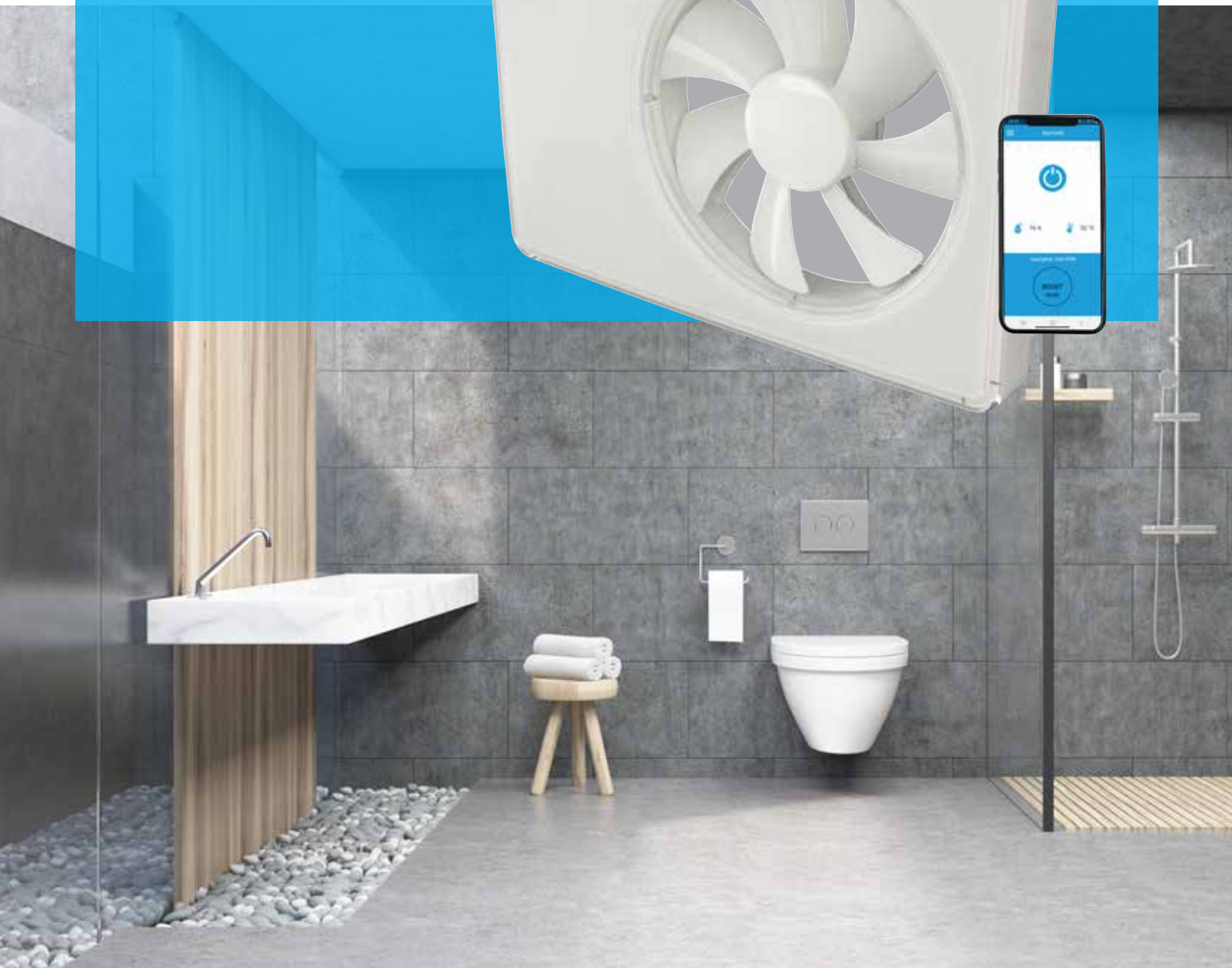


Vario WiFi Baderomsvifte





Vario WiFi - Baderomsvifte med styring via app

På bad er det svært viktig med god ventilasjon for å fjerne fukt og annen forurensing. I nyere boliger er det krav til balansert ventilasjon og ventilasjonen på badet er dermed ivaretatt. I eldre boliger er det sjelden like bra. Gamle hus pusset opp, det tilleggsisoleres og blir omgjort til å bli mer energieffektivt, noe som er bra, men det kan påvirke inneklimate i stor grad. Det er viktig og ikke glemme ventilasjon når man pusser opp.

