

Automatische ventilator met app-sturing
Ventilateur automatique contrôlé par une application

SVARA

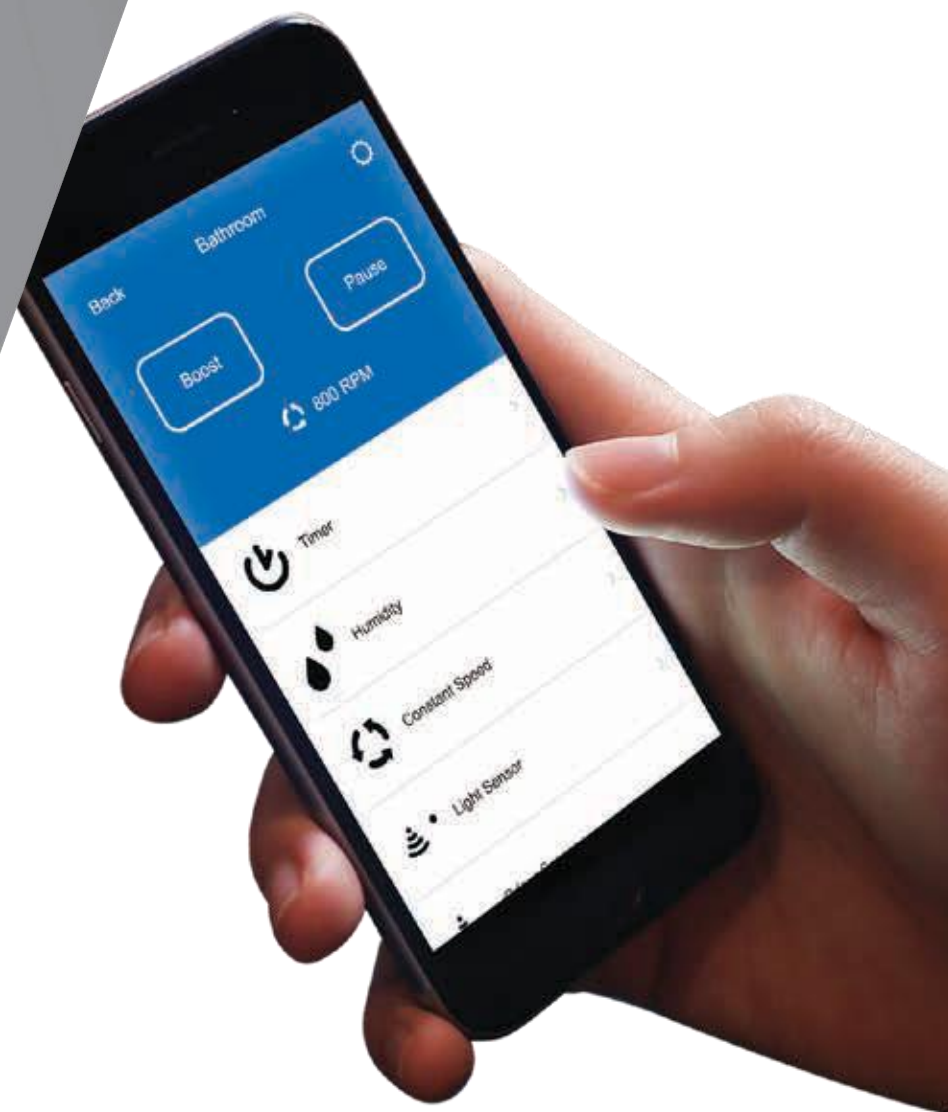


App walkthrough

Vent-Axia.
powered by
Ventilair
GROUP

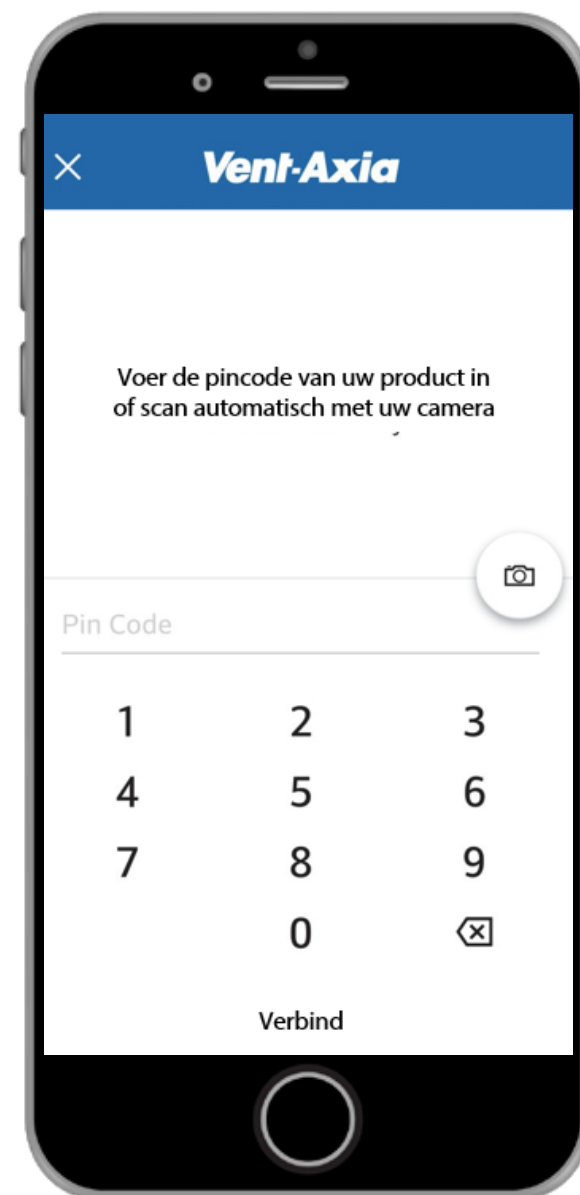
Deze walkthrough werd ontworpen om te helpen bij de eenvoudige verbinding met en demonstratie van de Vent-Axia Svara met de Vent-Axia Connect app.

De Vent-Axia Svenska kan ook gebruikt worden zonder de app en kan teruggezet worden naar fabrieksinstellingen indien gewenst.



Zorg ervoor dat Bluetooth op uw mobiel toestel of tablet is ingeschakeld. Elke ventilator heeft een unieke 8-cijferige pincode, deze vindt u terug op de motoreenheid. Een wit licht op de ventilator duidt aan dat er communicatie overdracht plaats vindt.

Door de continue werking en het maximum luchtvolume kan deze unit perfect dienst doen als keukenventilator.



U kunt de pincode terugvinden op de rechterpool van de motoreenheid.

U vindt de code terug door het middenstuk van de ventilator naar zich toe te trekken.

Op deze manier kan de eigenaar/gebruiker eveneens de binnenkant van het kanaal en de schoepen van de ventilator reinigen.



