
Reton

Reton R100 Reton R100T Reton R100TH

SE:	Reton R100 Reton R100T Reton R100TH	med kallrasspjäll. med kallrasspjäll och eftergångstid. med kallrasspjäll, fuktstyrning och eftergångstid.
EN:	Reton R100 Reton R100T Reton R100TH	with back draught shutter. with back draught shutter and overrun timer. with back draught shutter, humidity sensor and overrun timer.
NO:	Reton R100 Reton R100T Reton R100TH	med kaldrasspjeld. med kaldrasspjeld og timer med ettergangstid. med kaldrasspjeld, fuktstyring og timer med ettergangstid.
DK:	Reton R100 Reton R100T Reton R100TH	med vindstop. med vindstop og timer for efterløbstid. med vindstop, fugtstyring og timer for efterløbstid
FI:	Reton R100 Reton R100T Reton R100TH	takavedonestimellä. takavedonestimellä ja jälkkäynnillä. takavedonestimellä, kosteussäätimellä ja jälkkäynnillä.
BG:	Reton R100 Reton R100T Reton R100TH	с възврата на клапа с възврата на клапа и обратен таймер с възврата на клапа, сензор за влага и обратен таймер

SE/EN/NO/DK/FI/BG	Viktigt, Important, Viktig, Vigtigt, Tärkeää, ВНИМАНИЕ	2-7
SE	Bruks- och monteringsanvisning	8-11
EN	User and Installation Guide	12-15
NO	Bruks- og monteringsanvisning	16-19
DK	Brugs- og installationsvejledning	20-23
FI	Käyttö- ja asennusohjeet	24-27
BG	Инструкция за употреба и монтаж	28-31
SE/EN/NO	Garantivillkor / Warranty conditions / Garantivilkår	
DK/FI/BG	Garantibetingelser / Takuuehdot / Гаранционни условия.	32-33



CE

SE

Installation- och el-inkoppling för Reton frånluftsfläktar R100/R100 T/R100 TH.

VIKTIGT: LÄS DESSA INSTRUKTIONER INNAN NÅGON INSTALLATION PÅBÖRJAS. **Installera INTE** denna produkt i områden där följande kan förekomma eller uppstå:

- Fläkten får ej användas i explosiv miljö eller anslutas till rökgaskanal, samt ej heller användas som köksfläkt.
- Där frätande eller brandfarliga gaser, vätskor eller ångor kan förekomma.
- I omgivningstemperatur högre än 40°C eller mindre än -5°C.
- Där möjliga hinder finns som kan förhindra tillgången till fläkten.

SÄKERHET OCH VÄGLEDNING

A. **Elinstallation ska utföras av registrerat elinstallationsföretag.**

All ledningsdragning skall vara i enlighet med nationella elinstallationsregler för respektive lands el- föreskrifter.

B. Anordning för bortkoppling av fläkten måste ingå i det fasta ledningsnätet i enlighet med Elinstallationsreglerna.

C. Se till att nätspänningen (spänning och frekvens) överensstämmer med typskylten.

D. Fläkten är endast avsedd för fast installation.

E. När fläkten används för att avlägsna luft från ett rum som innehåller en bränsleförbrinningsapparat (ex. vedspis), se till att luftutbytet är tillräckligt för både fläkten och spisen

F. Fläkten ska inte användas där den kan utsättas för direkt vattenstänk under längre tid.

G. Där kanaliserade fläktar används för att hantera fuktbelastad luft, bör en kondensationsfälla monteras.

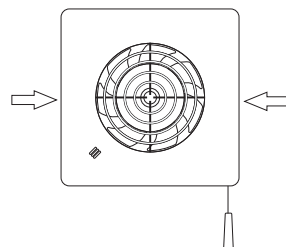
Horisontella kanaler bör placeras så att de lutar något nedåt från fläkten.

H. **Enligt standarden EN 60335 skall följande beaktas:** Denna apparat kan användas av personer från 8 år och uppåt och av personer med nedsatt fysisk eller mental förmåga, eller brist på erfarenhet och kunskap om de har fått handledning eller blivit instruerade om användningen av apparaten på ett säkert sätt och är införstådda med riskerna.

I. Barn skall inte leka med apparaten.

Rengöring och underhåll skall inte göras av barn utan övervakning.

J. Efter installation, säkerställ att frontkåpan har hakat fast i fläktens chassi enligt figur nedan.

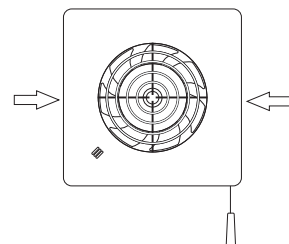


IMPORTANT: READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE COMMENCING THE INSTALLATION. **DO NOT install** this product in areas where the following may be present or occur:

- The fan must not be used in an explosive environment or connected to a flue gas duct, nor may it be used as a kitchen fan.
- Where corrosive or flammable gases, liquids or vapours may be present.
- At ambient temperatures above 40°C or below -5°C.
- Where there are potential obstacles that may restrict access to the fan.

SAFETY AND GUIDANCE NOTES

- A. **Electrical installation must be carried out by a registered electrical installation company.** All wiring must be in accordance with national electrical installation rules for each country's electrical regulations.
- B. A device for disconnecting the fan must be included in the mains supply network as specified in the national electrical installation rules.
- C. Ensure that the mains supply (Voltage, Frequency) complies with the rating label.
- D. The fan is only intended for fixed installation.
- E. When the fan is used to remove air from a room containing a fuel-burning appliance, ensure that the air replacement is adequate for both the fan and the fuel-burning appliance.
- F. The fan should not be used where it is liable to be subject to direct water spray for prolonged periods of time.
- G. Where ducted fans are used to handle moisture-laden air, a condensation trap should be fitted. Horizontal ducts should be arranged to slope slightly downwards away from the fan.
- H. **According to standard EN 60335, the following should be taken into account:** The appliance can be used by children aged eight and above, people with impaired physical, sensory or mental capabilities or who lack of experience and knowledge if they are supervised or have been instructed in the safe use of the appliance and are aware of the risks involved.
- I. Children must not play with the appliance.
Cleaning and maintenance must not be carried out by children without supervision.
- J. After installation, make sure that the front cover is hooked into the fan chassis as shown below.



NO

Installasjon og elektrisk tilkobling for Reton avtrekksvifter R100/R100 T/R100 TH.

VIKTIGT: LES DISSE INSTRUKSJONENE FØR DU STARTER INSTALLASJONEN.

Ikke INSTALLER dette produktet i områder der følgende kan oppstå eller skje:

- Viften må ikke brukes i eksplosivt miljø eller kobles til en røykgaskanal, og heller ikke brukes som kjøkkenvifte.
- Hvor etsende eller brennbare gasser, væsker eller damper kan være til stede.
- Ved omgivelsestemperaturer høyere enn 40 °C eller mindre enn -5 °C.
- Der det er mulige hindringer som kan forhindre tilgang til viften.

SIKKERHET OG VEILEDNING

A. Elektrisk installasjon skal utføres av en autorisert el-installatør.

Alle ledninger må være i samsvar med nasjonale regler for elektrisk installasjon for hvert lands elektriske forskrifter.

B. Enheter for å koble fra viften må være inkludert i det faste ledningsnettet i samsvar med de elektriske installasjonsreglene.

C. Forsikre deg om at nettspenningen (spenning og frekvens) tilsvarer typeskiltet.

D. Viften er kun beregnet for fast installasjon.

E. Når du bruker viften til å fjerne luft fra et rom som inneholder et forbrenningsapparat (f.eks. Vedovn), må du sørge for at luftutvekslingen er tilstrekkelig for både viften og komfyren.

F. Viften skal ikke brukes der den kan utsettes for direkte vannsprut over lang tid.

G. Der kanalvifter brukes til å håndtere fuktbelastet luft, bør det monteres en kondensasjonsfelle. Horisontale kanaler skal plasseres slik at de skrår ner litt ned fra viften.

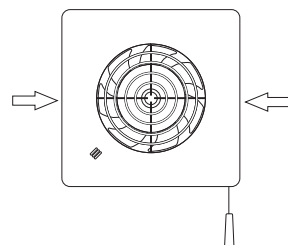
H. I henhold til standarden EN 60335 må følgende tas i betraktning:

Dette apparatet skal kun benyttes av personer fra 8 år og oppover.

Personer med nedsatt fysisk eller mental helse skal kun benytte dette etter og ha fått opplæring sånn at apparatet blir benyttet på en sikker og forsvarlig måte samt blitt informert om farene ved bruk.

I. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke gjøres av barn uten oppsyn.

J. Etter montering må du forsikre deg om at frontdekselet er hektet inn i viftekabinettet som vist nedenfor.



VIGTIGT: Læs disse instruktioner inden installationen påbegyndes

Installer IKKE dette produkt i områder, hvor følgende kan forekomme eller forekommer:

- Ventilatoren må ikke bruges i eksplosivt miljø eller tilsluttes en røggasledning, den må heller ikke bruges som køkkenventilator.
- Hvor ætsende eller antændelige gasser, væsker eller dampe kan være til stede.
- Ved omgivelsestemperaturer over 40° C eller mindre end -5° C.
- Hvor der ikke er fri adgang til ventilatoren.

SIKKERHED OG VEJLEDNING

A. Elektrisk installation skal udføres af en aut. el-installatør.

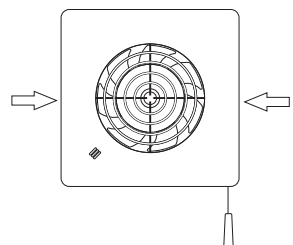
Ledningsføring og tilslutning skal udføres i overensstemmelse med de nationale regler for elektrisk installation.

- B.** Enheder til afbrydelse af ventilatoren skal være inkluderet i hovedforsyningsnetværket, som specificert i de nationale regler for elektrisk installation.
- C.** Sørg for, at strømforsyningen (spænding, frekvens og fase) stemmer overens med typeskiltet.
- D.** Ventilatoren er kun beregnet til fast installation.
- E.** Når ventilatoren bruges til at fjerne luft fra et rum, der indeholder et forbrændingsapparat (f.eks. brændeovn), er det vigtigt, at sørge for luftudskiftningen er tilstrækkelig for både ventilatoren og forbrændingsapparatet.
- F.** Ventilatoren bør ikke installeres på steder, hvor der er risiko for vandsprøjt i længere tid.
- G.** Hvis ventilatoren bruges til at håndtere fugtbelastet luft, bør der monteres kondensbeskyttelse. Vandrette kanaler skal skråne lidt (nedad) væk fra ventilatoren.

H. I henhold til standarden EN 60335 skal følgende overvejes:

Denne ventilator kan bruges af børn fra 8 år og derover, samt personer med nedsatte fysiske eller mentale evner, eller manglende erfaring og viden, hvis de er blevet vejledt eller instrueret i brugen af apparatet på en sikker måde og forstår farerne.

- I.** Børn bør ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke foretages af børn uden opsyn.
- J.** Efter installation skal du sikre dig, at frontdækslet er monteret på ventilatorchassiset, som vist på tegningen til højre.



Asennus ja sähkökytkennät – Reton-poistoilmapuhaltimet R100/R100 T/R100 TH.

TÄRKEÄÄ: LUE NÄMÄ OHJEET ENNEN ASENNUSTÖIDEN ALOITTAMISTA.

Tätä tuotetta **EI SAA asentaa** seuraavanlaisiin ympäristöihin:

- Puhallinta ei saa käyttää räjähdyssalattiissa ympäristössä, kytkeä savukaasukanavaan eikä käyttää liesituulettimena.
- Ympäristöt, joissa voi esiintyä syövyttäviä tai tulenarkoja kaasuja, nesteitä tai höyryjä.
- Ympäristöt, joissa lämpötila on yli 40 °C tai alle -5 °C.
- Ympäristöt, joissa mahdolliset esteet voivat estää pääsyn puhaltimen luo.

TURVALLISUUSOHJEE

A. Sähköasennuksen saa tehdä vain valtuutettu sähköasentaja.

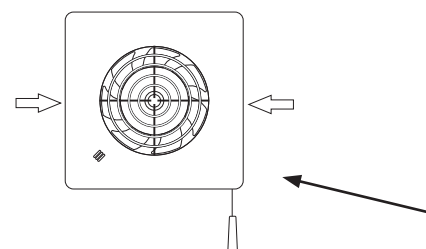
Kaikkien johdotusten on oltava kansallisten sähköasennuksia koskevien määräysten mukaiset.

