

S V A R A

De stijlvolle en veelzijdige wandventilator



Vent-Axia Connect App handleiding

Een product van
Vent-Axia

Deze handleiding is ontworpen om te helpen bij het instellen van de Svara ventilator met behulp van de Vent-Axia connect app.

De ventilator is ook te gebruiken zonder app en terug te zetten naar fabrieksinstellingen.

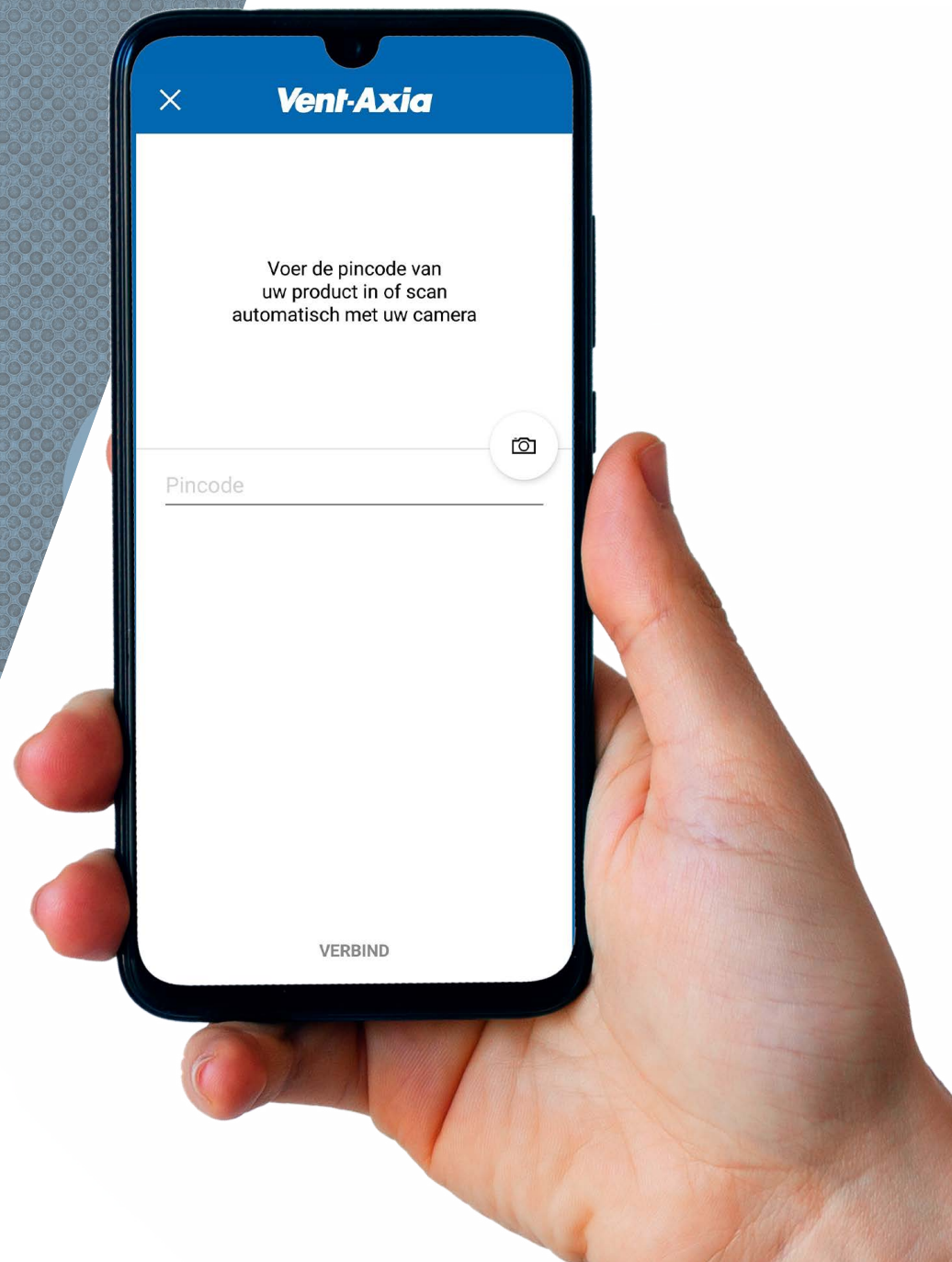
Een product van
Vent-Axia



Elke ventilator heeft een uniek pinnummer dat u kunt vinden op het pootje van het motordeel.

Als u de pincode heeft ingegeven drukt u op verbind om connectie te maken met de ventilator. De ventilator zal een blauw licht geven.