En bra og effektiv løsning er å installere en Vario Wifi på hvert våtrom som bad, toalett og vaskerom.

Med Vario Wifi kan du tilpasse ventilasjonen etter hvordan du bruker badet.

Viften har god kapasitet og er svært stillegående.

Husk å sikre tilluft til våtrommet

For at Vario Wifi skal fungere optimalt bør man se på helheten, slik at gjennomstrømningen fungerer som den skal, samt at det tilføres luft utenfra og inn i huset via friskluftsventiler.

Les mer om hvordan dette fungerer på [Flexit.no](https://flexit.no) eller skann QR-koden:



Ventilasjon

Slik fungerer det

Fordeler med Vario WiFi baderomsvifte

- Enkel og smart styring via app
- Automatisk fuktstyring
- Veldig lavt lydnivå og høy kapasitet
- Lett å holde ren
- Lavt energiforbruk
- Stuss for både Ø100 mm og Ø125 mm gjennomføringer

Funksjoner

- Kontinuerlig grunnventilasjon og behovsstyrt ventilasjon
- Automatisk eller manuell fuktstyring
- 24 Hours mode (kontinuerlig grunnventilasjon)
- Hastighetsregulering
- Timer for ettergangstid
- Timer for forsinket start
- Intervallventilasjon
- Termostat
- Ikke forstyr-funksjon



Vario Wifi art.nr. 117862

Fire driftsmodus

Standby modus Viften er skrudd av inntil *24 hours modus* aktiveres med appen, eller at den mottar signal fra fuktsensor, termostat eller fra en ekstern bryter.

24 hours modus Viften går på lav hastighet som gir kontinuerlig grunnventilasjon. Når fuktsensor, termostat eller ekstern bryter aktiveres skifter viften til Silent eller Max modus (avhengig av brukerinnstilling).

Silent modus Stillegående driftsmodus som kan aktiveres av en ekstern bryter. Hastighet kan reguleres med app.

Max modus Maks hastighet for best mulig avtrekk. Aktiveres som standard av viftens fuktsensor når luftfuktigheten øker, eller når Boost-funksjonen aktiveres med app. Hastighet kan reguleres med app.

Enkel og smart styring via Flexit Vario app

Viften er klar til å brukes slik den er, men en rekke funksjoner kan enkelt justeres via integrert WiFi og app for android/iOS.

Appen lastes ned fra App Store eller Google Play eller direkte via QR-koden.



Last ned app fra
App Store



Last ned app fra
Google Play



Flexit
Vario

Tilbehør til Vario WiFi baderomsvifte



Dekkplate
200x200 mm
Art.nr. 09215



**Tilbakeslagsspjeld
FBD Ø100**
Art.nr. 400060



Rist PR100
Med rund stuss
Art.nr. 400022



Rist PS100
Med rund stuss
Art.nr. 400023



Lamellventil MW 100
Med rund stuss
Art.nr. 400083

**Tilbakeslagsspjeld
FBD Ø125**
Art.nr. 400061

Rist PS125
Med rund stuss
Art.nr. 400048

Lamellventil MW 125
Med rund stuss
Art.nr. 400084



Veggjennomføring 100FG
Med rist. Lengde 350 mm
Art.nr. 400020



Veggjennomføring 100FW
Med lamell. Lengde 350 mm
Art.nr. 400085



Veggjennomføring RG100
Lengde 350 mm
Art.nr. 400081



Veggjennomføring 0,5 m
Alukanal med tape
Art.nr. 09120

Veggjennomføring RG125
Lengde 350 mm
Art.nr. 400082

Veggjennomføring 0,5 m
Alukanal med tape
Art.nr. 09121

Les mer om
tilbehør og
andre vifter på
www.flexit.no

Flexit er leverandør av ren og frisk luft-løsninger for et sunt innemiljø. Flexit er markedsleder innenfor boligventilasjon og sentralstøvsuger og har levert ren og frisk luft til boliger i Norge siden 1974. Flexit er et norsk eid firma. Alle produkter er utviklet og testet spesielt for nordisk klima. Det gir trygghet for deg!

Kontaktinformasjon

Telefon +47 69 81 00 00
post@flexit.no

Følg oss på



 **FLEXIT**
BEDRE INNEKLIMA

Våre produkter er i kontinuerlig utvikling og vi forbeholder oss derfor retten til endringer. Vi tar også forbehold om eventuelle trykkfeil som måtte oppstå.