- B. Kiinteässä johtoverkossa on oltava puhaltimen irtikytkentälaitte kansallisten sähköasennuksia koskevien määräysten mukaisesti.
- C. Varmista, että verkkojännite (jännite ja taajuus) vastaa arvokilven tietoja.
- D. Puhallin on tarkoitettu vain kiinteään asennukseen.
- E. Kun puhallinta käytetään ilman poistamiseen huoneesta, jossa on polttoainekäytöinen laite (esim. puuliesi), varmista, että ilmanvaihto riittää sekä puhaltimen että lieden tarpeisiin.
- F. Puhallinta ei saa käyttää ympäristössä, jossa se voi altistua pitkään suorille vesiroiskeille.
- G. Kun kosteuspitoisen ilman käsittelyyn käytetään kanavoitujia puhaltimia, on asennettava kondenssiveden keräin. Vaakasuuntainen kanavat on sijoitettava niin, että ne viettävät hieman pois päin puhaltimesta.

H. **Standardin EN 60335 mukaan seuraavat seikat on otettava huomioon tämän laitteen käytössä.** Laitetta saavat käyttää 8 vuotta täyttäneet ja sitä vanhemmat henkilöt edellyttäen, että kyseisiä henkilöitä on ohjattu ja opastettu koneen turvalliseen käyttämiseen ja he ovat tietoisia koneen käyttöön liittyvistä riskeistä. Laitetta eivät saa käyttää henkilöt, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole kokemusta tai osaamista tuotteen käytöstä.

I. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa laitteen puhdistamista ja huoltoa ilman aikuisen valvontaa.

J. Varmista asennuksen jälkeen, että etukansi on kunnolla kiinni puhaltimen rungossa seuraavan kuvan mukaisesti.



ВНИМАНИЕ: ПРОЧЕТЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДИ ИНСТАЛИРАНЕТО НА УРЕДА! **НЕ ИНСТАЛИРАЙТЕ** този вентилатор на места, където могат да възникнат следните проблеми:

- Вентилаторът не трябва да се използва във взривоопасна среда или да се използва като кухненски абсорбатор.
- Да не се използва в среда с корозивни, запалими или други химически агресивни газове.
- Температурата в помещението не трябва да надвишава 40°C и да е по-ниска от -5°C.
- Да се избягват препятствия, които ограничават достъпа до вентилатора.

РЪКОВОДСТВО ЗА БЕЗОПАСНА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- A. **Електрическото свързване трябва да се направи от компетентно техническо лице.** Окабеляването трябва да бъде в съответствие със законовите изисквания на всяка страна.
- B. Трябва да се монтира с устройство, чрез което да се прекъсва електрическото захранване (в съответствие с местното законодателство).
- C. Проверете дали захранването (Волтаж, Честота) отговарят на тези на уреда, отбелязани на стикера.
- D. Вентилаторът е предвиден само за фиксиран монтаж.
- E. Когато вентилаторът се използва в помещение с печка на твърдо гориво, убедете се, че притокът на въздух ще е достатъчен и за вентилатора, и за печката.
- F. Да не се поставя на места, където може да бъде обект на директно пръскане с вода.
- G. Когато вентилаторите работят в твърде влажна среда, трябва да се предвидят уловители на кондензираната вода и хоризонталните въздуховоди да имат лек наклон в противоположната на вентилатора посока.
- H. **В съответствие със стандарт N60335, следното да се вземе под внимание:** Уредът може да се използва от деца над 8 години и хора с умствени и физически увреждания, когато са надлежно инструктирани и напълно осъзнават рисковете, които могат да възникнат.
- I. Деца не трябва да използват уреда за игра. Дейности по поддръжката и почистването не трябва да се предприемат от деца, ако не е осигурен надзор.
- J. След инсталации, убедете се, че предния капак е закрепен към тялото на вентилатора, както е показано по-долу.

SE INSTALLATION

VIKTIGT: Fläkten är endast avsedd för fast installation.

Innan någon form av el-arbete påbörjas ska spänningsförande ledningar brytas.

TAKMONTERING

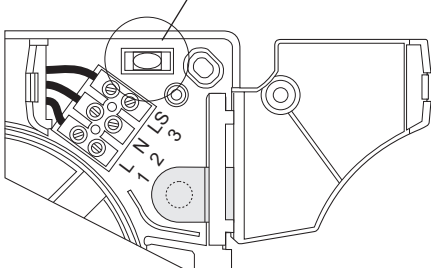
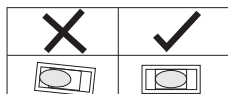
1. Vid montering i tak/vägg ska fläkten installeras i en kanal skyddad av ett yttre luftgaller som måste uppfylla landets standardkrav för att förhindra åtkomst av fläktens propeller.
2. Hålltagning görs lämpligtvis med hålsåg 108 mm i diameter för 100 mm fläktar.
Viktiga mått, (se figur 3). OBS att fläkten är sedd bakifrån i denna vy.
För att undvika kondens i självdragskanaler (vintertid), måste dessa vara isolerade om de passerar genom uppvärmda utrymmen, t.ex. kallvind.
3. Tryck på de två klämmoderna på fläktens basplatta (se figur 2) och dra bort kåpan från chassit.
4. Markera skruvhålen (se figur 3) genom att använd fläktens basplatta som borrmall.
Borra, plugga och skruva upp fläkten på plats.
5. Om fläkten ansluts till självdragskanal i tak, måste kallrasspjället tas bort.
OBS! Ett kallrasspjäll är direkt skadligt om fläkten monteras i ventilationskanal med naturligt självdrag. Efter installation, se till att fläkthjulet kan rotera fritt.
6. Sätt tillbaka fläktens kåpa, se till att hakarna låser fast kåpan ordentligt.

VÄGGMONTERING

1. Vid montering i tak/vägg ska fläkten installeras i en kanal skyddad av ett yttre luftgaller som måste uppfylla landets standardkrav för att förhindra åtkomst av fläktens propeller
2. Hålltagning görs lämpligtvis med hålsåg 108 mm i diameter för 100 mm fläktar.
Sätt in väggröret, luta röret något nedåt från fläkten, kapa i längd och fixera båda ändarna på plats i linje med väggytorna.
3. Tryck på de två klämmoderna på fläktens basplatta (se figur 2) och dra bort kåpan från chassit.
4. Markera skruvhålen (se figur 3) genom att använd fläktens basplatta som borrmall, väg in basplattan i väg med hjälp av den inbyggda vattenpassen (se figur 1).
Borra, plugga och skruva upp fläkten på plats.
Fäst ytterväggs- gallret på plats med lamellerna vända nedåt så regnvatten rinner av.
(Observera: - Väggröret som används får inte vara kortare än 100 mm för att skapa utrymme för kallrasskyddets funktion.)
5. Efter installationen, se till att fläkthjulet roterar fritt och att kallrasspjället kan öppna.
6. Sätt tillbaka fläktens kåpa, se till att hakarna låser fast kåpan ordentligt.

Figur 1

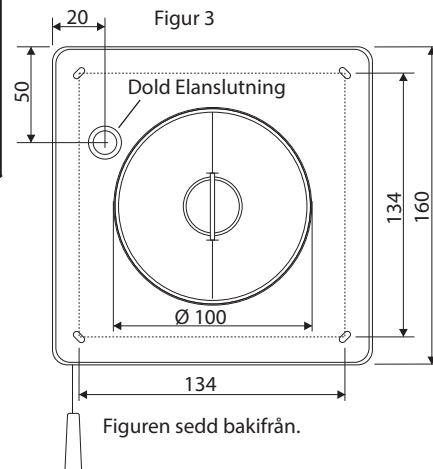
Öppna det interna
locket för att få
åtkomst till
vattenpasset.



Figur 2



Figur 3



Figuren sedd bakifrån.

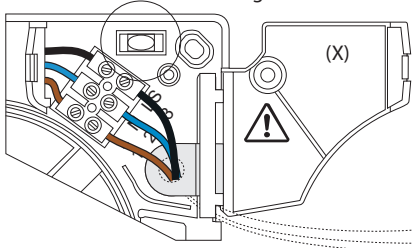
SE ELEKTRISK INSTALLATION

VIKTIGT: Fläkten är endast avsedd för fast installation.

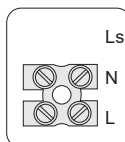
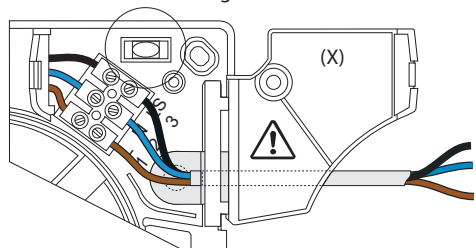
Innan någon form av el- arbete påbörjas ska spänningsförande ledningar brytas.

1. Tryck på de två klämmorna på fläktens basplatta (se figur 2) och dra bort kåpan från chassit.
2. Fläktarna i Reton R100- serien kan installeras i dold installation (figur 4) eller med utanpåliggande kabel (Figur 5). Montering, se föregående sida.
Öppna det interna locket (X) för att få åtkomst till kopplingsplint el-anslutning.
3. Fläktarna är avsedda för anslutning till 220-240V 50/60Hz. (effekt 13W, IPX5)
Fläktarna är dubbelisoleraade produkter klass II, och SKA INTE jordas.
Välj och följ lämpligt kopplingsschema. (Fig. 6 eller 7).
Fig. 6 = Elschema för R100, Fig. 7 = Elschema för R100 T och TH
Kontrollera att alla anslutningar har gjorts korrekt och ordentligt dragna.
Se till att fläkthjulet roterar och är fritt från hinder.
Sätt tillbaka fläktens kåpa, se till att hakarna låser fast kåpan ordentligt.
- 4.

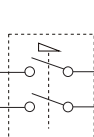
Figur 4



Figur 5

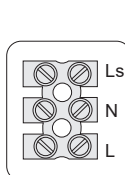


Figur 6: R100

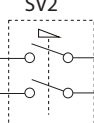


220-240V ~ 50/60Hz

Reton R100
Enhastighetsfläkt. Styrd av extern strömbrytare (t.ex. ljusströmbrytare).



Figur 7: R100 T och TH



220-240V ~ 50/60Hz

Reton R100 T
Enhastighetsfläkt med eftergångstid.
Fläkten kan styras via extern strömbrytare (SV1). Eller via ljusströmbrytare (SV2) till plint märkt Ls.
När SV1 är "ON"- aktiverat kommer fläkt- en att arbeta i full hastighet och fortsätter att köra under en förinställd tid efter att omkopplaren har stängts av "OFF".

Reton R100 TH.
Tvåhastighetsfläkt med automatisk forcering vid förhöjd fuktnivå.
Timerfunktion med eftergångstid m.m.
Se nästa sida för ytterligare information.

SE INSTÄLLNINGAR Reton R100 T

Vid inställning av TIMER.

BRYT STRÖMMEN TILL FLÄKTEN.

TIMER BÖR ENDAST JUSTERAS FÖRE ELLER UNDER INSTALLATION.



1. Tryck på de två klämmorna på fläktens botten (se figur 2) och dra bort kåpan från chassit.
2. Timern är från fabrik inställd på ca: 15 minuter eftergångstid.
Tidsperioden för eftergångstid kan justeras från 5-30 minuter.
Observera att den exakta min / max-tiden kan variera mellan produkter.
3. För att minska drifttiden:
Använd en liten skravmejsel för att vrida potensiometern Fig.8. MOTURS.
4. För att öka drifttiden:
Använd en liten skravmejsel för att vrida potensiometern Fig.8. MEDURS.
5. Sätt tillbaka fläktens kåpa, se till att hakarna låser fast kåpan ordentligt. Slå på strömmen.

INSTÄLLNINGAR Reton R100 TH

Vid inställning av startpunkt för FUKT samt ändring av hastighet.

BRYT STRÖMMEN TILL FLÄKTEN.

TIMER och FUKT BÖR ENDAST JUSTERAS FÖRE ELLER UNDER INSTALLATION.



Fläkten innehåller en inbyggd fuktautomatik som automatiskt sätter fläkten på full hastighet när rummets Relativa fuktighet (RH) ökar. Fläkten fortsätter att köra tills rummets RH faller.