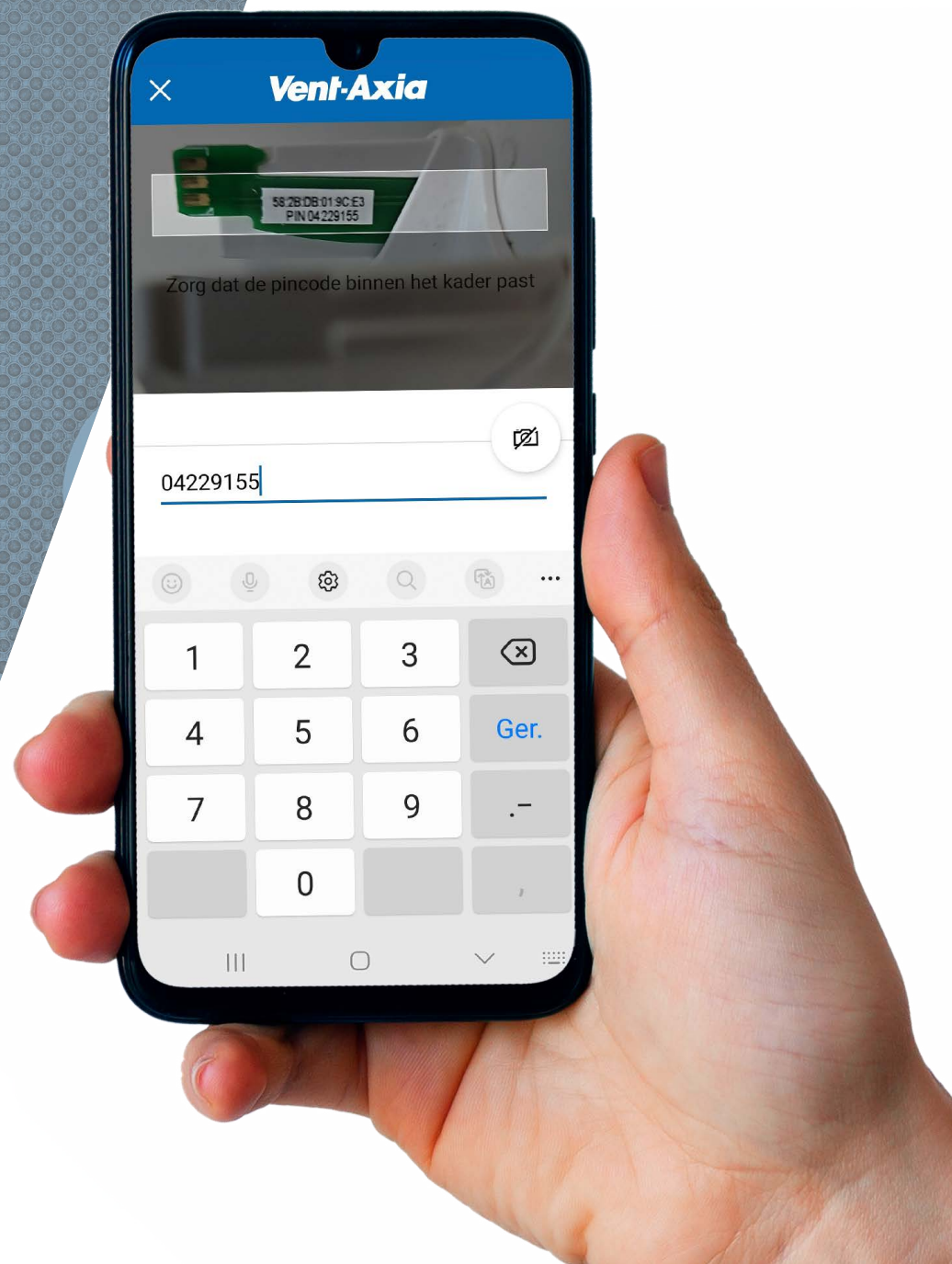
Een product van
Vent-Axia



Het motordeel kunt u eenvoudig van het wandframe verwijderen door naar u toe te trekken.

Deze handeling stelt u ook in staat om op een eenvoudige en toegankelijke manier de binnenkant van het kanaal en de ventilator schoon te maken.

Een product van
Vent-Axia



Een product van
Vent-Axia

In dit scherm kunt u de ventilator hernoemen.

Als je meer dan één ventilator in huis hebt, kun je de ventilatoren hernoemen zodat ze bij hun locatie passen.

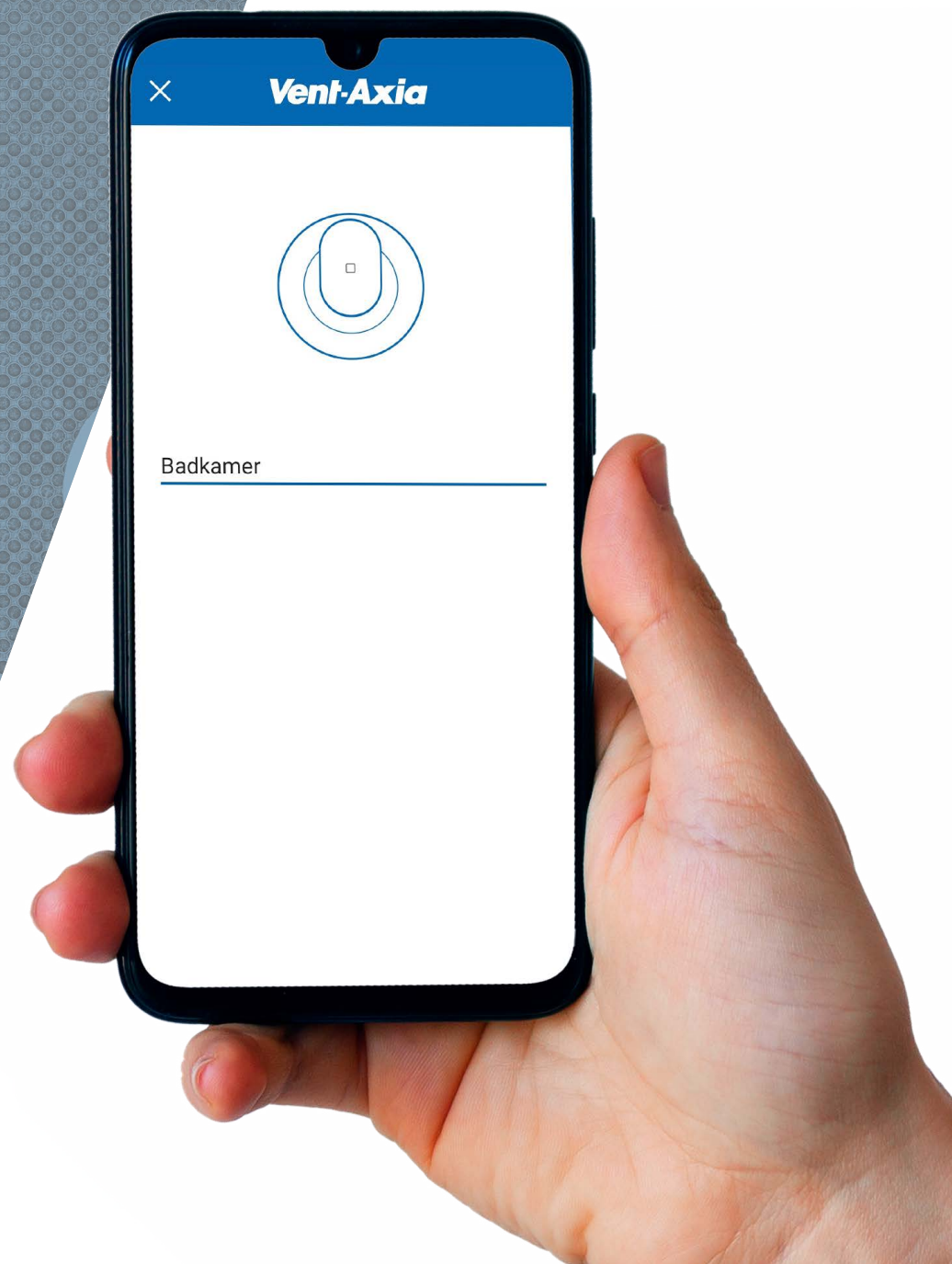
Bijvoorbeeld:

- Badkamer
- Toilet beneden
- Bijkeuken
- Keuken



De naam verschijnt in de volledige lijst van apparaten en geeft de gebruiker de zekerheid dat hij de juiste ventilator heeft geselecteerd voordat hij verder gaat met het wijzigen van de instellingen of functionaliteit.