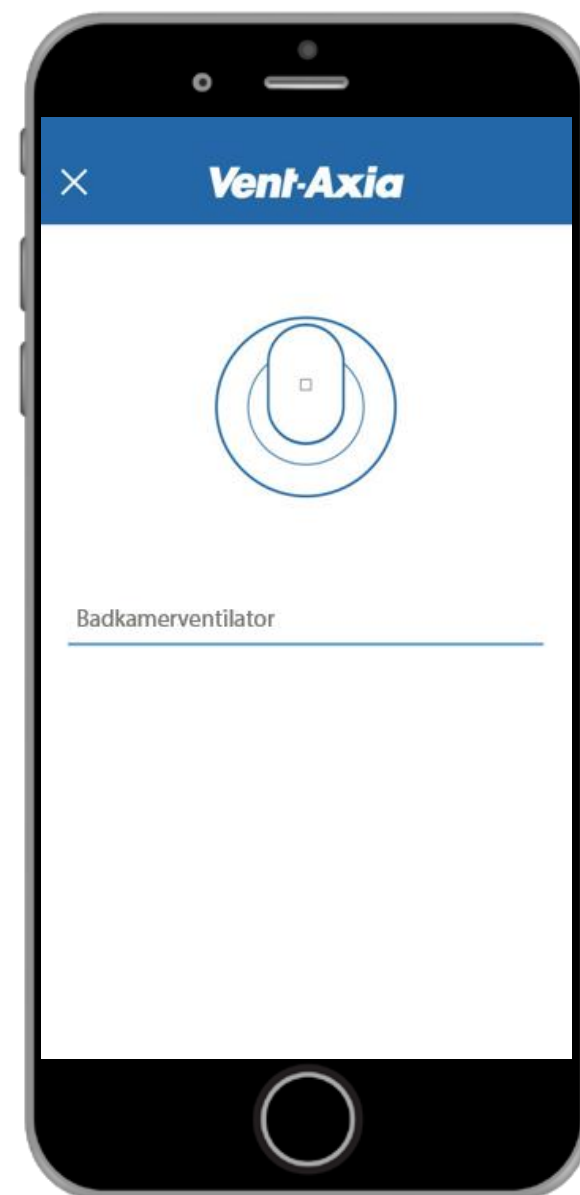
Als u meerdere ventilatorne in huis hebt, kan u deze benoemen per kamer.

Bijvoorbeeld:

- Badkamer
- Toilet 1
- Toilet 2
- Logeerkamer
- Bijkeuken
- Keuken



De naam van de ventilator wordt opgenomen in een keuzelijst. Dit is een bevestiging voor de gebruiker dat de juiste ventilator werd geselecteerd vooraleer deze de instellingen of werking aanpast.

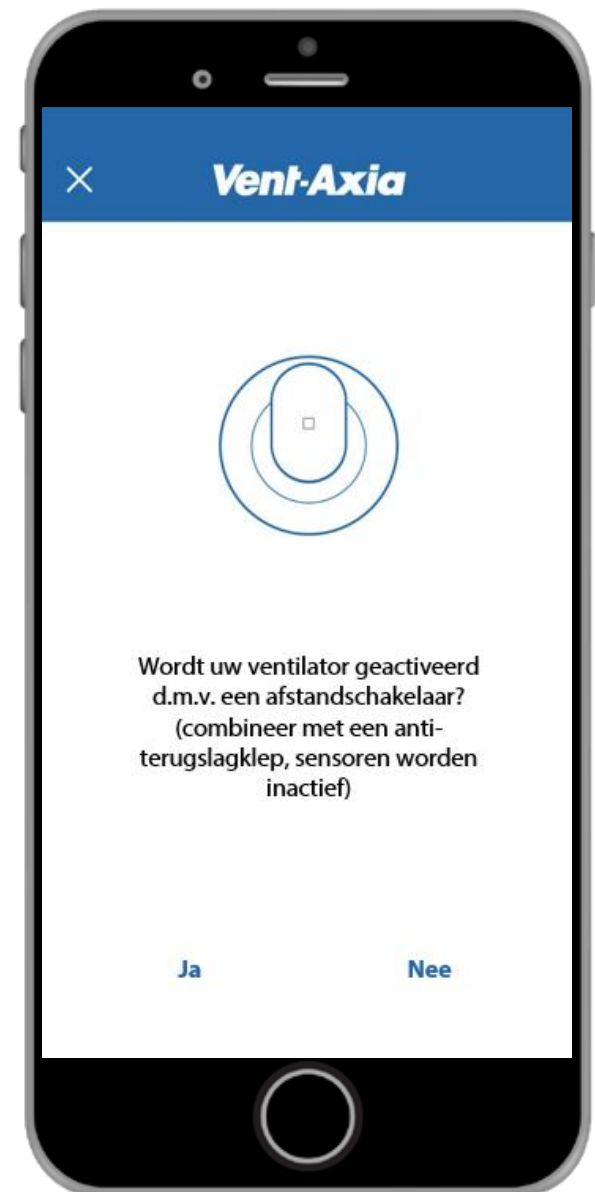


Wanneer u een bestaande ventilator of ventilator met trekkoord of schakelaar vervangt, en u merkt enkel 2 kabels voor de voeding, selecteer dan "nee".