Fläkten har också en inbyggd timerfunktion som ger en fast eftergångstid på cirka ca. 15 minuter. Timern kan inaktiveras genom att ta bort bygel JP1, (Fig. 9).

1. Tryck på de två klämmorna på fläktens basplatta (se figur 2) och dra bort kåpan från chassit.
2. För att öka STARTPUNKTEN, vrid potentiometern medurs.
Detta minskar det interna börvärdet för relativ fuktighet vid vilken fläkten slås på. (Fig. 9)
3. För att reducera STARTPUNKTEN, vrid potentiometern moturs.
Detta ökar det interna börvärdet för relativ fuktighet vid vilken fläkten slås på. (Fig. 9)

Det integrerade dragsnöret aktiverar den interna 15 minuters timer. Timern kan avbrytas genom att dra i dragsnöret igen. Dragsnöret kan tas bort genom att klippa av snöret.

COMFORT MODE (endast TH-modellen)

TH-modellen inkluderar komfortläge, aktiveras genom att hålla dragsnöret spännt i 5 sekunder.

Denna funktion födröjer aktivering av LS-ingång i högst 20 minuter för att minska buller och kallt drag under badet. När LS kopplas från kommer fläkten att slås på under samma period som LS hade varit aktiv (upp till 20 minuter), plus eftergångstiden om den valts (15 minuter).

Lysdioden blinkar långsamt repetitivt (var 4: e sekund) under nedräkning av komfortläget.

Lysdioden övergår från blinkande till fast lysdiod när LS-boost aktiveras.

Fläktens interna fuktsensor är inaktiverad i komfortläge.

Den här funktionen återställs om strömbrott uppstår.

HASTIGHETSVAL (endast TH-modellen)

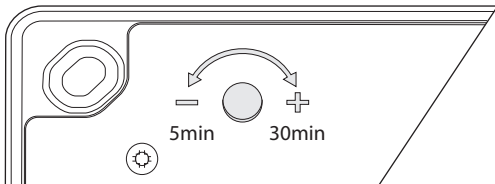
Fläkten kan ställas in på hög eller låg hastighet beroende på installationskraven.

Fläkten är fabriksinställd på låg hastighet med bygel JP2 monterad.

För att aktivera höghastighetsinställningen, ta bort bygel JP2. (Fig. 9)

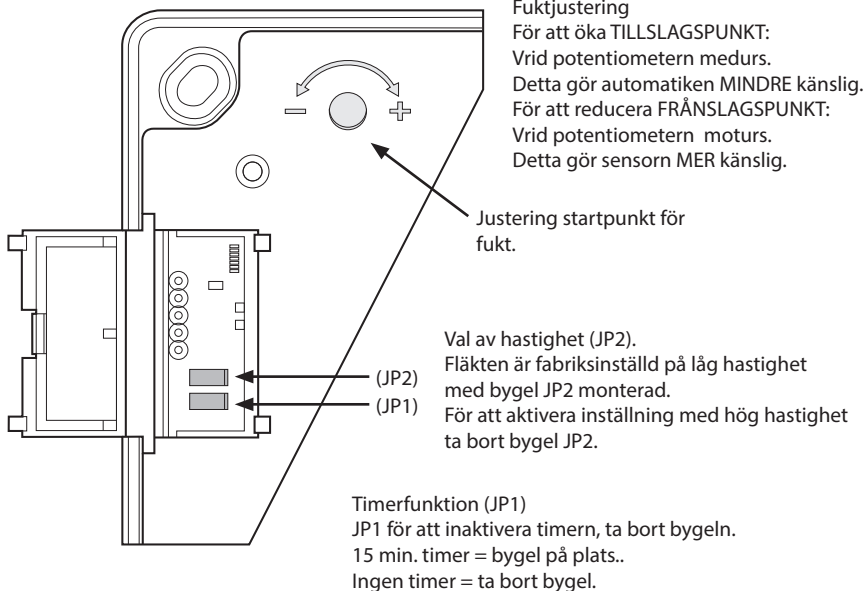
SE Reton R100 T

Figur 8



Reton R100 TH

Figur 9

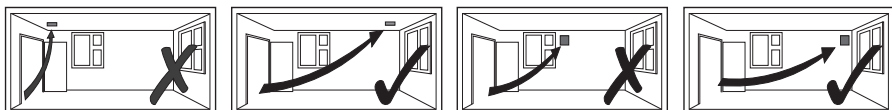


Vid RENGÖRING och UNDERHÅLL: BRYT STRÖMMEN TILL FLÄKTEN.



1. Med jämna intervall (var tredje månad) bör fläkten inspekteras och rengöras för att säkerställa att det inte uppstår smuts eller andra avlägringar.
2. Torka av inloppet och framsidan med en fuktig trasa tills den är ren.

Fläkten har täta kullager, som inte kräver smörjning.



EN INSTALLATION

IMPORTANT: The fan should only be used in conjunction with fixed wiring.
Before starting any kind of electrical work, live cables must be disconnected.

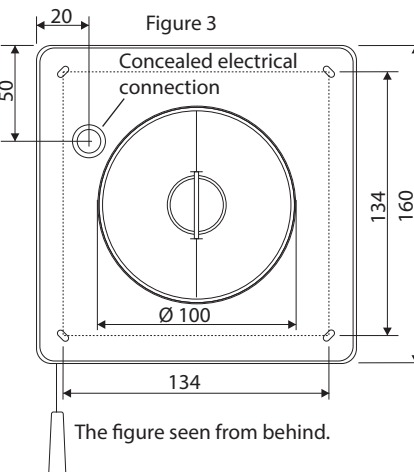
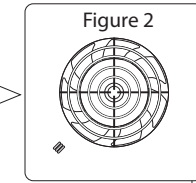
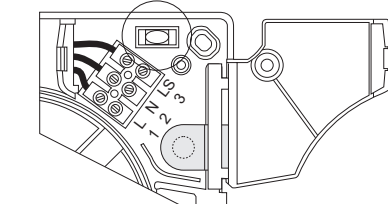
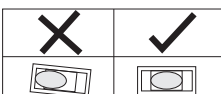
CEILING MOUNTING

- 1 When mounting on a ceiling/wall, the fan must be installed in a duct protected by an external air grille that must comply with the country's standard requirements for preventing access to the fan's propeller.
2. Holes are preferably made with a hole saw 108 mm in diameter for 100 mm fans. Key dimensions, (see Figure 3). NOTE that the fan is seen from behind in this view. To avoid condensation in draught ducts (in winter), these must be insulated if they pass through unheated spaces, e.g. cold winds.
3. Press the two clamps on to the base of the fan (see Figure 2) and remove the cover from the chassis.
4. Mark the screw holes (see figure 3) using the fan base plate as a drilling template. Drill, plug and screw the fan in place.
5. If the fan is connected to the draught duct in the ceiling, the back draught shutter must be removed. NOTE: A back draught shutter is actually harmful if the fan is fitted in a ventilation duct with a natural draught. After installation, make sure that the impeller can rotate freely.
6. Replace the fan cover, making sure the hooks lock the cover securely.

WALL MOUNTING

- 1 When mounting on a ceiling/wall, the fan must be installed in a duct protected by an external air grille that must meet the country's standard requirements to prevent access to the fan's propeller
- 2 Holes are preferably to be made using a 108 mm diameter hole saw for 100 mm fans. Insert the wall tube, tilt the tube slightly downwards from the fan, cut to length and fix both ends in place in line with the wall surfaces.
3. Press the two clamps on the bottom of the fan (see figure 2) and remove the cover from the chassis.
4. Mark the screw holes (see Figure 3) using the fan's base plate as a drilling template, adjust the base plate until it is level using the built-in spirit level (see Figure 1)
Drill, plug and screw the fan in place. Secure the outer wall grille in place with the slats facing downwards so that rainwater drains off.
(Note: - The wall tube used must not be shorter than 100 mm to leave enough room for the cold race protection to operate.
5. See points 5 and 6 above.

Figure 1
Open the internal cover to access the spirit level bubble and terminals.



EN ELECTRICAL INSTALLATION

IMPORTANT: The fan should only be used in conjunction with fixed wiring.
Before starting any kind of electrical work, live cables must be disconnected.

1. Press the two clamps on to the base of the fan (see Figure 2) and remove the cover from the chassis.
2. The fans in the Reton R100 series can be installed so that the cables are concealed (Figure 4) or exposed (Figure 5). Assembly, see previous page.
Open the internal cover (X) to access the terminal block electrical connection.
3. The fans are intended for connection to 220-240V 50/60Hz. (power 13W, IPX5)
The fans are class II, double-insulated products, and SHOULD NOT be earthed.
Select and follow the appropriate wiring diagram. (Fig. 6 or 7).
Fig. 6 = Wiring diagram for R100, Fig. 7 = Wiring diagram for R100 T and TH
Check that all connections have been made correctly and properly.
Make sure that the impeller rotates and is free of obstacles.
4. Replace the fan cover, making sure the hooks lock the cover securely.

Figure 4

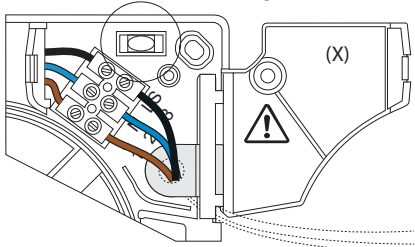


Figure 5

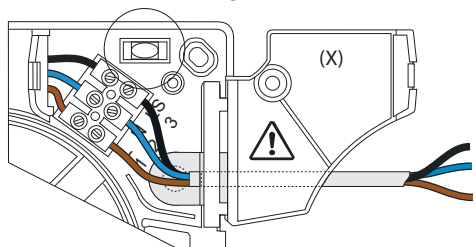
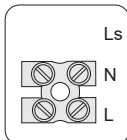


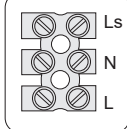
Figure 6: R100



Reton R100
Single speed fan. Controlled by external switch (e.g. light switch).

220-240V ~ 50/60Hz

Figure 7: R100 T och TH



220-240V ~ 50/60Hz

Reton R100 T:
Single-speed fan with overrun time.
The fan can be controlled via an external power switch (SV2).
Or via a light switch (SV1) to terminal marked Ls.
When SV1 is "ON" - activated, the fan will operate at full speed and continue to run for a preset time after the switch has been turned to "OFF".

Reton R100 TH:
Two-speed fan with automatic high-speed at high humidity levels.
Timer function with overrun time etc.
See the next page for more information.

EN SETTINGS for Reton R100 T

When setting TIMER.

DISCONNECT THE POWER TO THE FAN.

TIMER SHOULD ONLY BE ADJUSTED BEFORE OR DURING INSTALLATION.



1. Press the two clamps on to the base of the fan (see Figure 2) and remove the cover from the chassis.
2. The control is set at the factory to approx. 15 minutes overrun time.
The overrun time period can be adjusted from 5 to 30 minutes.
Note that the exact min / max time may vary between products.
3. To reduce operating time:
Use a small screwdriver to turn the potentiometer Fig.8. COUNTERCLOCKWISE.
4. To increase operating time:
Use a small screwdriver to turn the potentiometer Fig.8. CLOCKWISE.
5. Replace the fan cover, making sure the hooks lock the cover securely. Turn on the power.

SETTINGS for Reton R100 TH

When setting the starting point for MOISTURE and changing the jumpers.

DISCONNECT THE POWER TO THE FAN.

TIMER AND MOISTURE LEVEL SHOULD ONLY BE ADJUSTED BEFORE OR DURING INSTALLATION.



The fan contains a built-in humidity detector that automatically sets the fan to full speed when the relative humidity (RH) of the room increases. The fan continues to run until the room RH falls. The fan also has a built-in timer function which gives a fixed overrun time of approx. 15 minutes. The timer can be deactivated by removing jumper JP1, (Fig. 9).

1. Press the two clamps on to the bottom of the fan (see Figure 2) and remove the cover from the chassis.
2. To increase the START POINT, turn the potentiometer clockwise. This reduces the internal setpoint for relative humidity at which the fan is switched on. (Fig. 9)
3. To reduce the START POINT, turn the potentiometer counterclockwise. This increases the internal setpoint for relative humidity at which the fan is switched on. (Fig. 9)

The integrated pull cord activates the internal 15-minute timer. The timer can be interrupted by pulling on the pull cord again. The pull cord can be removed by cutting the cord.

COMFORT MODE (TH model only)

The TH model includes comfort mode, which is activated by holding the pull cord firmly for 5 seconds.