Een product van
Vent-Axia



Als u een standaard basisventilator of trekkoordventilator vervangt en twee draden heeft, selecteert u NEE.

Als u een timerventilator vervangt en er zijn drie draden aanwezig, kunt u op JA drukken.

Omdat de nalooptimer deel uitmaakt van de programmeerbare functionaliteit, wordt deze echter aangestuurd door de app en kan daarom in beide gevallen worden gebruikt.

Een schakeldraad is niet nodig om een nalooptimer te bedienen zoals bij andere ventilatoren.

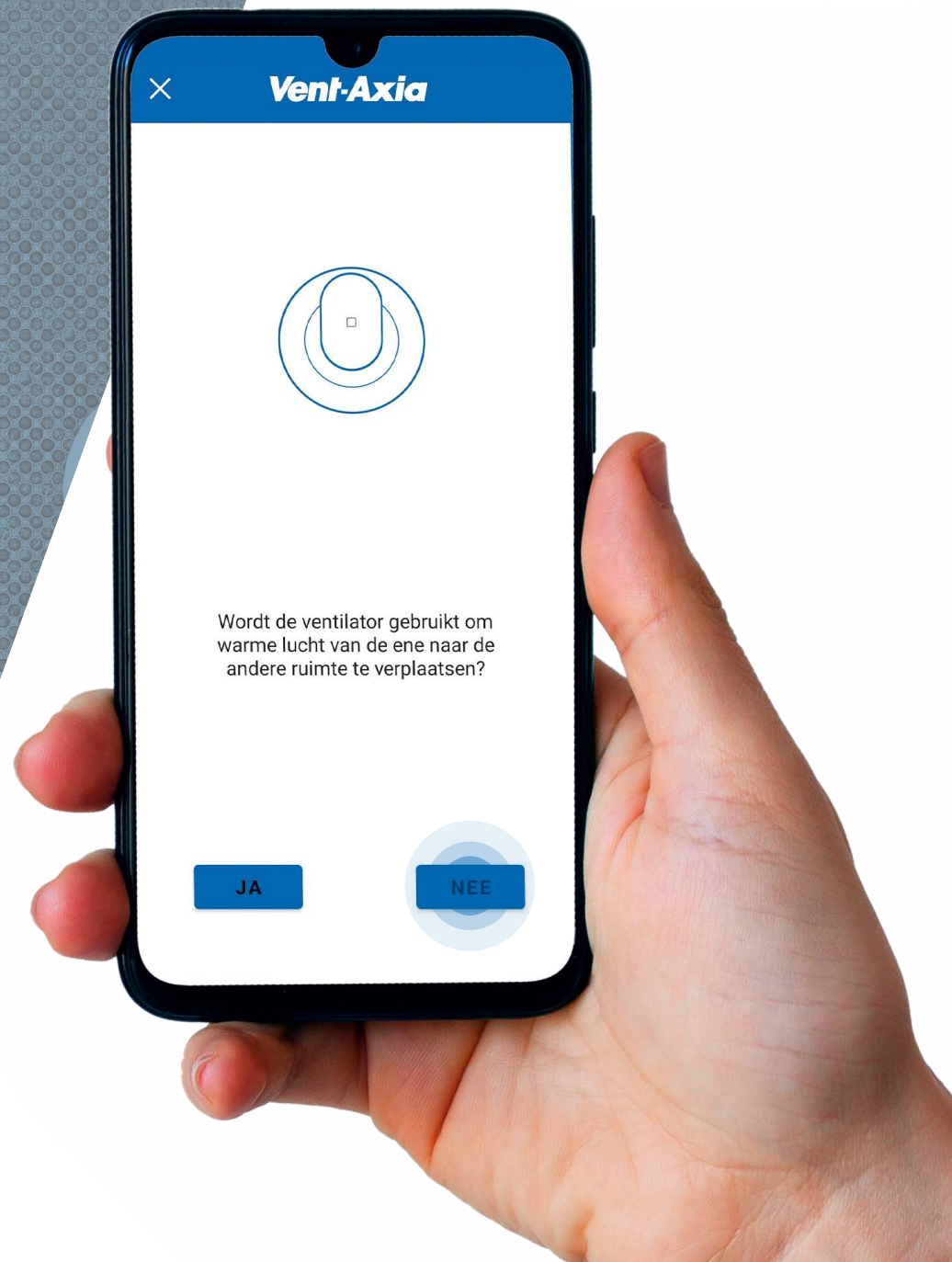
Een product van
Vent-Axia



Het is ook mogelijk de ventilator te gebruiken om warme lucht van de ene ruimte te verplaatsen naar een andere ruimte.

Wilt u de ventilator gebruiken als toilet of badkamerventilator selecteert u NEE.

