald mod ydervæggen, så evt. kondens løber ud.
3. Fjern frontdækslet ved at vippe fronten af snap-in-låsene i bunden eller toppen.
4. Hold ventilatoren mod væggen, og marker de fire skruehuller. Sørg for, at ventilatoren holdes lige.
5. Elektrisk tilslutning skal udføres af en autoriseret installatør i henhold til koblingskemaet, fig. 3a-3b. Sørg for, at ca. 25 cm kabel er tilgængeligt fra kabelindgangen, så den elektriske tilslutning kan foretages senere.
6. Tilslutningspunktet gøres tilgængeligt ved at afmontere plastdækslet, se fig. 4. Ledningen føres gennem gumminiplen. Husk at montere dækslet igen, og kontrollér, at pakningen sidder korrekt.
7. Sæt frontdækslet på ved at trykke det mod ventilatoren, indtil det låses fast i snap-in-låsene. Monteres med lysdioderne på højre side (over printkortet/lampen).

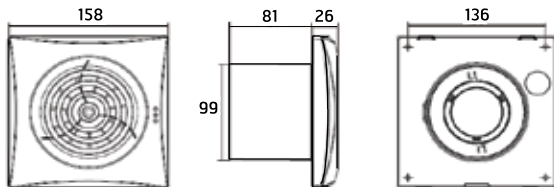
Hvis det ønskes, kan spjældet, som er monteret bag studsene, fjernes. Dette gøres ved at trække det af. Dette sikrer en vis ventilation, selv når ventilatoren ikke kører. **Bemærk! Spjældet kan ikke sættes på igen.**

Strømforsyningsdiagram:



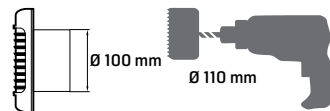
Tekniset tiedot

Fig. 1



Reiän puhkaiseminen

Fig. 2



80 m³/h

41 Pa

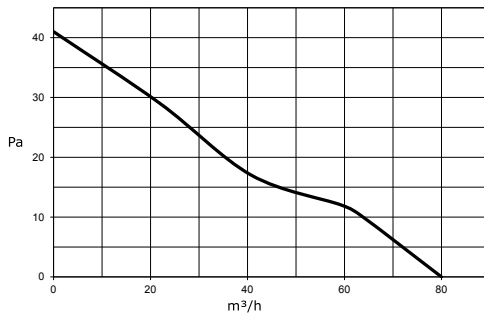
25 dB(A) 3m

7,5 W

220-240V - 50 Hz

2165 r.p.m

IP 35



Tuotekuvaus

Flexit-tuuletinsarja Silent Eco on suunniteltu märkätilojen ilmanvaihtoon, mutta laitetta voidaan myös käyttää muissa, tuuletettavissa tiloissa.

Tuulettimessa on tehokas moottori, joka kuluttaa vain 7,5 W. Huoltovapaiden laakerien käyttöikä jopa 40 000 tuntia jatkuvassa käytössä.

Moottorissa on ylikuumenemissuoja.

Eryitynen tärinää vaimentava moottori on erittäin hiljainen.

Varustettu takaiskuventtiilillä, joka estää kylmän ilman pääsyn sisään, kun tuuletin ei ole toiminnassa. Pelti voidaan tarvittaessa helposti poistaa.

Tuuletinsarjaan kuuluu useita malleja, joilla on eri ominaisuuksia;

Silent Eco

Vakiotuuletin, joka käynnistetään/sammutetaan erillisellä kytkimellä. Liitetään kuvan 3a mukaisesti.