The function delays activation of the LS input for a maximum of 20 minutes to reduce noise and cold draughts when taking a bath. When the LS is switched off, the fan will be switched on for the same period that the LS would have been active (up to 20 minutes), plus the overrun time if selected (15 minutes).

The LED flashes slowly repeatedly (every 4 seconds) while counting down the comfort mode.

The LED changes from flashing to constant LED when LS boost is activated.

The fan's internal humidity sensor is deactivated in comfort mode.

This function is reset if a power failure occurs.

SPEED SELECT (TH model only)

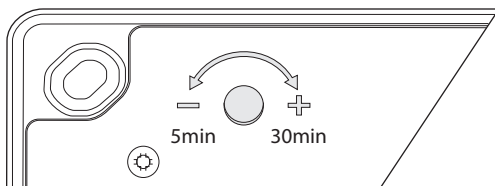
The fan can be set to high or low speed depending on the installation requirements.

The fan is factory-set to low speed with jumper JP2 fitted.

To activate the high speed setting, remove jumper JP2. (Fig. 9)

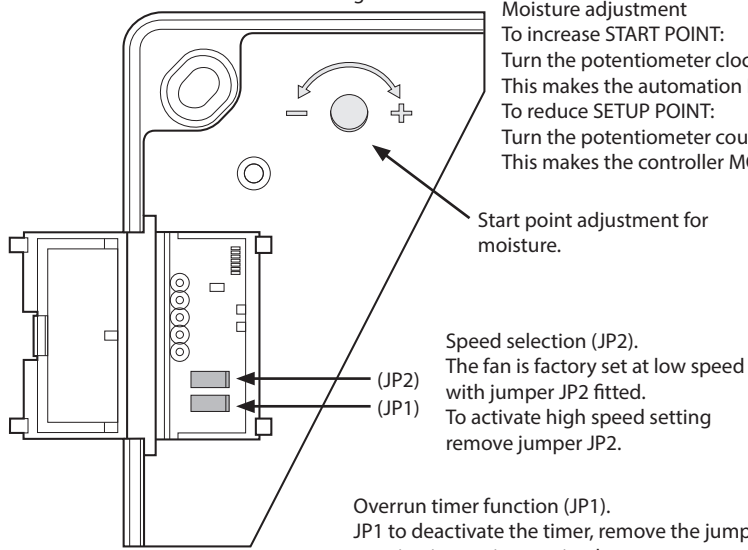
EN Reton R100 T

Figure 8



Reton R100 TH

Figure 9

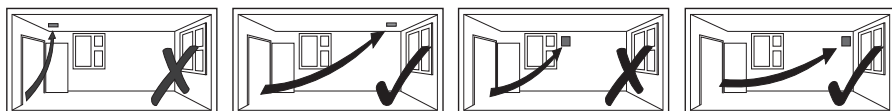


FOR CLEANING AND MAINTENANCE: DISCONNECT THE POWER TO THE FAN.



1. At regular intervals (every three months) the fan should be inspected and cleaned to ensure that dirt or other deposits do not form.
2. Wipe the inlet and front with a damp cloth until clean.

The fan has sealed bearings that do not require lubrication.



NO INSTALLASJON

VIKTIG: Viften er kun beregnet for fast installasjon.

Før noen form for elektrisk arbeid startes, må strømkabler brytes.

TAKMONTERING

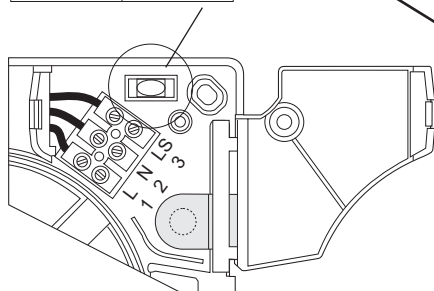
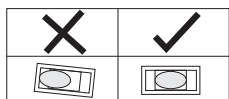
1. Ved montering i tak / vegg må viften installeres i en kanal beskyttet av en utvendig rist som må oppfylle landets standardkrav for å forhindre tilgang til viftepropellen.
2. Hullene er fortrinnsvis laget med en hullsag på 108 mm i diameter for 100 mm vifter. Viktige dimensjoner, (se figur 3). MERK at viften sees bakfra i denne visningen. For å unngå kondens i avtrekkskanaler (om vinteren), må disse isoleres hvis de passerer gjennom uoppvarmede rom, f.eks. kaldt loft.
3. Trykk på de to klemmene på bunnen av viften (se figur 2) og fjern dekslet fra kabinetten.
4. Merk skruehullene (se figur 3) ved hjelp av viftens bunplate som en boremal. Bor, plugg og skru viften på plass.
5. Hvis viften kobles til en kanal med naturlig selvtrekk i tak, må kaldrasspjeldet tas vekk. OBS! Kaldrasspjeld er direkte skadelig hvis viften er montert i en ventilasjonskanal med naturlig trekk. Etter installasjonen se til at viftebladet kan rotere fritt.
6. Sett på viftekselet på nytt, og pass på at krokene låser dekslet ordentlig.

VEGGMONTERING

1. Ved montering i tak / vegg må viften installeres i en kanal beskyttet av en utvendig rist som må oppfylle landets standardkrav for å forhindre tilgang til viftens propell
2. Stansing utføres fortrinnsvis med en hullsag på 108 mm i diameter for 100 mm vifter. Sett inn veggrøret, vipp røret litt ned fra viften, kutt på langs og fest begge ender på plass i tråd med veggflatene.
3. Trykk på de to klemmene på bunnen av viften (se figur 2) og fjern dekslet fra kabinetten.
4. Merk skruehullene (se figur 3) ved å bruke viftens bunplate som en boremal, veie inn grunnplaten i vater ved å bruke det innebygde vaterpasset (se figur 1). Bor, plugg og skru viften på plass. Fest den ytre risten på plass med lamellene vendt nedover slik at regnvann drenerer av. (Merk: - Veggrøret må ikke være kortere enn 100 mm for å lage plass til kaldrasspjeldet).
5. Etter installasjon, sørg for at løpehjulet roterer fritt og at kaldrasspjeldet kan åpne.
6. Sett på dekselet på nytt, og pass på at krokene låser dekslet ordentlig.

Figur 1

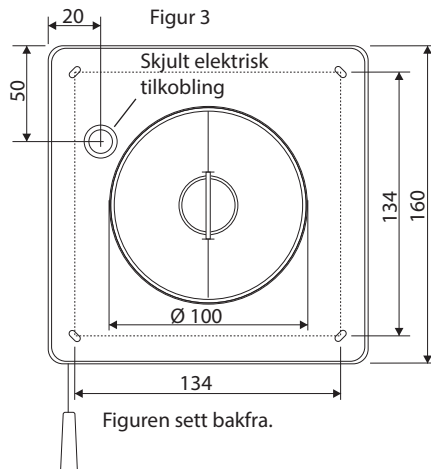
Åpne det interne lokket å få tilgang til åndsnivået.



Figur 2



Figur 3



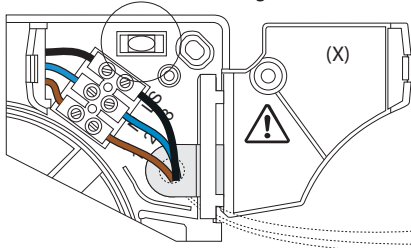
NO ELEKTRISK INSTALLASJON

VIKTIG: Viften er kun beregnet for fast installasjon.

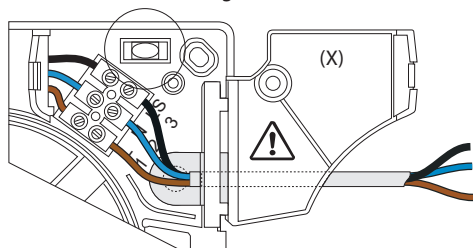
Før noen form for elektrisk arbeid startes, må strømkabler brytes.

- Trykk på de to klemmene på bunnen av viften (se figur 2) og trekk dekslet bort fra kabinetet. Viftene i Reton R100-serien kan installeres i skjult installasjon (figur 4) eller med overflatekabel (figur 5). Montering, se forrige side.
Åpne det interne dekslet (X) for å få tilgang til terminalens elektriske tilkobling.
Viften er beregnet for tilkobling til 220-240V 50/60Hz. (effekt 13W, IPX5)
Viften er dobbeltisolerte produkter klasse II, og SKAL IKKE jordes.
Velg og følg riktig koblingsskjema. (Fig. 6 eller 7).
Fig. 6 = Koblingsskjema for R100, fig. 7 = Koblingsskjema for R100 T og TH.
Sjekk at alle tilkoblinger er utført riktig og riktig.
Forsikre deg om at løpehjulet roterer og er fri for hindringer.
- Sett på dekslet på nytt, og pass på at krokene låser dekslet ordentlig.

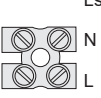
Figur 4



Figur 5



Ls



Figur 6: R100

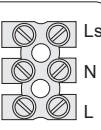
N



220-240V ~ 50/60Hz

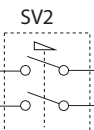
Fresh F100
Enkelhastighetsvifte. Kontrollert av ekstern bryter (f.eks. lysbryter).

Ls



Figur 7: R100 T och TH

N



220-240V ~ 50/60Hz

Reton R100 T:

Enkelhastighetsvifte med ettergangstid. Viften kan styres via ekstern strømbryter (SV2). Eller via lysbryter (SV1) til terminalen merket Ls. Når SV1 er "PÅ" - aktivert, vil viften operere i full hastighet og fortsette å kjøre i en forhåndsinnstilt tid etter at bryteren er slått "AV".

Reton R100 TH:

To-trinns vifte med automatisk tvinge ved forhøyet luftfuktighetsnivå. Timerfunksjon med forsinkelsestid etc. Se neste side for mer informasjon.

NO INNSTILLINGER Reton R100 T

Når du setter TIMER.

Koble fra strømmen til viften.

TIMER SKAL KUN JUSTERES FØR ELLER UNDER INSTALLASJON.



1. Trykk på de to klemmene på bunnen av viften (se figur 2) og trekk dekslet bort fra kabinettet.
2. Timern er fabrikkinnstilt til ca. 15 minutters forsinkelse.
Tidsperioden for etterslepetid kan justeres fra 5-30 minutter.
Merk at den eksakte min / maks-tiden kan variere mellom produktene.
3. For å redusere driftstiden:
Bruk en liten skrutrekker for å vri potensiometeret Fig.8. MOT KLOKKEN.
4. For å øke driftstiden:
Bruk en liten skrutrekker for å vri potensiometeret Fig.8. MED KLOKKEN.
5. Sett på dekselet på nytt, og pass på at krokene løser dekselet ordentlig.
Slå på strømmen.

INNSTILLINGER Reton R100 TH

Når du setter startpunktet for FUKT og skifter jumpere.

Koble fra strømmen til viften.

TIMER OG FUKT SKAL KUN JUSTERES FØR ELLER UNDER INSTALLASJON.



Viften inneholder en innebygd fuktighetskontroll som automatisk stiller viften på full hastighet når den relative luftfuktigheten (RH) øker. Viften fortsetter å løpe til RH synker.

Viften har også en innebygd tidsfunksjon som gir en fast ettergangstid på ca. 15 minutter.

Timeren kan deaktivieres ved å fjerne jumper JP1, (fig. 9).

1. Trykk på de to klemmene på bunnen av viften (se figur 2) og trekk dekslet bort fra kabinettet.
2. For å øke START PUNKTET, vri potensiometeret med klokken.
Dette reduserer det interne settpunktet for relativ fuktighet som viften slås på. (Fig. 9)
3. For å redusere START PUNKTET, vri potensiometeret mot klokken.
Dette øker det interne settpunktet for relativ fuktighet der viften er slått på. (Fig. 9)

Den integrerte dragsnoret aktiverer den interne 15 minutter lange timeren. Timeren kan avbrytes ved å trekke i snoren igjen. Dragsnoret kan fjernes ved å kutte snoren.

KOMFORTMODUS (kun TH-modell)

TH-modellen inkluderer komfortmodus, aktivert ved å holde snoren stram i 5 sekunder.

Denne funksjonen forskyner aktivering av LS-inngangen i maksimalt 20 minutter for å redusere støy og kald trekk under badet. Når LS er slått av, vil viften være slått på i løpet av den samme perioden som LS hadde vært aktiv (opptil 20 minutter), pluss forsinkelsestiden hvis valgt (15 minutter).