Een product van
Vent-Axia

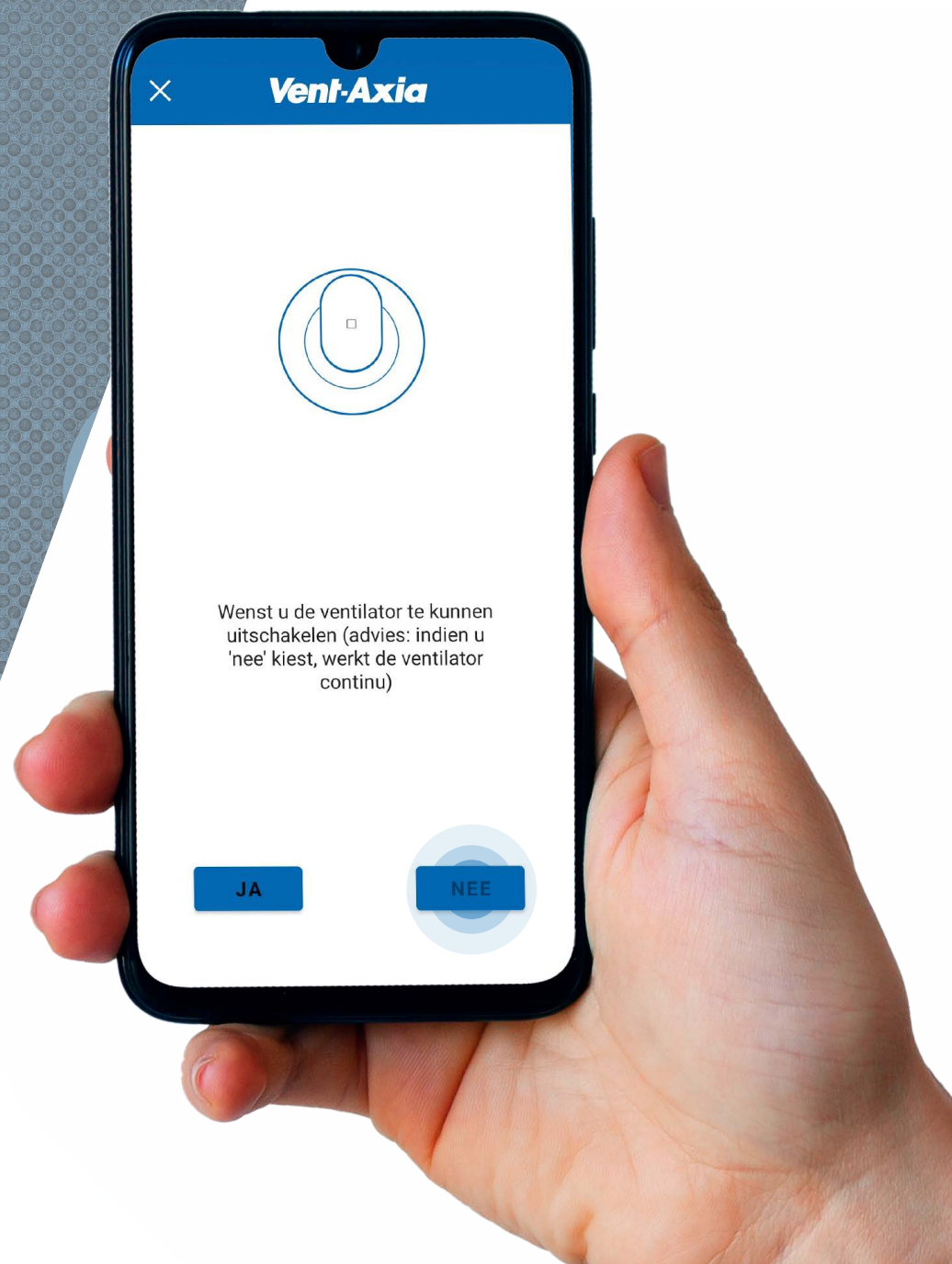


De ventilator kan ook worden gebruikt als een aan/uit ventilator.

Voor de beste resultaten selecteert u echter NEE en gebruikt u deze als continu draaiende ventilator.

Naast verbeterde prestaties worden de bedrijfskosten verlaagd wanneer deze optie wordt geselecteerd.

