

Het balansventilatiesysteem in uw woning.

Uw woning heeft een vraag gestuurd 2 zone ventilatiesysteem. Dit houdt kort omschreven in dat, indien in de woonzone of slaapzone de concentratie CO2 oploopt, het ventilatiesysteem deze zone automatisch meer gaat ventileren. Zolang er geen verhoging plaatsvindt draait het systeem in neutrale gereduceerde stand (beide zones gelijk). Deze vraagsturing wordt geregeld middels een elektrisch klep en aangestuurd door de CO2 sensoren.

Naast deze vraagsturing heeft u zelf ook de mogelijkheid de ventilatie te verhogen met de air controller in de woonkamer en/of de standenschakelaar in uw badkamer.

Componenten:

Balansventilatie unit met warmte terugwinning, fabricaat Brink Climate, type Flair.

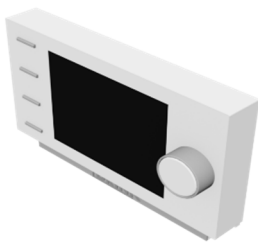
Belangrijk om te weten: de filters reinigen of vervangen. Wanneer?

Indien de filterwaarschuwing rechtsonder op de display van uw air controller verschijnt c.q. als het lampje op de unit gaat knipperen.



Air controller in de woonkamer.

Belangrijk om te weten: bij één keer drukken op de ronde knop activeert u deze bediening module. Deze module heeft geavanceerde mogelijkheden om huidige gegevens te bekijken en programmeer opties (zie handleiding voor de werking).



CO2 sensor in de woonkamer.

Belangrijk om te weten: als mensen ademen wij CO2 uit. Deze sensor meet de CO2 in uw woonkamer. Bij een verhoogde waarde, gaat de balansventilatie unit vanzelf meer ventileren totdat de CO2 weer voldoende gedaald is.



CO2 sensor in de (hoofd)slaapkamer.

Belangrijk om te weten: als mensen ademen wij CO2 uit. Deze sensor meet de CO2 in uw (hoofd)slaapkamer. Bij een verhoogde waarde, gaat de balansventilatie unit vanzelf meer ventileren totdat de CO2 weer voldoende gedaald is.



Standenschakelaar in de badkamer.

Belangrijk om te weten: als u bijv. gaat douchen adviseren wij meer te ventileren door deze schakelaar te activeren. Bij één druk op de timerfunctie (klokje) gaat de ventilatie voor een half uur op hoogstand. Na het half uur gaat de ventilatie weer op automatisch sturen op basis van CO2 concentratie.

