



Extra uitleg Blauberg SILEO badkamerventilatoren

U heeft gekozen voor een ventilator van het kwaliteitsmerk Blauberg, een hele goede keuze! Bij elke ventilator zit een uitgebreide handleiding in de doos bijgevoegd. Het is aan te raden om deze handleiding goed door te lezen alvorens u de ventilator installeert. Om u te helpen geeft Ventilatieshop.com hieronder extra uitleg met ondersteunende afbeeldingen voor optimale prestatie van het apparaat. Wij wensen u veel plezier met uw aankoop!



Terugslagklep

Aan de achterkant van de ventilator ziet u een dik folie. Dit is de terugslagklep, een simpele maar effectieve oplossing van Blauberg om terugslag van lucht tegen te gaan wanneer de ventilator uit staat. Het folie er dus **NIET** afhaken.

Elektrisch aansluiten van uw ventilator

SILEO100 & SILEO125

(modellen met een aan/uit motor)

Zwart = schakeldraad links
(deze komt bijv. vanaf uw lichtschakelaar via de lamp)
Blauw = nuldraad (N) rechts



SILEO100T & SILEO100H SILEO125T & SILEO125H SILEO150T & SILEO150H

(modellen met timer en vochtsensor + timer)

Zwart = schakeldraad (LT) links
Bruin = vaste voeding (L) midden
Blauw = nuldraad (N) rechts



SILEO100IR & SILEO125IR & SILEO150IR

(modellen met bewegingssensor + timer)

Bruin = vaste voeding (L) links
Blauw = nuldraad (N) rechts



LET OP: De SILEO100H, SILEO125H en SILEO150H kan ook aangesloten worden ZONDER schakeldraad (zwart), dan wordt de ventilator automatisch aan/uit gezet door de vochtsensor

De SILEO150 met 2-standen motor

De SILEO150 (standaard) wordt aangesloten zoals rechts afgebeeld, u kunt kiezen om uw schakeldraad aan te sluiten in poort 1 of 2 (poort 1 = lage stand, poort 2 = hoge stand). **LET OP: NOOIT stroomdraden aansluiten op 1 en 2 tegelijk!!!**

De SILEO150T & SILEO150H worden aangesloten volgens bovenstaande afbeelding, deze modellen hebben meerdere functies en instelmogelijkheden die u kunt nalezen in de meegeleverde handleiding.



Belangrijk: NOOIT stroomdraden aansluiten op beide standen!!



Instellen van de vochtsensor (SILEO -H- modellen)

De vochtsensor over-ruled alles, dus wanneer de sensor vocht snuffelt zal hij direct aan springen om de luchtvochtigheid weer onder het ingestelde niveau te krijgen (nadat het ingestelde niveau bereikt is gaat ook nog de nalooptimer zijn werk doen). Wanneer de luchtvochtigheid schommelt (klimaat in NL en BE kan hierin bijdragen) kan het voorkomen dat de ventilator langer draait dan gewenst. U kunt de ventilator dan minder gevoelig zetten, hieronder meer informatie...

De nalooptimer

(onderste stelschroef bij de SILEO100 & 125, middelste bij de SILEO150)

De timer instellen is simpel: hoe meer u naar de plus (+) draait (dus met de klok mee), hoe langer de ventilator na gaat lopen.

De vochtsensor

(bovenste stelschroef bij de SILEO100 & 125, onderste bij de SILEO150)

Bij de instelling van de vochtsensor moeten we het eigenlijk precies andersom beredeneren: **Hoe meer u naar de plus (+) draait** (dus met de klok mee), hoe hoger u de luchtvochtigheid in procenten instelt waarop de ventilator dient te reageren, **hoe MINDER gevoelig de ventilator wordt** en dus minder lang zal gaan draaien aangezien hij sneller onder het ingestelde vochniveau is gekomen.

Hoe meer u het stelschroefje naar de min (-) draait (dus linksom), hoe lager u de luchtvochtigheid instelt waarop de ventilator moet reageren, dus hoe gevoeliger de ventilator voor vocht wordt en wel eens zeer lang kan gaan draaien.



Enkele tips:

- Alle SILEO -H- modellen kunnen worden ingesteld van 60% tot 90% luchtvochtigheid, door ons klimaat fluctueert de luchtvochtigheid door het jaar heen waardoor er veel periodes zijn waarin de luchtvochtigheid buitenshuis boven de 90% is, als u dichtbij de ventilator buitenlucht naar binnen trekt kan dit betekenen dat de ventilator uren/dagen blijft draaien om de luchtvochtigheid naar beneden te krijgen. **Bij vochtig weer buiten is het aan te raden om ramen/raamroosters dichtbij de ventilator dicht te zetten** zodat de ventilator vooral binnenlucht naar zich toe trekt die veel minder vochtig is.
- Wij zouden een instelling aanbevelen van rond de 80% of hoger (het schroefje helemaal naar rechts draaien, met de klok mee, en dan een heel klein tikje terug naar links). Mocht de ventilator dan nog te lang draaien naar uw gevoel dan het schroefje helemaal naar rechts draaien.
- De nalooptimer gaat ook nog eens van start wanneer de luchtvochtigheid onder het ingestelde niveau is gekomen. Als u de ventilator naar uw gevoel te lang vindt draaien kunt de nalooptimer (T) het beste een flinke draai naar links geven zodat deze minimaal staat ingesteld.

Instellen van de vertraagde start (alleen bij de SILEO150H)

De SILEO150H heeft een functie dat u de ventilator kan activeren met een vertraagde start. U kunt de vertraging instellen van 0 tot 2 minuten met het bovenste stelschroefje (u ziet 3 stelschroefjes aan de rechter kant van de unit). Hoe meer u met de klok mee draait (naar rechts), hoe langer de vertraging.