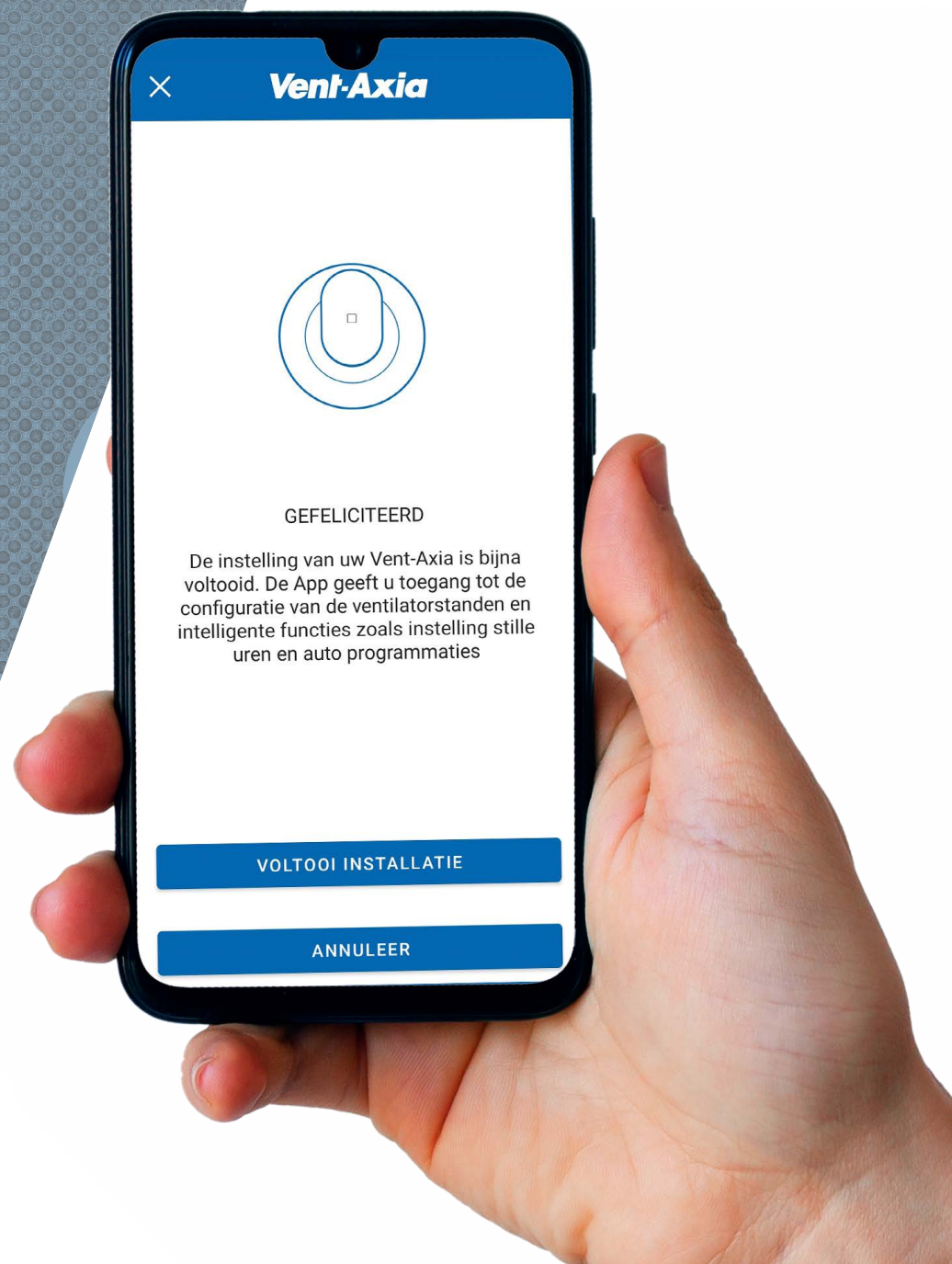
Een product van
Vent-Axia



Nadat de ventilator is gekoppeld,
kunt u deze stap afronden door het
voltooien van de installatie.

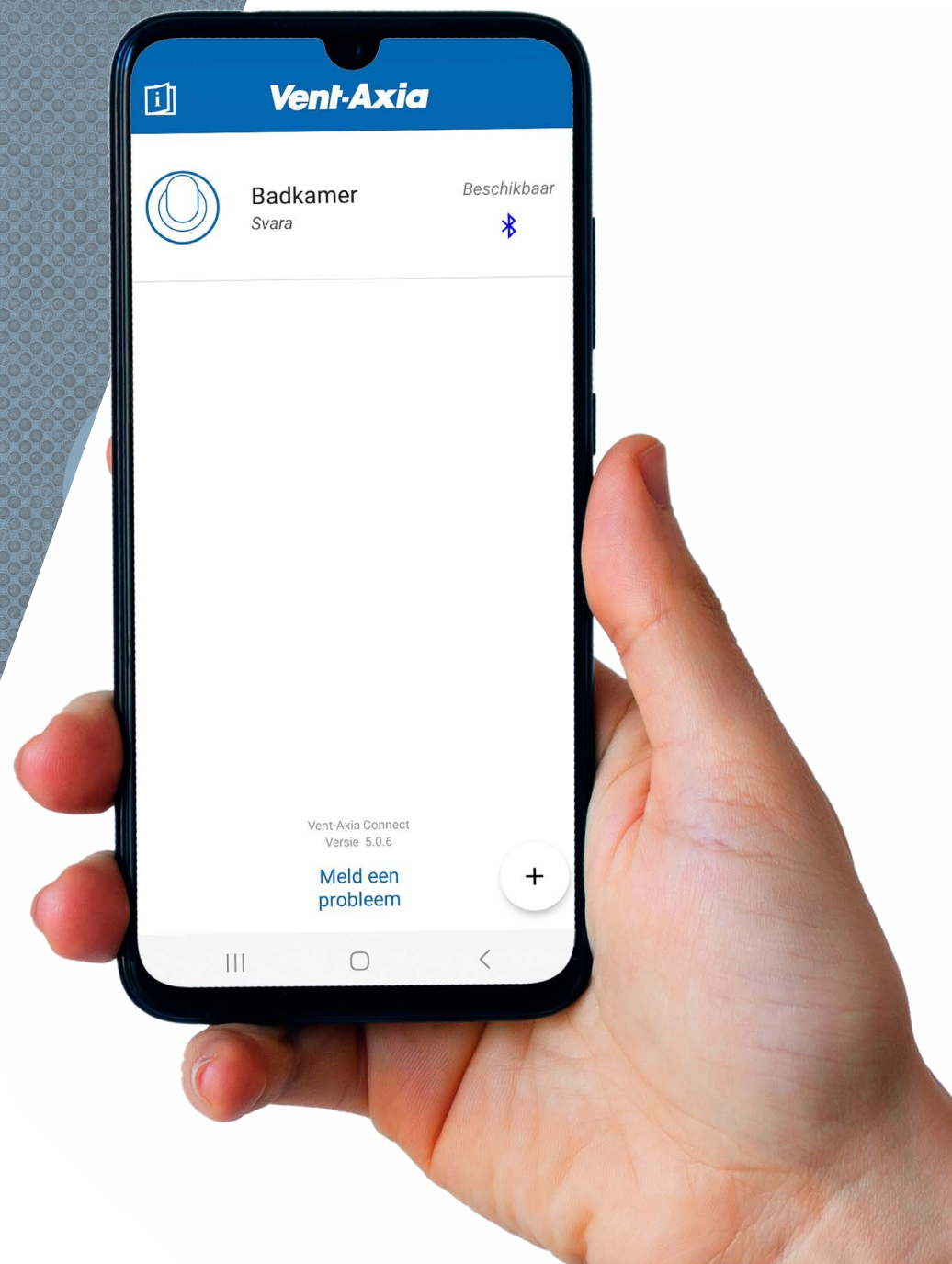
Nu kunt u doorgaan met het
instellen van de individuele
ventilatoren.

Een product van
Vent-Axia



Zodra de installatie is voltooid,
kunt u de gekoppelde Svara
ventilator uit de lijst selecteren.

