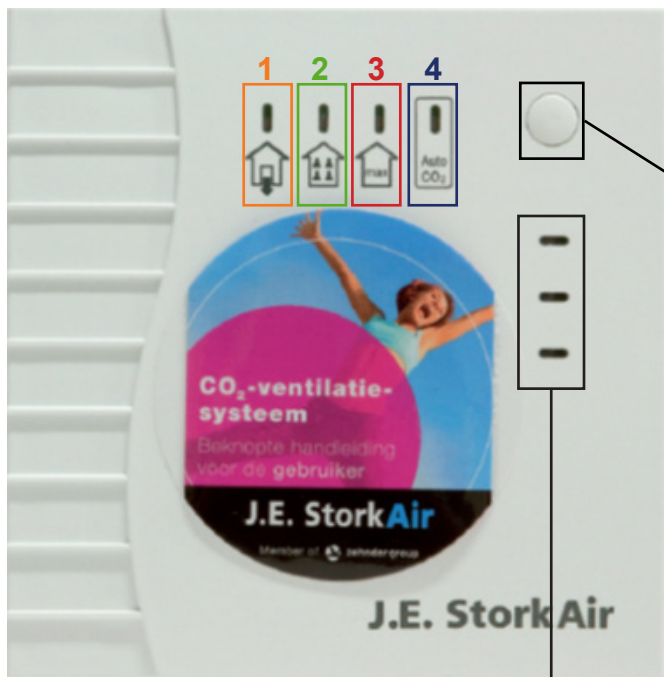


De StorkAir Comfofan CO₂ basic is een mechanisch vraaggestuurd ventilatiesysteem voor het centraal afzuigen van uw woning. De mechanische ventilatiebox is op zolder geplaatst. Via kanalen wordt er lucht afgezogen uit de badkamer, het toilet en eventueel uit de keuken. Deze lucht wordt naar de box op zolder afgezogen en naar buiten afgevoerd via een pijp op het dak. Op deze gebruikerskaart leest u hoe u de ventilatie kunt bedienen.



Instellen hoofdbediening

De hoofdbediening is in de woonkamer of keuken bevestigd. De ventilatie beschikt over vier standen:

Knop om standen in te stellen.

1 Afwezigheidsstand

Voor gebruik bij lage ventilatiebehoefte, bijvoorbeeld als u voor langere tijd niet in de woning bent.

2 Aanwezigheidsstand

Voor gebruik bij normale ventilatiestand.

3 Maximumstand

Voor gebruik bij maximale ventilatiebehoefte, bijvoorbeeld als u eten kookt of gaat douchen.

4 Auto CO₂

De ventilatie wordt automatisch geregeld op basis van de gemeten CO₂ concentratie.

Weergave van CO₂-concentratie

De hoofdbediening kan de volgende drie kleuren aangeven:

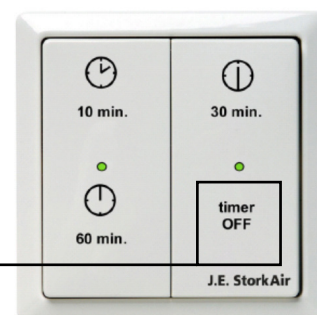
- **Rode LED:** te hoge CO₂-concentratie, matige luchtkwaliteit
- **Gele LED:** verhoogde CO₂-concentratie, gemiddelde luchtkwaliteit
- **Groen LED:** goede luchtkwaliteit

Bij een rode of gele LED raden wij u aan een deur of raam en de raamroosters te openen.

Vierstandenschakelaar badkamer

In de badkamer is een vierstandenschakelaar bevestigd. Met deze schakelaar kan de mechanische ventilatie gedurende een gewenste tijdsduur op maximaal worden ingesteld. Dit is bijvoorbeeld handig wanneer u gaat douchen.

Timer OFF: hiermee gaat de mechanische ventilatie naar de laatst gekozen stand op de hoofdbediening.



Batterij vervangen

De vierstandenschakelaar werkt op een lithiumbatterij type CR 2032. Deze moet u zelf vervangen.

Schoonmaken ventilatieventielen



De ventilatieventielen van het ventilatiesysteem moeten regelmatig gereinigd worden. U kunt hiervoor een zachte zeepoplossing gebruiken. Let hierbij wel op dat de stand van de ventielen niet wordt gewijzigd of dat ventielen onderling worden verwisseld.

1. Haal het ventiel uit het plafond/de wand.
2. Haal de schuimrubberen ring van het ventiel af en spoel deze onder de kraan met lauw water en een sopje af.
3. Was het ventiel met een sopje.
4. Plaats de schuimrubberen ring weer terug op het ventiel.
5. Plaats het ventiel terug.

Ventilatieroosters

De kozijnen zijn voorzien van ventilatieroosters. Deze roosters zorgen voor de toevoer van verse lucht in een ruimte. De roosters voorzien van een zelfregelende klep, die er voor zorgt dat de luchthoeveelheid constant blijft. Hierdoor wordt tocht in de woning tot een minimum gereduceerd. U kunt het rooster ook handmatig regelen. De open- dichtklep kan traploos in elke gewenste stand worden gezet:

- Hendel **omhoog** bewegen: rooster gaat verder **dicht**
- Hendel **omlaag** bewegen: rooster gaat verder **open**

Zet de ventilatieroosters nooit helemaal dicht. Staan de roosters niet open, dan ontstaat er onderdruk in de woning. Ongezonde stoffen uit de kruipruimte kunnen op die manier de woning in worden gezogen. Ook kan er tocht ontstaan bij ramen en deuren.

Reinigings- en onderhoudsvoorschriften

U wordt geadviseerd het rooster drie keer per jaar te reinigen. Dit doet u als volgt:

1. Haal de aluminium buitenkap van het rooster af (eerst de onderkant en dan de bovenkant).
2. Maak met een stofzuiger de binnenzijde van het rooster schoon. *Spuut nooit agressieve reinigings-, smeermiddelen of andere vloeistoffen in het rooster. Deze kunnen het rooster beschadigen.*
3. Maak de aluminium kap met een lauw sopje schoon. *Gebruik hiervoor nooit agressieve schuurmiddelen. Deze kunnen de laklaag beschadigen.*
4. Plaats de aluminium kap weer terug op het rooster (eerst de bovenkant en dan de onderkant).

De ventilatieroosters inclusief de afdichtingsrubbers mogen niet overgeschilderd worden. Verf kan het rooster en de afdichtingsrubbers beschadigen.