Silent Eco TH

Tuuletinta ohjataan kosteusanturilla ja ajastimella. Kosteusanturi käynnistää tuulettimen halutussa kosteudessa. Ajastin sammuttaa laitteen, kun kosteus on tuuletettu pois. Ajastin myös käynnistää tuulettimen, kun virta kytketään päälle, ja pitää sen käynnissä halutun aikaa, kun virta on katkaistu kosteudesta riippumatta. Jälkikäyntiaika on säädettävissä 2–30 min. Kosteusanturin säätöväli on 60–90 % RH. Kosteusanturin ja ajastimen säätäminen. Irrota etukansi. Avaa kansi kuvan 5 mukaisesti. Kierrä säätöruuvit tuulettimen merkintöjen mukaisesti. Käytä mukana toimitettua, muovista tuulettimeen kiinnitettyä ruuvialttaa, kuva 4b. Liitetään kuvan 3b mukaisesti.

Silent Eco TM

Tuuletin, jossa liiketunnistin ja ajastin. Anturin seurantakulman ollessa 100 tuuletin käynnistyy, kun 1–4 metrin etäisyydellä havaitaan liikettä. Ajastin määrää liikkeen päättymistä seuraavan käyntiajan, joka on säädettävissä 2–30 min. Liitetään kuvan 3a mukaisesti.

Ajastinta ja kosteussensoria säädettäessä on jännite katkaistava!

Sähkökytkennät saa tehdä ainoastaan sähköasentaja, jolla on asianmukaiset asennusoikeudet.

Kosteisiin tiloihin asennettaessa tuulettimet on kytkettävä verkkovirtaan moninapaisella katkaisijalla, jonka katkaisetaisyydet ovat vähintään 3 mm.

Huolehdi siitä, ettei tuuletinpyörä joudu kosketukselle alttiiksi ulkoa päin asentamalla siihen sisäpuolelle ritilä, lamel-liventtiili, paneeli tai vastaava suoja.

Vakuutus EU-yhdenmukaisuudesta

Tämä tuote täyttää seuraavien direktiivien ja standardien vaatimukset:

EN 60335-1: 2002

EN 60335-2-80: 2003

EN 62233:2008

EN 50366: 2003

Asennus

Paras tulos saadaan kiinnittämällä tuuletin seinään mahdollisimman korkealle (noin 20 cm katosta).

Tuulettimen IP-luokka on 35 (tiiviyys) ja se voidaan asentaa Norjan NEK 400 -standardin mukaisesti vyöhykkeelle 1 ja tätä suuremmille. Tuuletin on suojaeristetty eikä sitä tarvitse maadoittaa. Paras tuuletus huoneeseen saadaan asentamalla laite mahdollisimman etäälle raitisilmatulosta. Raitis ilma johdetaan joko suoraan ulkoa seinäventtiilin läpi tai viereisestä huoneesta esim. ritilän tai oven raon kautta.

1. Leikkaa seinään reikä, joka on hieman suurempi kuin tuulettimen halkaisija. Suositeltavat reiät, katso kuva 2.
2. Aseta läpiviенти/kanava ulko- ja sisäaukon väliin. Varmista, että läpiviенти kallistuu lievästi alas ulkoseinään päin, niin että lauhdevesi pääsee valumaan ulos.
3. Irrota etukansi kallistamalla etuosan ala- tai ylälukitusta.
4. Pidän tuuletinta seinää vasten ja merkitse neljän ruuvien reiät. Varmista, että tuuletin pysyy suorassa.
5. Sähköliitännöistä vastaa pätevä asentaja kuvien 3a–3b kytkentäkaavion mukaisesti. Varmista, että noin 25 cm kaapelia on saatavilla kaapelin syöttöä varten siten, että sähköinen kytkentä voidaan toteuttaa myöhemmin.
6. Liitäntäkohta, kuva 4, tulee esiin nostamalla muovikansi. Pujota johto putkipäätteen lävitse. Varmista, että kansi ja tiiviste ovat kunnolla paikoillaan.
7. Aseta etukansi paikalleen painamalla sitä tuuletinta vasten, kunnes se lukittuu napsahtaen. Asennetaan siten, että merkkivalot tulevat oikealle puolelle (piirilevyn/lampun yläpuolelle).