Een product van
Vent-Axia

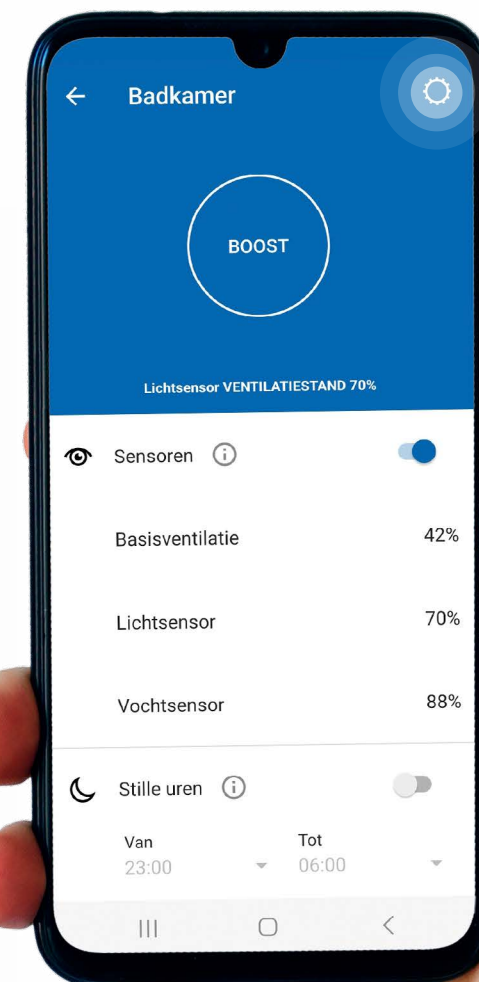
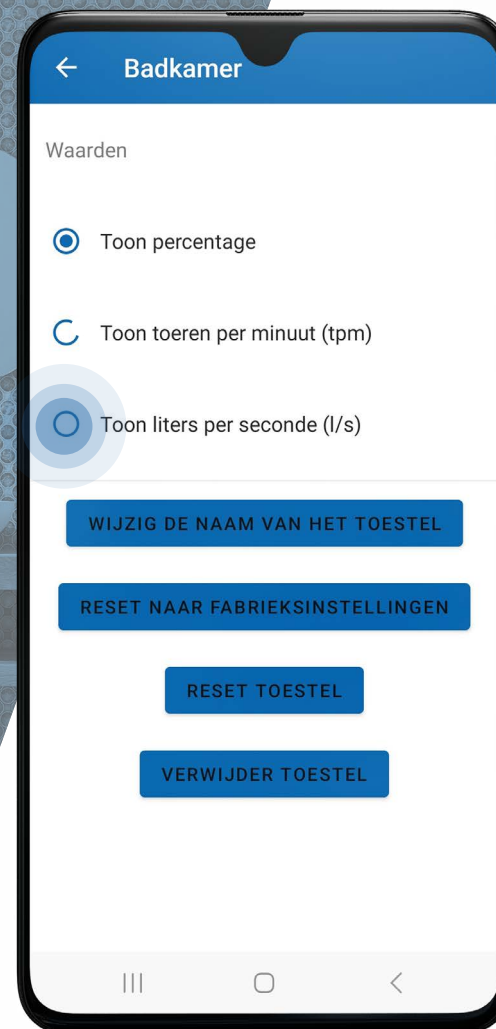


Een product van
Vent-Axia

Door het tandwiel bovenaan de pagina te selecteren, kunt u enkele functionele wijzigingen aanbrengen.

Selecteer hoe u de luchtstroom wilt weergeven. We raden u aan om te kiezen voor het tonen van het percentage.

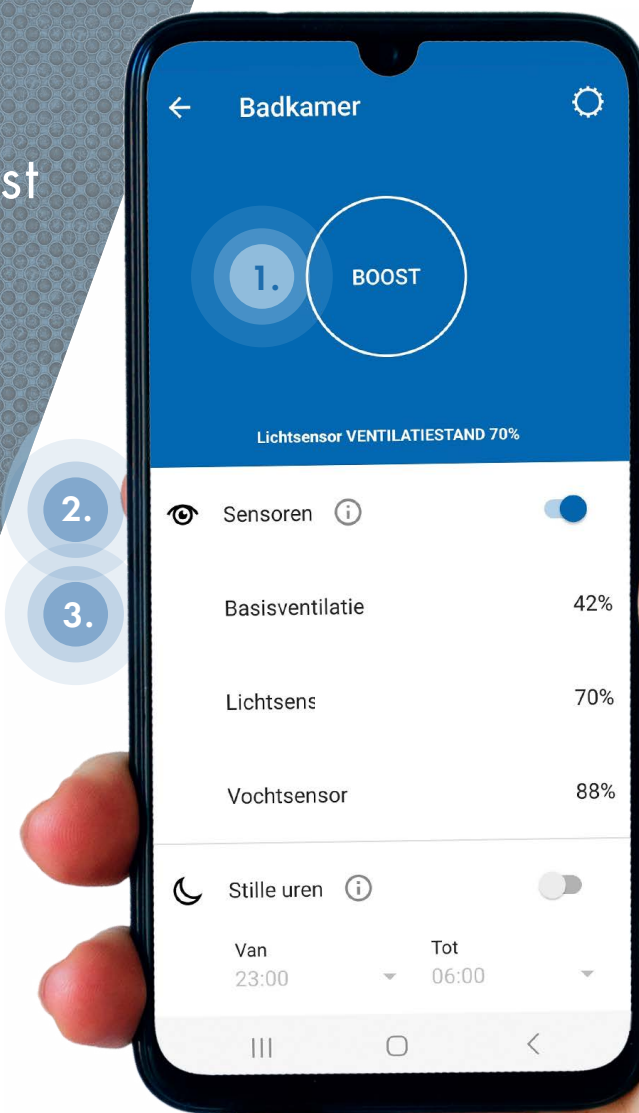
Ook kunt u hier de naam van het toestel wijzigen, de instellingen van de sensoren resetten naar fabrieksinstellingen, de ventilator geheel resetten of de ventilator verwijderen uit de app.



1. Hiermee verhoogt u de ventilator op elk gewenst moment handmatig gedurende 15 minuten om maximale ventilatie toe te passen. Door nogmaals te drukken op boost zal de ventilator weer terug aftoeren naar de ingestelde waarde.