Indien u een ventilator met nalooptijd/timer met 3 kabels vervangt, selecteer dan "ja".

Nalooptijd is een standaardfunctie op de Svara en wordt gestuurd via de app.

In tegenstelling tot andere ventilatoren is bij de Svara een fysieke bekabeling niet nodig voor de nalooptijd



De ventilator kan ook gebruikt worden in onderbroken modus.

De beste keuze is "nee", daarmee kiest u om uw ventilator continu te laten werken.

Hierbij liggen de prestaties hoger en de werkingskosten lager.



De Svara afvoerventilator kan ook gebruikt worden om warmte lucht te verplaatsen tussen verschillende kamers.

Indien u "ja" selecteert, dan reageert de ventilator op basis van temperatuurmeting.



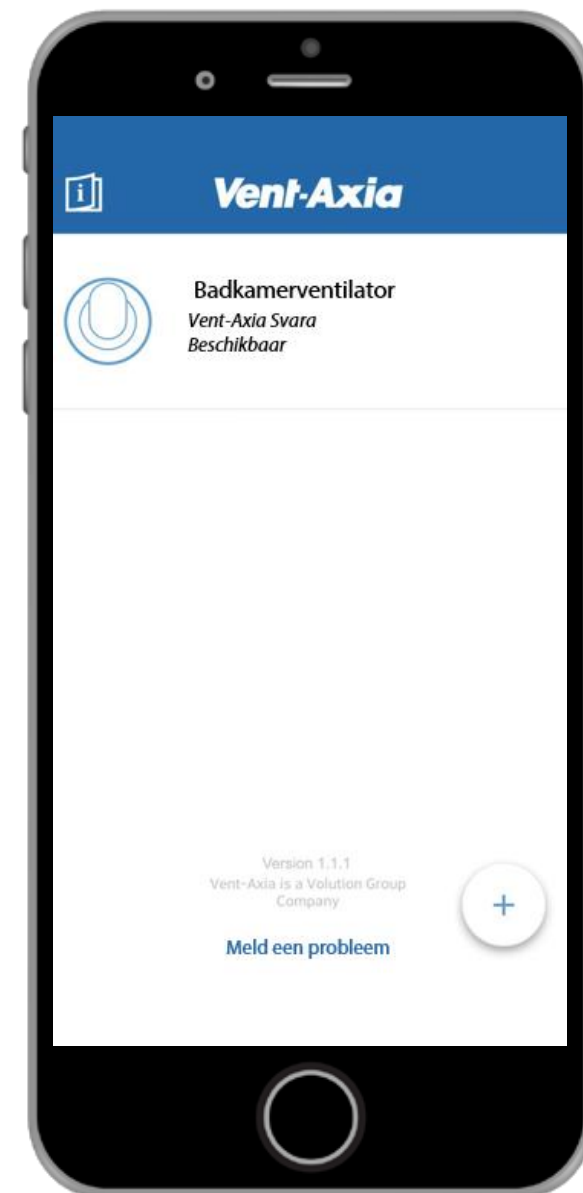
Gefeliciteerd, eenmaal de ventilator wordt gelinkt, kunt u de individuele ventilator(en) naar wens instellen.

De Vent-Axia Svara is de meest intelligent en flexibele ventilator op de markt.