Kauluksen taakse asennettu venttiili voidaan haluttaessa poistaa. Poista venttiili vetämällä se irti. Tällöin ilma pääsee vaihtumaan myös silloin, kun tuuletin ei ole toiminnassa. **HUOMIO. Peltiä ei voi asentaa takaisin.**

Kytchentäkaavio:

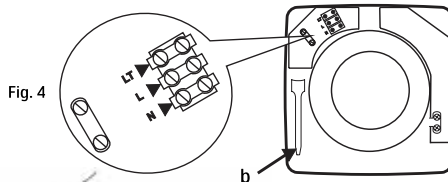
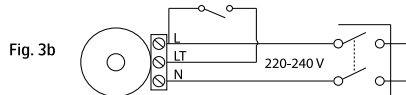
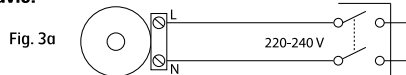
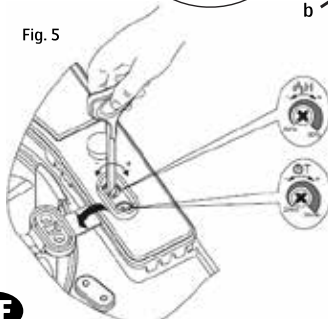
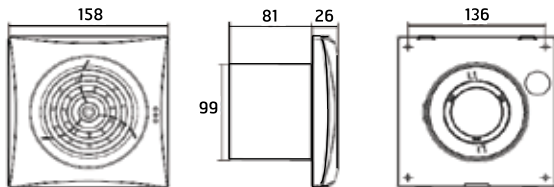


Fig. 5



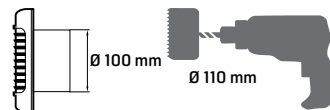
Technical data

Fig. 1



Hole dimension:

Fig. 2



80 m³/h

41 Pa

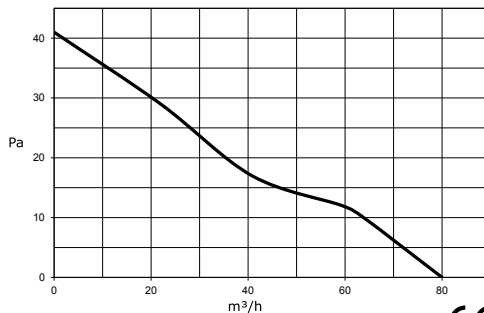
25 dB(A) 3m

7,5 W

220-240V - 50 Hz

2165 r.p.m

IP 35



Product Description

The Flexit Silent Eco fan series is designed for the ventilation of wet rooms, but can also be used in other types of rooms.

The fan is driven by a high-efficiency motor which only consumes 7.5W.

Maintenance free bearings with a lifetime of up to 40,000 hours in continuous operation.

The motor is fitted with overheating protection.

Special motor vibration damping ensures very low noise levels.

Fitted with a non-return damper which prevents cold air seeping in when the fan is not in operation. The damper can be easily removed if required.

The fan series consists of a number of different models with different functions;

Silent Eco

Standard fan which is started/stopped via a switch. Connected as shown in Fig. 3a.

Silent Eco TH

The fan is controlled by a humidity sensor and timer. The humidity sensor starts the fan at a pre-set humidity level. The timer controls how long the fan continues after moisture has been removed from the room. The timer also starts the fan when switched on via the switch and controls how long the fan continues to run after the power is switched off, irrespective of the humidity level. The length of time the fan continues can be adjusted between 2-30 min. The humidity sensor can be adjusted between 60-90% RH. Adjusting the humidity sensor and timer; remove the front cover. Open the cover as shown in Fig. 5. Rotate the adjustment screws as shown in the instructions on the fan. Use the plastic screwdriver attached to the fan, Fig. 4b. Connected as shown in Fig. 3b.