Lysdioden blinker sakte repetitivt (hvert 4: e sekund) under nedtelling av komfortmodus.

Lysdioden skifter fra blinkende til solid lys når LS boost er aktivert.

Ventilatorens interne fuktighetssensor er deaktivert i komfortmodus.

Denne funksjonen tilbakestilles hvis det oppstår strømbrudd.

HASTIGHETSVALG (bare TH-modell)

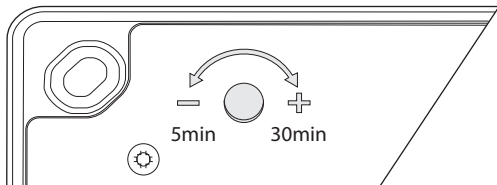
Viften kan stilles til høy eller lav hastighet avhengig av installasjonskrav.

Viften er fabrikkinnstilt i lav hastighet med jumper JP2 montert.

For å aktivere høyhastighetsinnstillingen, fjern jumper JP2. (Fig. 9)

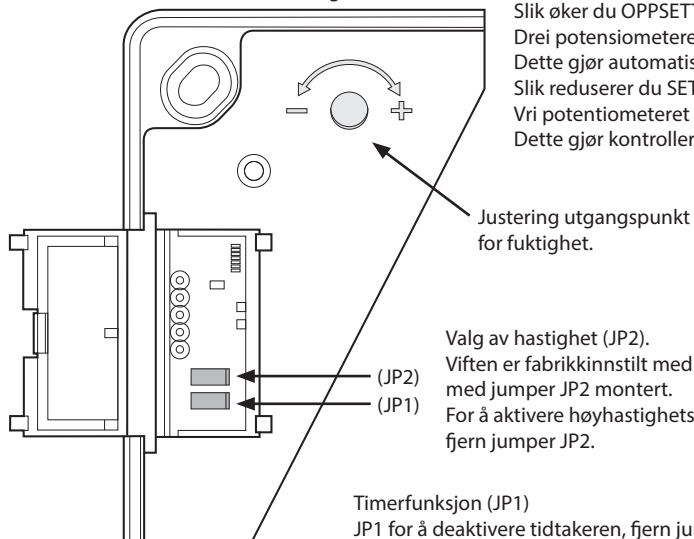
NO Reton R100 T

Figur 8



Reton R100 TH

Figur 9



Fuktjustering

Slik øker du OPPSETTPUNKT:

Drei potensiometeret med klokken.

Dette gjør automatiseringen MINDRE sensitiv.

Slik reduserer du SETUP POINT:

Vri potensiometeret mot klokken.

Dette gjør kontrolleren MER sensitiv.

Justerung utgangspunkt
for fuktighet.

Valg av hastighet (JP2).

Viften er fabrikkinnstilt med lav hastighet

med jumper JP2 monert.

For å aktivere høyhastighetsinnstilling
fjern jumper JP2.

Timerfunksjon (JP1)

JP1 for å deaktivere tidtakeren, fjern jumperen.

15 min. tidtaker = jumper på plass ..

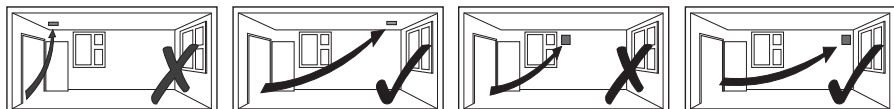
Ingen timer = fjerne jumper.

FOR RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD: Koble fra strømmen til viften.



1. Med jevne mellomrom (hver tredje måned) skal viften inspiseres og rengjøres til sorg for at det ikke dannes smuss eller andre avleiringer.
2. Tørk av innløpet og fronten med en fuktig klut til den er ren.

Viften har tette kulelager, som ikke krever smøring.



DK INSTALLATION

VIGTIGT: Ventilatoren er beregnet til fast installation.
Inden installationen påbegyndes, skal strømmen afbrydes.

LOFTMONTERING

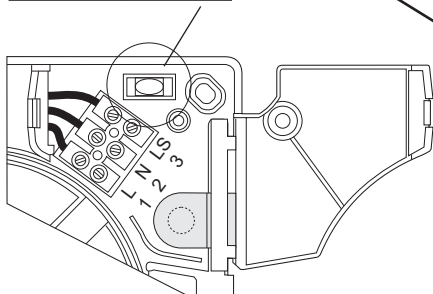
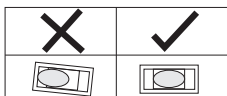
- For at forhindre adgang til ventilatorpropellen udefra ved montering i loft/væg, skal ventilatoren installeres i en kanal, der er beskyttet af en udvendig rist, som opfylder de nationale standardkrav.
- Hullet til kanalen bores med en hulsav på 108 mm i diameter. VIGTIGT dimensioner (se figur 3).
BEMÆRK, at ventilatoren ses bagfra på figur 3. For at undgå kondens i aftrækskanaler (om vinteren) skal disse isoleres, hvis de passerer gennem uopvarmede rum.
- Tryk på de to klemmer på siden (ind mod væggen) af ventilatoren (se figur 2) og afmonter fronten.
- Markér skruehullerne (se figur 3) ved at bruge ventilatorens bundplade, som en boreskabelon. Bor hullerne og skru ventilatoren på plads.
- Hvis ventilatoren monteres i en kanal som har naturligt aftræk (loft), skal vindstoppet fjernes.
OBS! Et vindstop er direkte skadeligt, hvis ventilatoren monteres i en ventilations kanal med naturligt aftræk (loft). Efter installation skal du sikre dig, at propellen kan rotere frit.
- Sæt fronten på igen og sørge for, at krogene låser fronten korrekt.

VÆGMONTERING

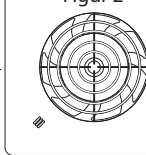
- For at forhindre adgang til ventilatorpropellen udefra ved montering i loft/væg, skal ventilatoren installeres i en kanal, der er beskyttet af en udvendig rist, som opfylder de nationale standardkrav.
- Hullet til kanalen bores med en hulsav på 108 mm i diameter. Indsæt vægrøret, vip røret lidt nedad væk fra ventilatoren, skær enderne af og fastgør røret, så enderne er plan med vægoverfladerne
- Tryk på de to klemmer på siden (ind mod væggen) af ventilatoren (se figur 2) og afmonter fronten.
- Markér skruehullerne (se figur 3) ved at bruge ventilatorens bundplade, som en boreskabelon.
Sørg for ventilatoren sidder i vater, ved at bruge det indbyggede vaterpas (se figur 1).
Bor hullerne og skru ventilatoren på plads. Monter den udvendige rist, sørg for at lamellerne vender nedad, så regnvand render af. (OBS. For at der er plads til vindstoppet kan fungere, må vægrøret som anvendes, ikke være kortere end 100 mm).
- Efter installation skal du sikre dig, at propellen kan rotere frit og at vindstoppet kan åbne.
- Sæt fronten på igen og sørge for, at krogene låser fronten korrekt.

Figur 1

Åbn det indvendige låg for at få adgang til vater kompasset.

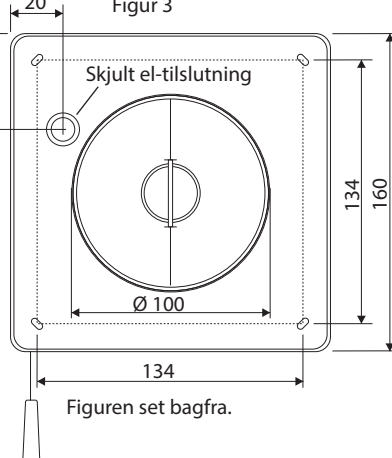


Figur 2



50
20

Figur 3

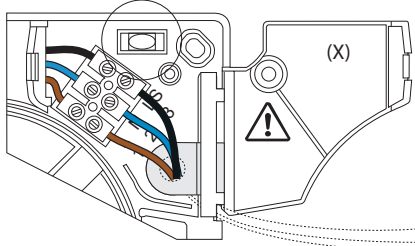


DK ELEKTRISK INSTALLATION

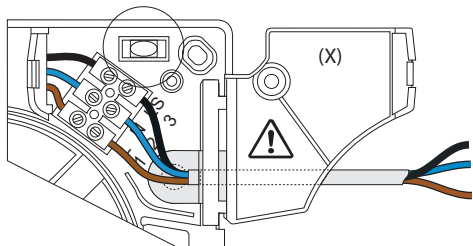
VIGTIGT: Ventilatoren er beregnet til fast installation.
Inden installationen påbegyndes, skal strømmen afbrydes.

1. Tryk på de to klemmer på siden (ind mod væggen) af ventilatoren (se figur 2) og afmonter fronten.
2. Ventilatorerne i Reton R100-serien kan installeres med skjult el-tilslutning (figur 4) eller med udenpå liggende kabler (figur 5). Montering af ventilatoren, se foregående side.
Åbn det indvendige låg (X) for at få adgang til el-tilslutning.
3. Ventilatorerne er beregnet til tilkobling til 220-240V 50/60Hz. (effekt 13W, IPX5).
Ventilatorerne er dobbeltisolerede, produkt klasse II og SKAL IKKE jordes.
Vælg og følg det rigtige ledningsdiagram (Fig. 6 eller 7).
Fig. 6 = Ledningsdiagram for R100, fig. 7 = ledningsdiagram for R100 T og Fresh F100 TH. Tjek at ledningerne er tilsluttet korrekt og at propellen kan rotere frit.
4. Sæt fronten på igen og sørge for, at krogene låser fronten korrekt.

Figur 4



Figur 5



Ls



N

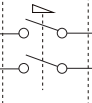


L



Figur 6: R100

N



220-240V ~ 50/60Hz

Reton R100

Ventilator med én hastighed. Styres via ekstern afbryder (f.eks. lyskontakt).

Ls



N

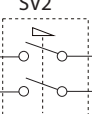


L



Figur 7: R100 T och TH

N



220-240V ~ 50/60Hz

Reton R100 T Ventilator med én hastighed og efterløbstid. Ventilatoren kan styres via ekstern afbryder (SV2) eller via lyskontakt (SV1) til plint mærket Ls. Når SV1 er tændt/slæt til vil ventilatoren køre i fuld hastighed og fortsætte med at køre i et forudinstillet tidsinterval efter at afbryderen er slæt fra.

Reton R100 TH

Ventilator med to hastigheder og automatisk forcing ved forhøjet fugtniveau. Timerfunktion med efterløbstid m.m.

Se næste side for yderligere information.

DK INDSTILLINGER Reton R100 T

Indstilling af TIMER.

AFBRYD STRØMMEN TIL VENTILATOREN.

TIMEREN BØR KUN JUSTERES FØR ELLER UNDER INSTALLATIONEN.



1. Tryk på de to klemmer på siden (ind mod væggen) af ventilatoren (se figur 2) og afmonter fronten.
2. Timeren er fabriksindstillet til ca. 15 min. efterløbstid.
Efterløbstiden kan justeres fra 5-30 minutter.
Bemærk den præcise min./max. tid kan variere fra produkt til produkt.
3. Sådan reduceres efterløbstiden:
Brug en lille skruetrækker til at dreje potentiometeret (Fig. 8) mod uret.
4. Sådan øges efterløbstiden:
Brug en lille skruetrækker til at dreje potentiometeret (Fig. 8) med uret.
5. Sæt fronten på igen og sørge for, at krogene låser fronten korrekt. Tænd for strømmen.

INDSTILLINGER Reton R100 TH

Indstilling af fugtstyring og timer.

AFBRYD STRØMMEN TIL VENTILATOREN.

FUGTSTYRING OG TIMER BØR KUN JUSTERES FØR ELLER UNDER INSTALLATIONEN.



Ventilatoren indeholder en indbygget fugtighedskontrol, som automatisk får ventilatoren til at skifte til fuld hastighed, når den relative luftfugtighed (RH) øges. Ventilatoren fortsætter med at køre til rummets luftfugtighed (RH) er mindsket. Ventilatoren har også en indbygget timerfunktion, som giver en fast efterløbstid på ca. 15 minutter. Timeren kan deaktivieres ved at fjerne jumper JP1, (fig. 9).