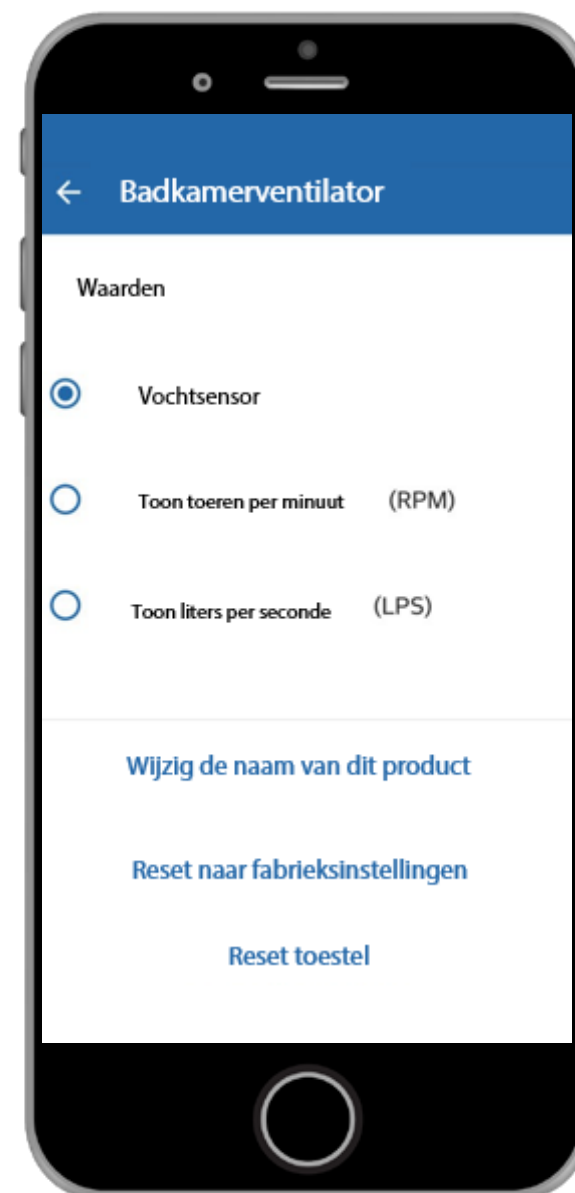
Eenmaal de installatie is voltooid, kun u uw individuele ventilator selecteren in de lijst.

Nu kunt u beginnen genieten van de flexibiliteit en regeling van de Svara.



Door bovenaan het hoofdmenu de instellingentoets te selecteren, kunt u enkele instellingen wijzigen.

Selecteer hoe u het luchtvolume wil weergeven. Wij raden u aan de optie m³/h te selecteren.



U kunt op ieder gewenst moment manueel de boostmodus van de ventilator inschakelen zodat hij gedurende 15 minuten maximale ventilatie voorziet.

U kunt de sensoren in-/uitschakelen.

Met de functie "basisventilatie" past u de gevoeligheid en het afvoerluchtvolume aan voor de continue werkingsmodus.