Silent Eco TM

With motion sensor and timer. The fan is started when motion at 1 to 4 metres is detected within the sensor's 100° detection angle. The timer controls how long the fan continues after movements cease and can be adjusted between 2-30 min. Connected as shown in Fig. 3a.

Always switch the extractor fan off before adjusting the timer and humidity sensor.

Electrical work must be carried out by an authorised installer!

For wet room installations, extractor fans must be connected to the mains supply via an all-pole circuit breaker with a contact gap of at least 3 mm on all poles.

Prevent access to the extractor fan impeller from the outside by fitting an outer grille, slat vent, cowl or similar.

Declaration of Compliance

This declaration confirms that the products comply with the requirements defined in the following directives/standards :

EN 60335-1: 2002

EN 60335-2-80: 2003

EN 62233:2008

EN 50366: 2003

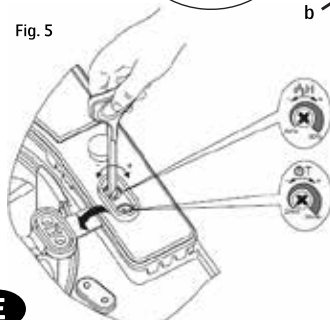
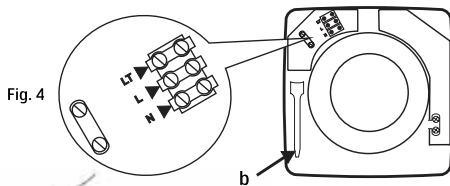
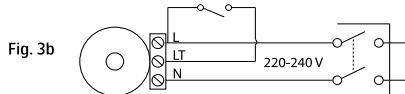
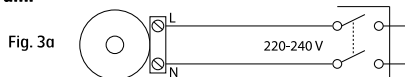
Installation

The fan should be fitted as high as possible on the wall (around 20 cm from the ceiling), to achieve the best result. The fan has an IP rating of 35 (ingress protection) and, in accordance with Norwegian NEK 400, can be fitted in areas classified as zone 1 and above. The fan is double insulated and therefore does not require an earth. The fan should be fitted as far from the fresh air intake as possible to achieve the best possible air through-flow in the room. Fresh air is supplied directly from outside through a wall ventilator or from adjacent rooms, i.e. through a grate or slot in a door.

1. Cut out a hole that is slightly larger than the diameter of the fan. Recommended hole opening, see Fig. 2.
2. Adjust a wall lead-through/duct between the exterior and interior openings. The wall lead-through is to slope gently towards the outer wall to allow any condensation to run out.
3. Remove the front cover by releasing the snap fasteners at the bottom or top.
4. Hold the fan on the wall and mark the four screw holes. Make sure that the fan is straight.
5. Electrical connection must be carried out by an authorised electrician as shown in the circuit diagram, 3a - 3b. Make sure that there is around 25 cm of cable from the cable lead-in so that electrical connection can be carried out.
6. Connection point, Fig. 4, is accessed by lifting off the plastic cover. The cable is fed through the rubber nipple. Make sure that the cover is re-fitted and that the gasket is correctly in place.
7. Fit the front cover by pressing it towards the fan until it is locked into position by the snap fasteners. The fan is fitted with the light diodes on the right side (above the circuit board/lamp).

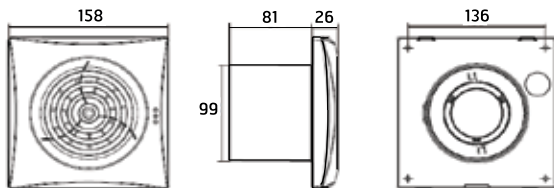
The damper which is fitted behind on the sleeve, can be removed. Remove by pulling off. This ensures low levels of ventilation when the fan is not in operation. **NB! The damper cannot be re-fitted after it has been removed.**

Wiring diagram:



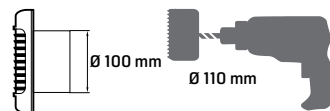
Dane techniczne

Fig. 1



Wycinanie otworów:

Fig. 2



80 m³/h

41 Pa

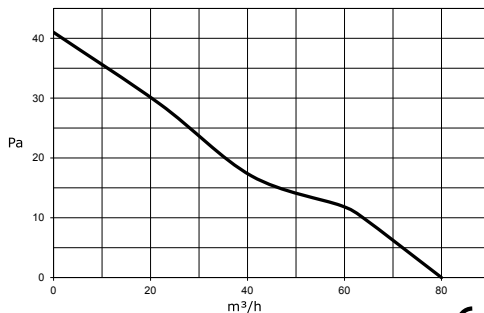
25 dB(A) 3m

7,5 W

220-240V - 50 Hz

2165 r.p.m

IP 35



Opis produktu

Seria wentylatorów Flexit Silent Eco przeznaczona jest do wentylacji pomieszczeń wilgotnych, ale może być także stosowana w innych pomieszczeniach, w których chce się stosować wentylację.

Wentylator jest wyposażony w wydajny silnik, który zużywa jedynie 7,5 W.

Łożyska kulkowe niewymagające konserwacji, o okresie żywotności do 40.000 h przy ciągłym działaniu.

Silnik jest wyposażony w zabezpieczenie przed przegrzaniem. Specjalne wytłumienie drgań silnika zapewnia bardzo niski poziom hałasu.

Wyposażony w przepustnicę, która nie dopuszcza do przedostawania się zimnego powietrza do wnętrza, gdy wentylator nie jest uruchomiony. Przepustnicę można w razie potrzeby łatwo usunąć.

Seria wentylatorów składa się z kilku modeli o różnych funkcjach:

Silent Eco

Standardowy wentylator uruchamiany/wyłączany oddzielnym wyłącznikiem.

Podłącza się zgodnie z Rys. 3a.

Silent Eco TH

Wentylator sterowany jest czujnikiem wilgotności oraz sterownikiem czasowym. Czujnik wilgotności uruchamia wentylator po osiągnięciu określonego poziomu wilgotności. Sterownik czasowy reguluje czas opóźnienia wyłączenia po odprowadzeniu wilgoci. Sterownik czasowy uruchamia także wentylator przy włączeniu napięcia i reguluje, jak długo wentylator działa po wyłączeniu napięcia, niezależnie od poziomu wilgotności. Opóźnienie wyłączenia można nastawić w zakresie od 2-30 min. Czujnik wilgotności można regulować w zakresie 60-90% wilgotności względnej. Regulacja czujnika wilgotności i wyłącznika czasowego; Zdjąć pokrywę przednią. Otworzyć pokrywę zgodnie z Rys. 5.

www.flexit.com

Przekręcić śruby regulacyjne w kierunku wskazanym na wentylatorze. Użyć plastikowego wkrętaka przyczepionego do wentylatora, Rys. 4b. Podłącza się zgodnie z Rys. 3b.

Silent Eco TM

Z czujnikiem ruchu oraz sterownikiem czasowym. Wentylator uruchamiany jest ruchem w odległości od 1 do 4 metrów w obrębie kąta obserwacji wynoszącego 100°. Sterownik czasowy reguluje czas opóźnienia wyłączenia po zaprzestaniu ruchu w zakresie 2-30 min. Podłącza się zgodnie z Rys. 3a.

Przy nastawie regulatora czasowego i czujnika wilgotności należy odciąć dopływ prądu.

Podłączenie do prądu może wykonać jedynie autoryzowany instalator!

Przy instalacji wentylatorów w łazienkach należy podłączać je do sieci elektrycznej przez wyłącznik wielobiegunowy z odległością kontaktu min. 3 mm od wszystkich biegunów.

Należy ograniczyć dostęp do wiatraka z zewnątrz, montując zewnętrzną kratkę, zawór dyskowy, klapkę itp.