1. Tryk på de to klemmer på siden (ind mod væggen) af ventilatoren (se figur 2) og afmonter fronten.
2. Hvis du ønsker ventilatoren starter ved højere fugtniveau, vrid potentiometeret med uret.
Dette øger værdien for relativ fugtighed (RH) som ventilatoren starter ved (Fig. 9).
3. Hvis du ønsker ventilatoren starter ved lavere fugtniveau, vrid potentiometeret mod uret.
Dette reducerer værdien for relativ fugtighed (RH) som ventilatoren starter ved (Fig. 9)

Det indbyggede snoretræk aktiverer den interne timer og ventilatoren kører i 15 minutter. Timeren kan afbrydes ved at trække i snoretrækket igen. Snoretrækket kan fjernes ved at klippe snoren over.

Komforttilstand (kun TH-modellen)

TH-modellen inkluderer komforttilstand, dette aktiveres ved at trække i snoretrækket i 5 sekunder. Denne funktion forsinker aktiveringsten fra skift til høj hastighed i højst 20 minutter, for at reducerer støj og træk under badet. Når forsinkelsen ikke længere er aktiv, tændes ventilatoren i lige så lang tid, som forsinkelsen har været (op til 20 minutter) plus efterløbstid, hvis denne er valgt (15 minutter).

Lysdioden blinker langsomt gentagne gange (hvert fjerde sekund), mens komforttilstand tælles ned. Lysdioden skifter fra blinkende til konstant lys, når ventilatoren kører på høj hastighed.

Ventilatoren interne fugtighedsføler deaktivieres i komforttilstand.

Denne funktion nulstilles, hvis der opstår en strømafbrud.

VALG AF HASTIGHED (kun TH-model)

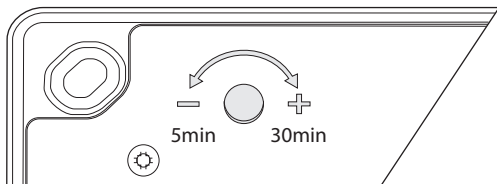
Ventilatoren kan indstilles til høj eller lav hastighed, afhængigt af installationskravene.

Ventilatoren er fabriksindstillet i lav hastighed med jumper JP2 monteret.

For at aktivere indstillingen for høj hastighed skal du fjerne jumper JP2. (Fig. 9)

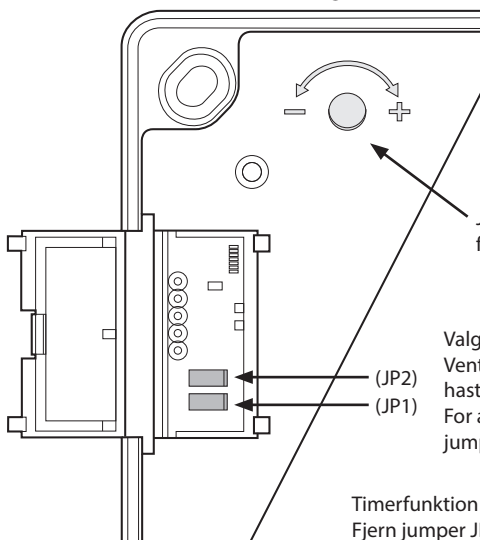
DK Reton R100 T

Figur 8



Reton R100 TH

Figur 9



Fugtjustering

Hvis du ønsker ventilatoren starter ved højere fugtniveau, vrid potentiometeret med uret.
Dette gør fugtføleren mindre følsom.
Hvis du ønsker ventilatoren starter ved lavere fugtniveau, vrid potentiometeret mod uret.
Dette gør fugtføleren mere følsom.

Justerung starttidspunkt i
forbindelse med fugt.

Valg af hastighed (JP2).

Ventilatoren er fabriksindstillet til at køre på lav hastighed med jumper JP2 monteret.
For at ændre indstillingen til høj hastighed, fjern jumper JP2.

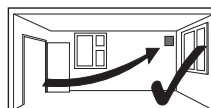
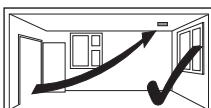
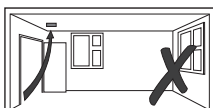
Timerfunktion (JP1)

Fjern jumper JP1 for at deaktivere timeren.
15 min. timer = jumper uændret.
Ingen timer = jumper fjernet.

AFBRYD STRØMMEN TIL VENTILATOREN I FORBINDELSE MED RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE.

1. Med jævne mellemrum (hver tredje måned) skal ventilatoren efterses og rengøres, så der ikke dannes snavs eller andre aflejringer.
2. Kanalindgangen og fronten tørres af med en fugtig klud, indtil den er ren.

Ventilatoren har forseglede kuglelejer, der ikke kræver smøring.



F ASENNUS

TÄRKEÄÄ: Puhallin on tarkoitettu vain kiinteään asennukseen.

Sähkövirta on katkaistava ennen sähkötöiden aloittamista.

KATTOASENNUS

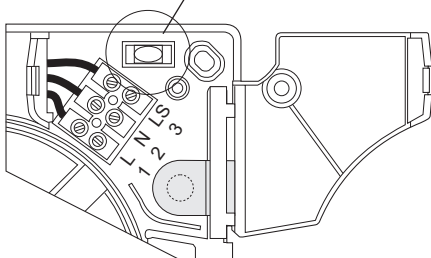
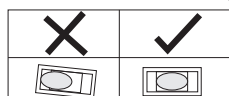
1. Kun asennus tapahtuu kattoon/seinään, puhaltimen asennuskanava on suojaattava maakohtaiset perusvaatimukset täyttävällä ulkoilmariitilällä, joka estää pääsyn puhaltimen siipiin.
2. 100 mm:n puhaltimia varten asennusaukko on suositeltavaa tehdä reikäsahalla, jonka halkaisija on 108 mm. Tärkeät mitat, katso kuva 3. Huomaa, että puhallin on kuvattu tässä näkymässä takaaan.
3. Jotta vältetään kosteuden tiivistymisen painovoimaisiin kanaviin (talvisin), kanavat on eristettävä, jos ne kulkevat lämmittämättömien tilojen, kuten kylmän ullakon, läpi.
4. Paina kahta puhaltimen pohjassa olevaa puristinta (katso kuva 2) ja irrota kansi rungosta.
5. Merkitse ruuvireiät (katso kuva 3) käytätmällä puhaltimen pohjalevyä reikämallina. Poraa reiät, lisää tulpat ja kiinnitä puhallin paikalleen ruuveilla.
6. Jos puhallin kytketään katossa olevaan painovoimaiseen kanavaan, takavedonestin on poistettava. HUOM! Takavedonestimestä on haittaa, jos puhallin asennetaan kanavaan, jossa on luonnollinen ilmanvaihto. Varmista asennuksen jälkeen, että siipipyörä pääsee pyörimään vapaasti.
7. Aseta puhaltimen kanssi takaisin paikalleen ja varmista, että hakaset lukeutuvat kannen kunnolla kiinni.

SEINÄASENNUS

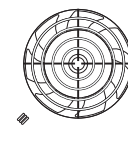
1. Kun asennus tapahtuu kattoon/seinään, puhaltimen asennuskanava on suojaattava maakohtaiset perusvaatimukset täyttävällä ulkoilmariitilällä, joka estää pääsyn puhaltimen siipiin.
2. 100 mm:n puhaltimia varten asennusaukko on suositeltavaa tehdä reikäsahalla, jonka halkaisija on 108 mm. Aseta seinäputki paikalleen, kallista putki hieman alasäpin puhaltimesta, katkaise putki sopivan mittaiseksi ja kiinnitä molemmat päät paikoilleen seinäpintojen tasalle.
3. Paina kahta puhaltimen pohjassa olevaa puristinta (katso kuva 2) ja irrota kansi rungosta.
4. Merkitse ruuvireiät (katso kuva 3) käytätmällä puhaltimen pohjalevyä reikämallina. Aseta pohjalevy vaakasuoraan integroidun vesivaa'an avulla (katso kuva 1). Poraa reiät, lisää tulpat ja kiinnitä puhallin paikalleen ruuveilla. Kiinnitä ulkoseinäritilä paikalleen lamellit alasäpin niin, että sadevesi valuu pois. (Huoma: Käytettävän seinäputken pituuden on oltava vähintään 100 mm, jotta takavedonestin mahtuu toimimaan.)
5. Kun asennus on valmis, varmista, että siipipyörä pyörii vapaasti ja että takavedonestin pääsee avautumaan.
6. Aseta puhaltimen kanssi takaisin paikalleen ja varmista, että hakaset lukeutuvat kannen kunnolla kiinni.

Kuva 1

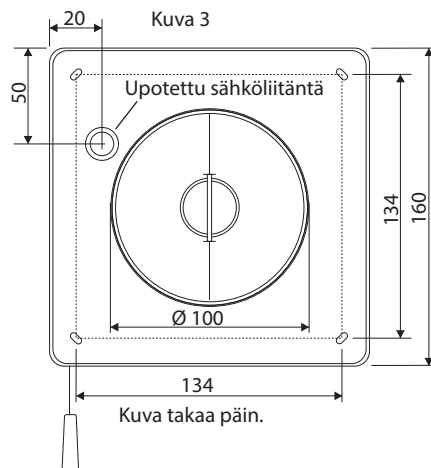
Avaa sisäinen kanssi, jotta saat vesivaa'an näkyviin.



Kuva 2



Kuva 3



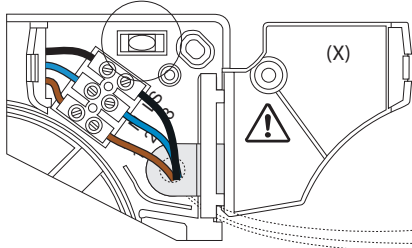
F SÄHKÖASENNUS

TÄRKEÄÄ: Puhallin on tarkoitettu vain kiinteään asennukseen.

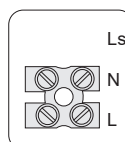
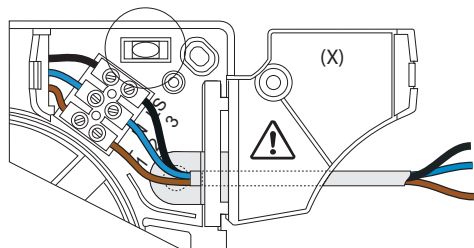
Sähkövirta on katkaistava ennen sähkötöiden aloittamista.

1. Paina kahta puhaltimen pohjassa olevaa puristinta (katso kuva 2) ja irrota kansi rungosta.
2. Reton R100 -sarjan puhaltimet voidaan asentaa piilokytkennällä (kuva 4) tai pintakaapeloinnilla (kuva 5). Katso edellisen sivun asennusohjeet.
3. Avaa sisäinen kansi (X), jotta pääset käsiksi liitintärimeaan sähkökytkentöjä varten. Puhaltimen verkkojännitteen on oltava 220–240 V 50/60 Hz (teho 13W, IPX5).
4. Puhaltimet ovat eristysluokan II tuotteita, EIKÄ NIITÄ SAA maadoittaa. Valitse soveltuva kytkentäkaavio ja noudata sitä. (Kuva 6 tai 7). Kuva 6 = R100:n kytkentäkaavio, kuva 7 = R100 T:n ja TH:n kytkentäkaavio Tarkista, että kaikki liitännät ja johdotukset on tehty oikein. Varmista, että siipipyörä pyörii esteettömästi. Aseta puhaltimen kansi takaisin paikalleen ja varmista, että hakaset lukitsevat kannen kunnolla kiinni.

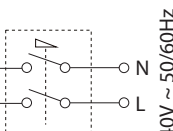
Kuva 4



Kuva 5

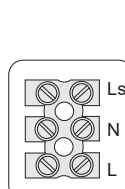


Kuva 6: R100

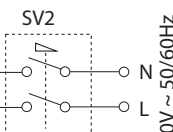


220-240V ~ 50/60Hz

Reton R100
Yksinopeuksinen puhallin.
Pääälle/poisulkoisella virtakytkimellä
(esim. valokytkin).



Kuva 7: R100 T och HT



220-240V ~ 50/60Hz

Reton R100 T
Jalkikäyntialla varustettu yksinopeuksinen puhallin.
Puhallinta voidaan ohjata ulkoisella kytkimellä (SV2) tai valokytkimellä (SV1), joka on liitetty Ls-merkin-nällä varustettuun napaan.
Kun SV1 on "ON" (Päällä) -asennossa, puhallin käy täydellä nopeudella asetetun jalkikäyntiajan loppuun saakka, vaikka kytkin on asetettu "OFF" (Pois) -asentoon.