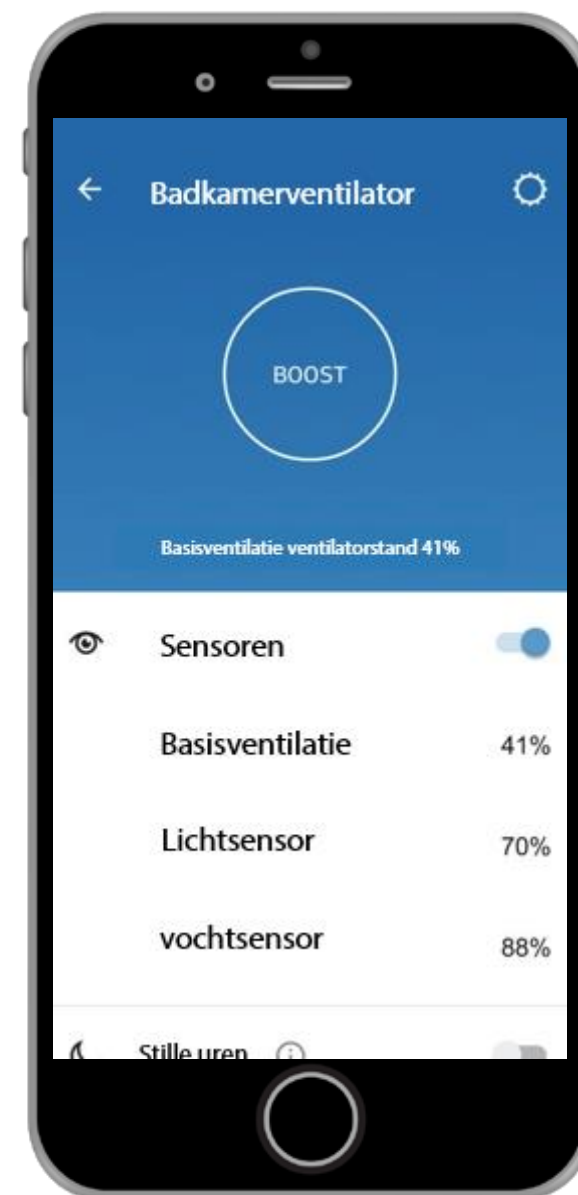
Met de lichtsensor gaat de ventilator naar een hogere snelheid wanneer het licht wordt ingeschakeld. Er kan een uitsteltijd worden ingesteld.

De gevoeligheid en het luchtvolume van de vochtsensor kan aangepast worden.

Stille uren kunnen geprogrammeerd worden.

Gedurende deze periode gaat de ventilator niet automatisch over naar de boostfunctie en blijft de basisventilatie actief.

Kies voor geforceerde ventilatie wanneer u voor een langere tijd afwezig bent. Hierdoor zal de ventilator 2 maal per dag in boost gaan gedurende 30, 45 of 60 minuten.



Enmaal de individuele sensoren zijn geselecteerd zijn de wijzigingen eenvoudig.

Door de balk heen en weer te bewegen neemt het luchtvolume bij activatie toe of af.

Bijvoorbeeld wanneer de vochtigheidsfunctie is geactiveerd, kan het luchtvolume aangepast worden van 22 liter per seconde naar 30 liter per seconde.

De eindgebruiker heeft volledige controle over het toestel. Alle functies kunnen individueel worden aan- en uitgezet. Ook de instellingen zelf kunnen worden gewijzigd.



Selecteer als u de basisventilatie wil aan- of uitschakelen.

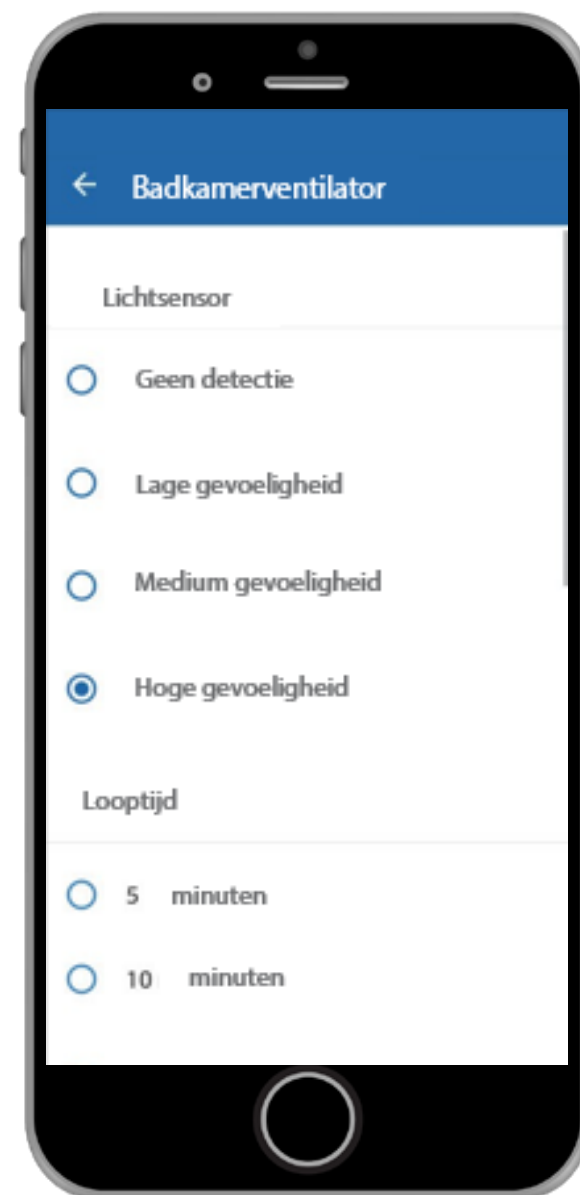
Vent-Axia.