Deklaracja zgodności

Niniejsza deklaracja potwierdza zgodność produktów z wymogami następujących dyrektyw/standardów:

EN 60335-1: 2002
EN 60335-2-80: 2003
EN 62233:2008
EN 50366: 2003



Montaż

Aby uzyskać jak najlepszy rezultat, wentylator należy zamontować jak najwyżej na ścianie (ok. 20 cm od sufitu).

Wentylator posiada (stopień szczelności) IP 35 i zgodnie z przepisami Norweskiego Komitetu Elektrotechnicznego NEK 400 może być montowany w strefie I i wyższej. Wentylator jest izolowany podwójnie i nie wymaga uziemienia. Należy go montować jak najdalej od wlotu świeżego powietrza, aby zapewnić jak najlepszy przepływ powietrza w pomieszczeniu. Świeże powietrze doprowadzane jest z zewnątrz bezpośrednio poprzez wentylator ścienny lub z sąsiedniego pomieszczenia, np. poprzez kratkę lub szczelinę w drzwiach.

1. W ścianie wyciąć otwór nieznacznie większy od średnicy wentylatora. Zalecany sposób wycinania otworów, patrz Rys. 2.
2. Dopasować przepust ścienny/kanal między otworem wylotowym a wlotowym. W przypadku przepustu ściennego należy zachować nieznaczny spadek w kierunku ściany zewnętrznej, aby umożliwić wypłynięcie ewentualnych kropli.
3. Zdjąć pokrywę przednią, poprzez jej dociśnięcie na zatrzaskach u dołu lub u góry.
4. Przyłożyć wentylator do ściany i zaznaczyć cztery otwory na śruby. Upewnić się, że wentylator trzymany jest prosto.
5. Podłączenia elektrycznego może dokonać wyłącznie upoważniony instalator zgodnie ze schematem połączeń, Rys. 3a - 3b. Upewnić się, że ok. 25 cm kabla jest dostępne od miejsca wprowadzenia kabla tak, aby możliwe było późniejsze wykonanie podłączenia elektrycznego.
6. Punkt podłączenia, Rys. 4, jest dostępny po podniesieniu pokrywy plastikowej. Prowadzenie poprzez złączkę gumową. Należy się upewnić, że pokrywa jest umieszczona z powrotem na miejscu, a uszczelka jest dokładnie ułożona.
7. Nałożyć pokrywę przednią dociskając ją do wentylatora do momentu zatrzaśnięcia zacisków. Montaż z diodami świetlnymi po prawej stronie (nad obwodem drukowanym/lampą).

W razie potrzeby istnieje możliwość usunięcia przepustnicy zamontowanej z tyłu. Wykonuje się to poprzez jej zdjęcie. Zapewnia to nieznaną wentylację także wówczas, gdy wentylator jest wyłączony. **UWAGA!**

Przepustnicy nie można założyć z powrotem.

Schemat podłączenia do prądu:

Fig. 3a

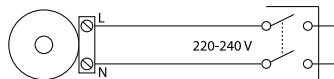


Fig. 3b

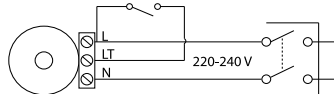


Fig. 4

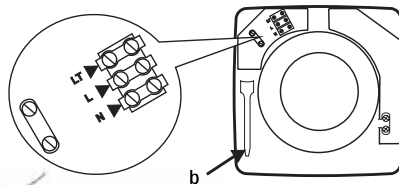
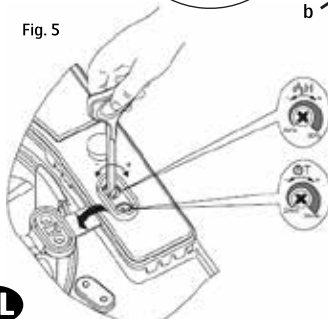


Fig. 5



Flexit AS, Televeien 15, N-1870 Ørje