Reton R100 TH.
Kaksinopeuksinen puhallin,
jossa on kosteustunninistin.
Ajastointimisto, jossa jalkikäyntiaika ym.
Lisätietoja on seuraavalla sivulla.

F ASETUKSET Reton R100 T

JÄLKIKÄYNTIAJASTIMEN asettaminen.

KATKASE PUHALTIMEN VIRRANSYÖTTÖ.

AJASTINTA SAA SÄÄTÄÄ AINOASTAAN ENNEN ASENNUSTA TAI ASENNUKSEN AIKANA.



1. Paina kahta puhaltimen pohjassa olevaa puristinta (katso kuva 2) ja irrota kansi rungosta.
2. Tehdasasetuksena säätimessä on noin 15 minuutin jälkikäyntiaika.
Jälkikäyntiajan kesto voidaan säätää 5–30 minuutin välillä.
Huomaat, että tarkka vähimmäis-/enimmäisaika voi vaihdella tuotteen mukaan.
3. Käyntiajan lyhtentäminen:
Käännä potentiometriä (kuva 8) pienellä ruuviavaimella VASTAPÄIVÄÄN.
4. Käyntiajan pidentäminen:
Käännä ppotentiometriä (kuva 8) pienellä ruuviavaimella MYÖTÄPÄIVÄÄN.
5. Aseta puhaltimen kansi takaisin paikalleen ja varmista, että hakaset lukitsevat kannen kunnolla kiinni. Kytke virransyöttö päälle.

ASETUKSET Reton R100 TH

KOSTEUDEN käynnistyspisteen asettaminen ja hyppyjohtimien muuttaminen.



KATKASE PUHALTIMEN VIRRANSYÖTTÖ.

AJASTINTA JA KOSTEUTTA SAA SÄÄTÄÄ AINOASTAAN ENNEN ASENNUSTA TAI ASENNUKSEN AIKANA.

Puhaltilmen sisäinen kosteusautomatikka asettaa puhaltilmen automaattisesti täydelle nopeudelle, kun huoneen suhteellinen kosteus (RH) nousee. Puhaltilmen käynti jatkuu, kunnes huoneen RH laskee.

Puhaltilmessä on myös sisäinen ajastintoiminto, joka mahdollistaa noin 15 minuutin kiinteän jälkikäyntiajan. Ajastin voidaan ohittaa irrottamalla hyppyjohdin JP1 (kuva 9).

1. Paina kahta puhaltimen pohjassa olevaa puristinta (katso kuva 2) ja irrota kansi rungosta.
2. Voit nostaa KÄYNNISTYSPISTETTÄ käänämällä potentiometriä myötäpäivään.
Tämä pienentää suhteellisen kosteuden sisäistä asetusarvoa, jonka kohdalla puhallin kytkeytyy päälle. (Kuva 9)
3. Voit laskea KÄYNNISTYSPISTETTÄ käänämällä potentiometriä vastapäivään.
Tämä suurentaa suhteellisen kosteuden sisäistä asetusarvoa, jonka kohdalla puhallin kytkeytyy päälle. (Kuva 9)

Integroidun vetonarun vetäminen aktivoi 15 minuutin jälkikäyntiajastimen. Voit keskeyttää ajastimen käynnin vetämällä vetonariaa uudelleen. Voit poistaa vetonarun leikkaamalla narun poikki.

COMFORT MODE (vain TH-malli)

TH-mallissa on mukavuustila, jonka voit aktivoida pitämällä vetonaria vedetynä 5 sekunnin ajan.

Tämä toiminto viivästyttää LS-tulon aktivoointia enimmillään 20 minuutin ajan melun ja kylmän vedon vähentämiseksi kylpemisen aikana. Kun LS kytketään pois päältä, puhallin kytkeytyy päälle yhtä pitkäksi ajaksi kuin LS on ollut päällä (enimmillään 20 minuuttia) ja lisäksi mahdollisesti valituksi jälkikäyntiaaksi (15 minuuttia).

LED-merkkivalo vilkkuu hitaasti (4 sekunnin välein) mukavuustilan ajan.

Vilkkuva LED-merkkivalo muuttuu yhtäjaksoisesti palavaksi, kun LS-tehostus aktivoituu.

Mukavuustilassa puhaltilmen sisäinen kosteusanturi ei ole aktiivisena.

Tämä toiminto aktivoituu uudelleen mahdollisen sähkökatkoksen yhteydessä.

NOPEUDEN VALINTA (vain TH-malli)

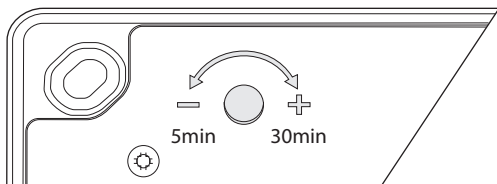
Puhallin voidaan asettaa suurelle tai alhaiselle nopeudelle asennusvaatimusten mukaan.

Tehdasasetuksensa puhaltilmen nopeus on alhainen ja hyppyjohdin JP2 on asennettuna.

Voit aktivoida suuren nopeusasetuksen irrottamalla hyppyjohtimen JP2. (Kuva 9)

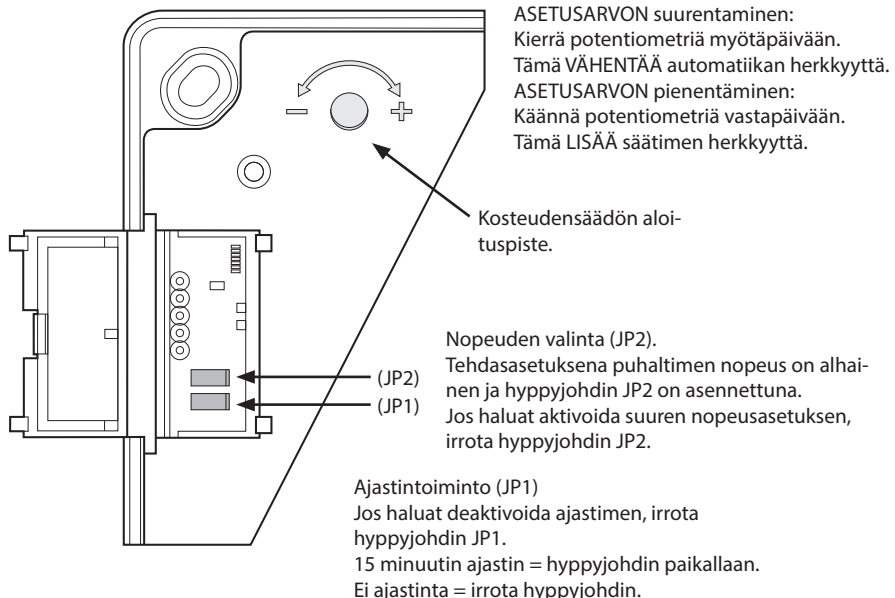
FI Reton R100 T

Kuva 8



Reton R100 TH

Kuva 9



Kosteudensäätö

ASETUSARVON suurentaminen:

Kierrä potentiometriä myötäpäivään.

Tämä VÄHENTÄÄ automatiikan herkkyyttä.

ASETUSARVON pienentäminen:

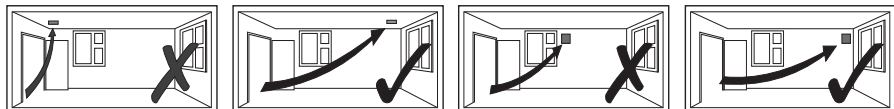
Käännä potentiometriä vastapäivään.

Tämä LISÄÄ säätimen herkkyyttä.

PUHDISTUS ja HUOLTO: KATKAISE PUHALTIMEN VIRRANSYÖTÖ.

1. Puhallin on tarkastettava ja puhdistettava säännöllisesti (kolmen kuukauden välein), jotta likaa tai muita saostumia ei pääse kertymään.
2. Pyyhi tulouaukko ja kansi puhtaaksi kostealla pyyhkeellä.

Puhaltimessa on tiivistit kuulalaakerit, joita ei tarvitse voidella.



BG ИНСТАЛИРАНЕ

ВАЖНО: Вентилаторът да се свърже към стандартна електрическа мрежа и при инсталациите, захранването по кабелите да бъде прекъснато.

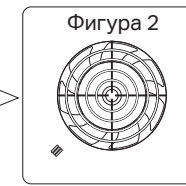
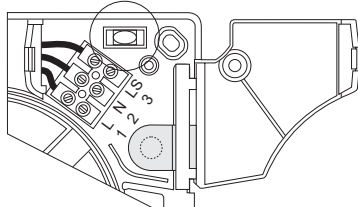
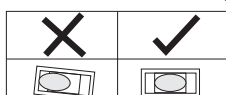
МОНТАЖ НА ТАВАН

1. Когато се монтира на таван/стена, въздушовода трябва да е защитен от решетка, в съответствие с местното законодателство, така че да се предпази перката от случаен достъп.
2. За вентилатори с диаметър 100 mm, препоръчително е отворът на въздушовода да е 108 mm.
Основни размери, (виж Фиг. 3). Имайте предвид, че вентилатора е показан от задната страна.
За да се избегнат проблеми с конденза, тръбите на въздушоводите трябва да са изолирани ако преминават през студени зони.
3. Натиснете двете скоби навътре (виж Фиг. 2) и махнете предния капак от шасито.
4. Маркирайте отворите за дюбелите (виж Фиг. 3), като използвате основата на вентилатора като шаблон. Пробийте отворите, поставете фиксиращите елементи и монтирайте вентилатора.
5. Ако вентилатора трябва да се монтира на таван, трябва да се отстрани възвратната клапа.
Забележка: Ако въздушовода има собствена тяга, то използването на възвратна клапа ще влоши вентилиацията. След като приключите инсталациите, убедете се, че перката се върти нормално.
6. Поставете обратно челния капак, като се убедите, че заключващия механизъм е хванал капака.

МОНТАЖ НА СТЕНА

1. Когато се монтира на таван/стена, вентилатора трябва да бъде монтиран на въздушовод, защитен от предпазна решетка в съответствие с местното законодателство, за предотвратяване на нежелан достъп до перката.
2. За вентилатори с диаметър 100 mm, препоръчително е отворът на въздушовода да е 108 mm.
Тръбата на въздушовода при хоризонтален монтаж трябва да има лек наклон в посока обратна на вентилатора. Това ще предпази вентилатора при образуване на конденз.
3. Натиснете двете скоби навътре (виж Фиг. 2) и махнете предния капак от шасито.
4. Маркирайте отворите за дюбелите (виж Фиг. 3), като използвате основата на вентилатора като темплейт, нивелирайте, като използвате вградения нивелир (виж Фиг. 1)
Разпробийте отворите, поставете крепежните елементи и монтирайте вентилатора. Поставете външната решетка така, че дъждовната вода да се отича правилно.
(Забележка: - Ако тръбата на въздушовода излиза директно на фасадата, то нейната дължина не трябва да е по-малко от 100 mm, за да се предотврати замръзване.)
5. Виж точки 5 и 6 от по- горе.

Фигура 1
Отворете
вътрешния капак
за достъп до
нивелира и ел.
клими.

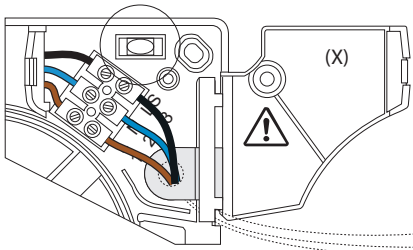


BG ЕЛЕКТРИЧЕСКА ИНСТАЛАЦИЯ

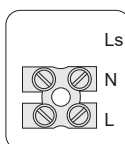
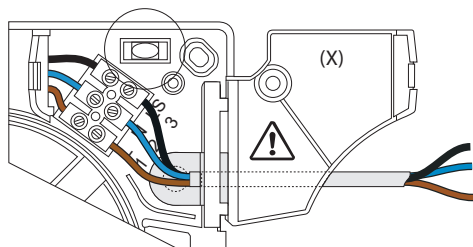
ВАЖНО: Вентилаторът да се свърже към стандартна електрическа мрежа и при инсталационето, захранването по кабелите да бъде прекъснато.