2. Schakel de sensoren in/uit.

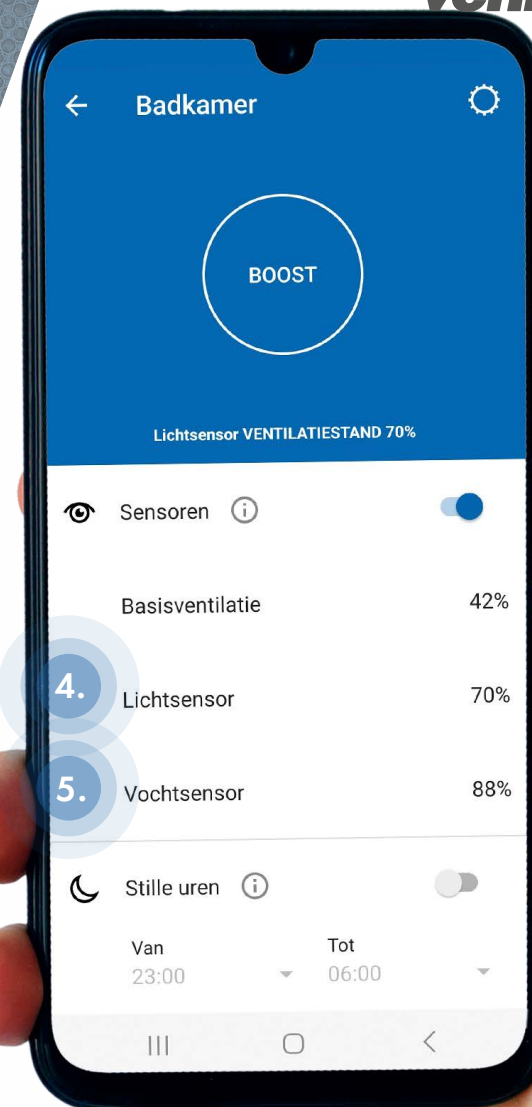
3. Hiermee kan de basissnelheid van de continu ventilatie aangepast worden. De continu ventilatie kan tijdens weekdays of de weekends worden gedeactiveerd in het menu.



4. Past de gevoeligheid en snelheid van de lichtsensor aan.

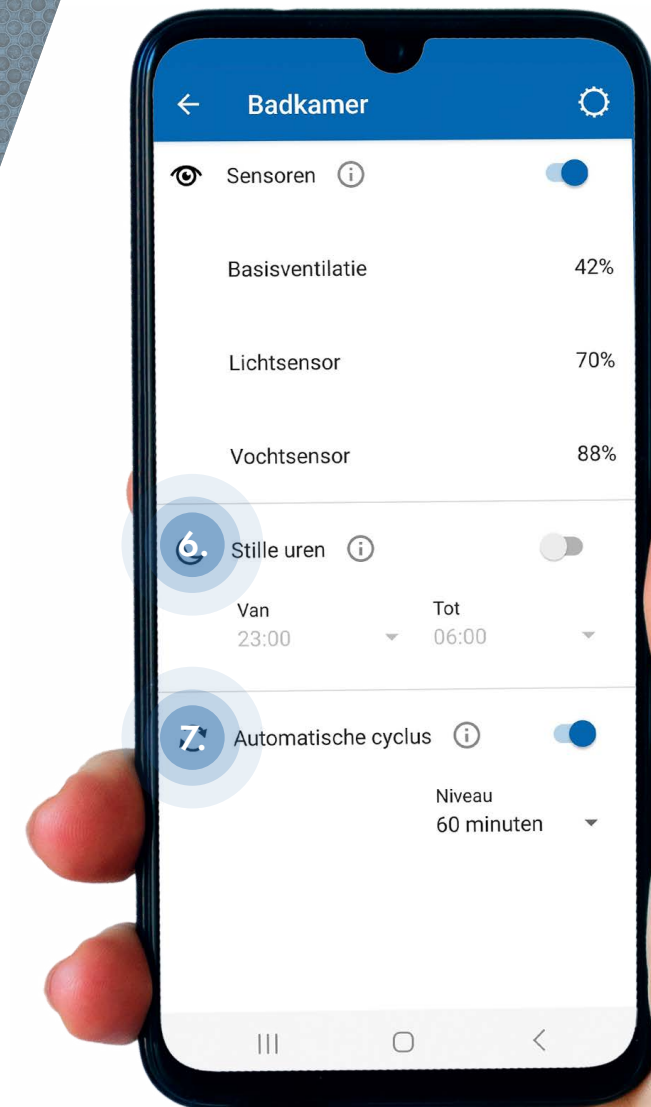
De lichtsensor zorgt ervoor dat de ventilator automatisch een boost krijgt wanneer er een licht in de kamer wordt aangedaan. Hierop kan een uitsteltijd worden ingesteld om te voorkomen dat de boost wordt geactiveerd bij kortere bezoeken. Ook is het mogelijk de nadraaitijd in te stellen. Beide zijn toegankelijk door meer opties te selecteren zodra de lichtsensor is geselecteerd.

5. Past de gevoeligheid en snelheid van de vochtsensor aan.



6. Hiermee kun je de stille uren instellen om te voorkomen dat de ventilator automatisch omhoog toert op basis van een sensorinstelling. Tijdens deze uren is alleen de basisventilatie actief en gaat de ventilator niet op boost.

