

Slim mechanisch ventilatiesysteem

In uw woning zit een slim mechanisch ventilatiesysteem. Hieronder leest u hoe het systeem werkt en hoe u het systeem gebruikt.

Waarom ventileren?

Het ventileren van uw woning is nodig voor een goede luchtkwaliteit en een goede gezondheid. 24 uur per dag ventileren is de beste manier om geuren, vocht en schadelijke stoffen af te voeren. Zo voorkomt u schimmel en allergieklachten.

Het systeem bestaat uit een box, afzuigventielen en een bedieningspaneel

De box voor mechanische ventilatie (MV) hangt op uw zolder. In deze box zit een vochtsensor. In uw keuken hangt ook een MV-box. En in uw badkamer en toilet bevinden zich afzuigventielen. Deze ventielen voeren de vervuilde lucht in uw woning af. In de woonkamer en de grote slaapkamer hangt een bedieningspaneel.

We raden u aan om het systeem in de automatische stand te zetten

De bedienbare sensoren in uw woonkamer, slaapkamer en de MV-box in uw keuken, meten het CO₂-gehalte in de woning. Is er veel CO₂ in de woning? Dan gaat uw MV-systeem tijdelijk in de hoogste stand. In de automatische stand, zorgt de CO₂-sensor voor een goede luchtkwaliteit in de woning.

De vochtsensor meet het vochtgehalte in de lucht

Gaat u douchen? Dan komt er meer vocht vrij. Het systeem schakelt dan automatisch naar de hoogste stand, totdat er geen vocht in de box wordt gemeten. Zo wordt schimmelvorming zoveel mogelijk voorkomen.

Zet de MV nooit uit en laat uw ventilatieroosters open staan

De MV voert vervuilde lucht af. Door de ventilatieroosters in de ramen komt verse lucht in de woning. De MV en de ventilatieroosters zorgen samen dag en nacht voor de afvoer van vervuilde lucht en de aanvoer van verse buitenlucht.

Het is belangrijk om niet aan de instelling van de ventielen te komen

De afzuigventielen zijn ingesteld door uw installateur. Op elke plek in uw woning wordt voldoende vervuilde lucht afgezogen. Natuurlijk mag u de ventielen schoonmaken met een doekje. Let er dan op dat u de instelling van de ventielen niet verandert.

Storing?

Knippert het ledlampje op uw bediening met CO₂-sensor rood? Neem dan contact op met Breman
Telefoonnummer 0900 8212 174
Email bwz@breman.nl

TIP

Als u goed ventileert, verbruikt u minder energie

Door te ventileren is er minder vocht in uw huis. Droge lucht warmt sneller op dan vochtige lucht. Als u goed ventileert, gebruikt u dus minder energie om uw woning te verwarmen. En dat scheelt in uw portemonnee.

Voor de uitgebreide handleiding, zie www.mijn-thuis.nl/handleiding-mv-hutdijk