powered by

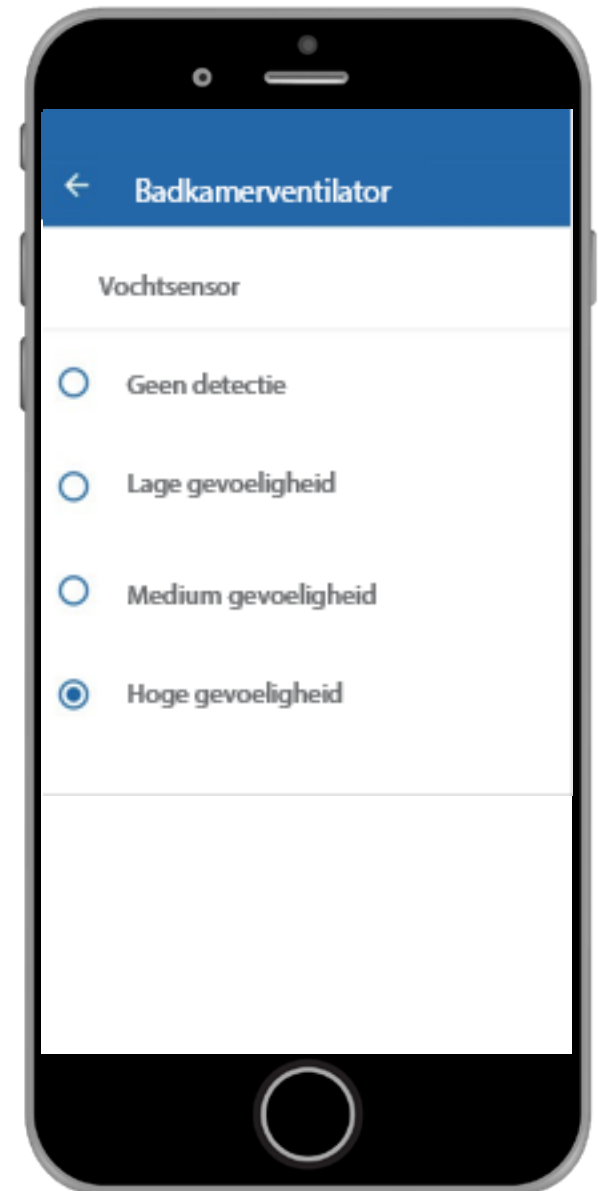
Ventilair
GROUP



Kies de gevoeligheid, de nalooptijd en de uitsteltijd van de lichtsensoren. De keuze voor meer opties bij de lichtsensoren geeft u toegang tot deze instellingen.



Selecteer de gevoeligheid van de vochtsensor. Hier bepaalt u de hoeveelheid vocht nodig om de functie te activeren. Daarna gebruikt u de balk om het luchtvolume bij deze functie te verhogen/verlagen. Daarna kunt u de schaal gebruiken om het luchtvolume te verhogen of te verlagen.



Breathe with us...



Ventilair Group Belgium

Pieter Verhaeghestraat 8
8520 Kurne
Tel. +32 (0)56 36 21 20

be@ventilairgroup.com
www.ventilairgroup.be



Download on the
App Store



ANDROID APP ON
Google play