1. Натиснете двете скоби навътре (виж Фиг. 2) и махнете предния капак от шасито.
2. Вентилаторите от серията Reton R100 могат да се инсталират със скрита електрическа връзка (виж Фиг.4) или с открита (виж Фиг.5). Относно разглобяването и сглобяването вижте предишната страница.
Отворете вътрешния капак (X) за достъп до блока за електрическо свързване.
3. Вентилаторите работят със захранване 220-240V 50/60Hz. (мощност 13W, IPX5)
Вентилаторите са class II, двойно изолирани продукти и не трябва да се заземяват.
Изберете съответната диаграма на окабеляването (виж фиг. 6 или 7)
Фиг 6 = диаграмата за R100, Фиг. 7 = диаграмата за R100 T и TH
Проверете дали ел. връзки са направени според изискванията.
Убедете се, че перката се върти свободно, без пречки.
4. Поставете обратно челния капак, като се убедите, че заключващия механизъм е хванал капака.

Фигура 4



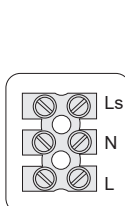
Фигура 5



Фигура 6: R100

220-240V ~ 50/60Hz

Reton R100
Вентилатор с постоянна скорост,
управляван през външен ключ.



Фигура 7: R100 T или TH

220-240V ~ 50/60Hz

Reton R100 T:

Вентилатор с постоянна скорост и обратен таймер. Може да се управлява от външен ключ (SV2) или през ключа на осветлението (SV1), свързан към клема Ls. Кората SV1 се включи- активира вентилатора на пълна мощност и ще продължи да работи на настроеното време, когато ключа се изключи.

Reton R100 TH:

Вентилатор с променлива скорост на перката, максимална при засичане на влага, таймер и други функции. За повече информация виж следващата страница.

BG НАСТРОЙКИ за Reton R100 T

Когато настройвате таймера.

ИЗКЛЮЧЕТЕ ЗАХРАНВАНЕТО КЪМ ВЕНТИЛАТОРА.

ТАЙМЕРА СЕ НАСТРОИВА САМО ПРЕДИ ИЛИ ПО ВРЕМЕ НА ИНСТАЛАЦИЯТА.



1. Натиснете двете скоби навътре (виж Фиг. 2) и махнете предния капак от шасито.
2. Има фабрични настройки, които са приблизително 15 минути работа след изключване.
Времето на обратния таймер може да се избира между 5 и 30 минути.
Времето мин/макс. може да варира за отделните продукти.
3. За да намалите времето:
Използвайте малка отвертка за да завъртите потенциометъра обратно на часовниковата стрелка- виж Фиг. 8.
4. За да увеличите времето:
Използвайте малка отвертка за да завъртите потенциометъра по часовниковата стрелка- виж Фиг. 8.
5. Поставете обратно членния капак, като се убедите, че заключващия механизъм е хванал капака. Включете захранването.

НАСТРОЙКИ ЗА Reton R100 TH

Когато настройвате сензора за влага и използвате щифтовете (jumpers).

ИЗКЛЮЧЕТЕ ЗАХРАНВАНЕТО КЪМ ВЕНТИЛАТОРА.

ТАЙМЕРА И СЕЗОРА ЗА ВЛАГА СЕ НАСТРОИВАТ САМО ПРЕДИ ИЛИ ПО ВРЕМЕ НА ИНСТАЛАЦИЯТА.



Вентилаторът има вграден сензор за влага, който автоматично пуска вентилатора на максимална скорост, когато нивото на влагата се увеличи над нормалното в помещението.

Вентилаторът ще продължи да работи докато нивото на влагата не се възстанови до нормалните си стойности. Вентилаторът също има вграден таймер, който е настроен за приблизително 15 минути и може да бъде деактивиран чрез изваждането на щифт (jumper) JP1, (виж Фиг. 9)

1. Натиснете двете скоби навътре (виж Фиг. 2) и махнете предния капак от шасито.
2. За да увеличите чувствителността на сензора, завъртете потенциометъра по часовниковата стрелка (Фиг.9)
3. За да намалите чувствителността на сензора, завъртете потенциометъра обратно на часовниковата стрелка (Фиг.9).

Има фабрично монтирана активираща корда, която активира вентилатора чрез 15 минутен таймер, след еднократно дърпане. За да спрем таймера, издърпваме още веднъж. Ако няма да използваме активиращата корда, можем да я отрежем.

РЕЖИМ КОМФОРТЕН (само за модели TH)

Моделите TH имат комфортен режим, който се активира като задържим дръпната активиращата корда за период от 5 секунди. В този режим функциите таймер и сензор за влага са неактивни и можем да вземем душ без да се повиши нивото на шум в банята или топлата паря бързо да намалее.Периода на режима е максимум 20 минути. Ако в рамките на тези 20 минути излезем от банята и изключим външния ключ на вентилатора, то това ще прекъсне комфортния режим и вентилаторът ще работи за времето в което е бил в комфортен режим плюс времето на таймера.

LED индикацията ще мигабавно (през 4 секунди) докато е в комфортен режим.

При активиране на функциите от Ls, LED индикацията ще свети постоянно.

Сензорът за влага е неактивен при този режим.

Функцията се нулира при токов удар или прекъсване на захранването.

ИЗБОР НА СКОРОСТ (само за модели TH)

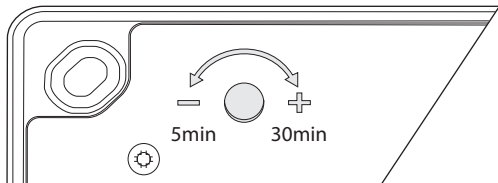
Вентилаторът има 2 скорости на работа- ниска и висока.

30 Фабричната настройка е на ниска скорост, щифтът (jumper) JP2 е поставен.

За активиране на високата скорост, премахнете JP2. (Фиг. 9)

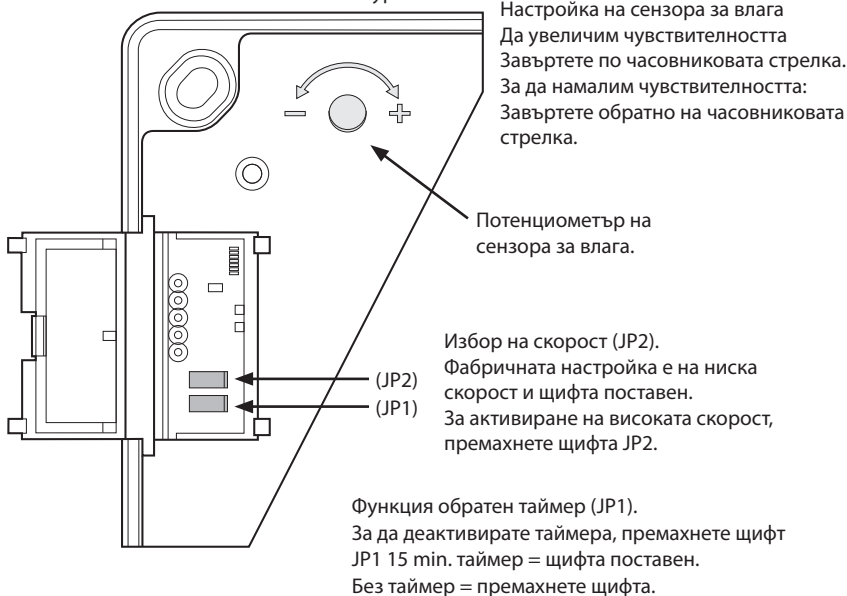
BG Reton R100 T

Фигура 8



Reton R100 TH

Фигура 9



ПРИ ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА: ИЗКЛЮЧЕТЕ ЗАХРАНВАНЕТО КЪМ ВЕНТИЛАТОРА



- На равни интервали през 3 месеца, е препоръчително вентилатора да се почиства от натрупана мръсотия.
- Избърсвайте решетките с мек парцал, докато отстраните мръсните зони.

Вентилаторът е произведен с фабрично запечатани лагери, които нямат нужда от допълнително смазване.



SE Garantivillkor

Reton R100- serien har fem års garanti mot fabrikations- och materialfel.

Garantin gäller under förutsättning att fläkten:

- installerats av behörig elektriker.
- monterats/installerats enligt råd och anvisningar i denna bruks- och monteringsanvisning.
- rengörs periodiskt enligt råd och anvisningar i denna bruks- och monteringsanvisning.
- installeras och används i inomhusmiljöer.
- inte används i utsatta miljöer (t.ex. inom industri eller andra miljöer där fläkten riskerar att exponeras mot lösningsmedel, hög dammtäthet, gaser m m.).

EN Warranty conditions

Reton R100 series has a five-year warranty for defects in manufacturing and materials.

The warranty is subject to the following conditions:

- The fan must have been installed by a qualified electrician.
- The fan must have been assembled and installed in accordance with this User and Installation guide.
- The fan must be regularly cleaned in accordance with this user and installation guide.
- The fan must be installed and used indoors.
- The fan must not be used in exposed environments (eg in industrial or other environments where there is a risk of the fan being exposed to solvents, a high dust density level, gases, etc.).

NO Garantibetingelser

Der ydes 5 års garanti på Reton R100-serien for fremstilings- og materialefejl.

Garantien gælder under følgende forudsætninger:

- Ventilatoren skal være installeret af en aut. el-installeratør.
- Ventilatoren skal være samlet og installeret i overensstemmelse med denne brugs- og installationsvejledning.
- Ventilatoren skal rengøres regelmæssigt som beskrevet i denne brugs- og installationsvejledning.
- Ventilatoren er installeret indendørs.
- Ventilatoren ikke bliver brugt på utsatte steder (f.eks. i industrielle eller andre miljøer, hvor der er en risiko for, at ventilatoren udsættes for opløsningsmidler, en høj støvtæthed, gasser osv.).

F Takuuehdot

Reton R100 -puhalmilla on viiden vuoden takuu valmistus- ja materiaalivirheiden osalta.

Takuu on voimassa edellyttäen, että:

- puhaltimen on asentanut pätevä sähköasentaja.
- puhallin on asennettu näissä käyttö- ja asennusohjeissa annettujen neuvojen ja ohjeiden mukaisesti.
- puhallin on puhdistettu säännöllisesti näissä käyttö- ja asennusohjeissa annettujen neuvojen ja ohjeiden mukaisesti.
- puhallin on asennettu sisätiloihin ja sitä käytetään sisätiloissa.
- puhallinta ei käytetä riskialttiissa ympäristöissä (esim. teollisuuslaitokset tai muut ympäristöt, joissa puhallin voi altistua liuottimille, suurelle polymäärälle, kaasulle ym.).

DK Garantivilkår

Der ydes 5 års garanti på Reton R100-serien for fremstilings- og materialefejl.

Garantien gælder under følgende forudsætninger:

- Ventilatoren skal være installeret af en aut. el-installatør.
- Ventilatoren skal være samlet og installeret i overensstemmelse med denne brugs- og installationsvejledning.
- Ventilatoren skal rengøres regelmæssigt som beskrevet i denne brugs- og installationsvejledning.
- Ventilatoren er installeret indendørs.
- Ventilatoren ikke bliver brugt på utsatte steder (f.eks. i industrielle eller andre miljøer, hvor der er en risiko for, at ventilatoren udsættes for opløsningsmidler, en høj støvtæthed, gasser osv.).

BG Гаранционни условия

Моделите Reton R100 имат 5 години гаранция срещу фабрични щети. Гаранцията се дава при следните условия:

- Вентилатора трябва да е инсталиран от квалифициран специалист.
- Трябва да бъде инсталиран според тази инструкция.
- Трябва да бъде регулярно почистван, както е специфицирано в тази инструкция.
- Да бъде инсталиран само в закрити помещения.
- Не трябва да бъде инсталиран в производствена среда, където да бъде изложен на агресивни химически елементи и газове, силна запрашеност или запалими газове и т.н.

5

års garanti
year warranty

ReToN

© Copyright Fresh AB.

Vi reserverar oss för tryckfel och förbehåller oss rätten till material- och konstruktionsändringar.

We accept no liability for printing errors and reserve the right to make changes to materials and designs.

Vi reserverer oss for trykkfeil og forbeholder oss retten til material- og konstruksjonsendringer.

Vi tager forbehold for trykfejl og forbeholder os retten til materiale- og konstruktionsændringer.

Pidätämme oikeuden painovirheisiin ja materiaali- ja rakennemuutoksiin.

retон.se

retон.se/en

retон.se/no

retон.se/dk

retон.se/fi

496268 B 1120

retон.se