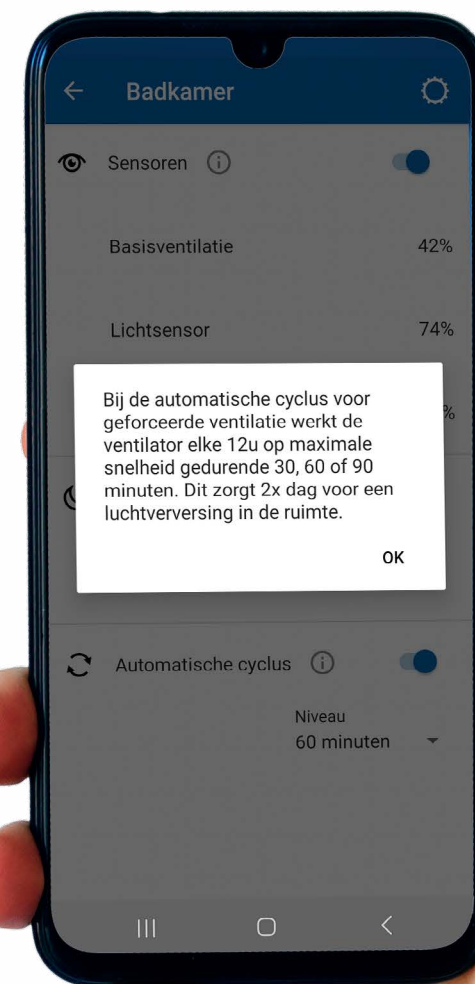
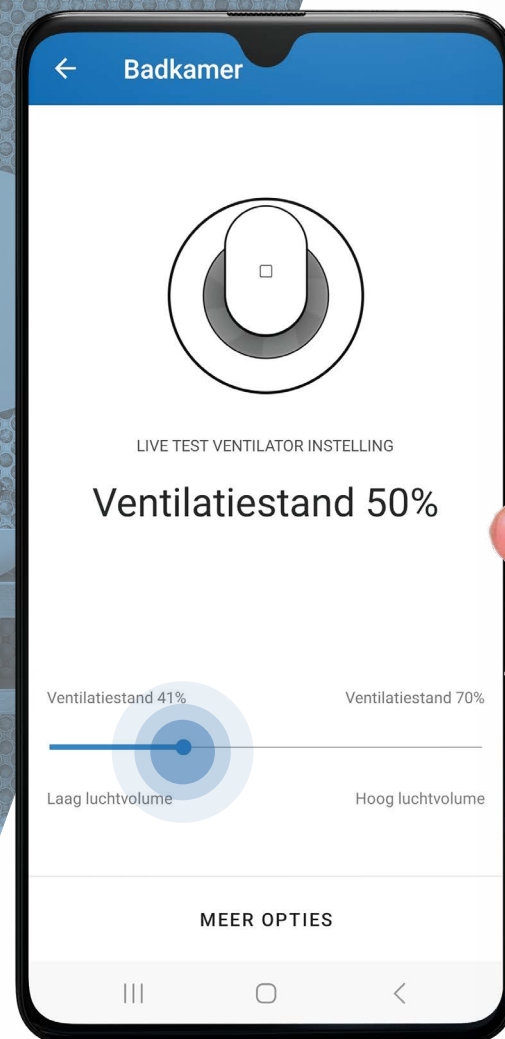
7. De automatische cyclus kan worden geactiveerd voor perioden als u het huis bijvoorbeeld onbewoond achterlaat. Door deze optie te selecteren, zal de ventilator twee keer per dag een boost geven gedurende 30, 45 of 60 minuten. Zo voorkom je dat het huis vol zit met muffe en benauwde lucht bij thuiskomst.



Een product van
Vent-Axia

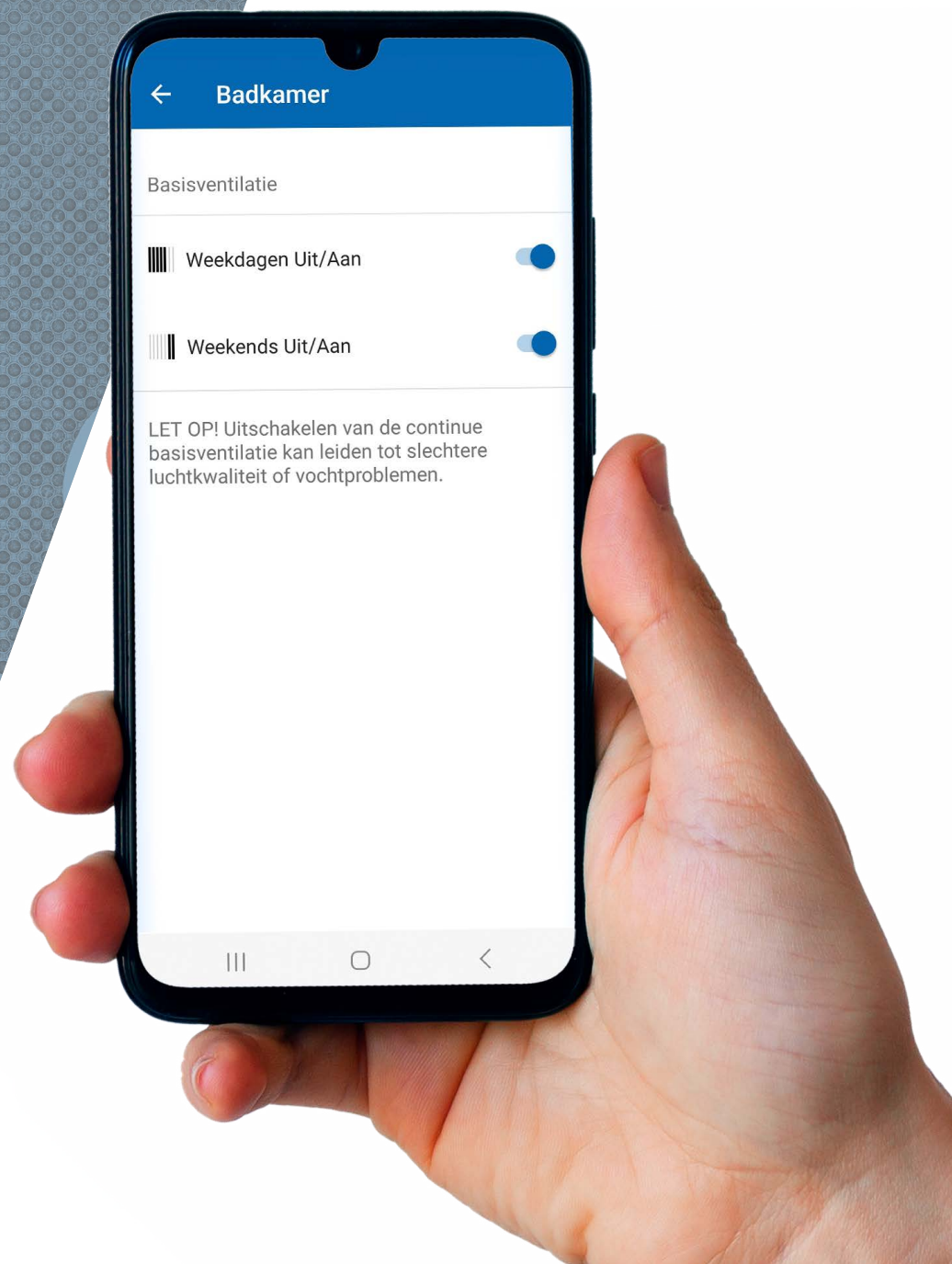
Zodra een sensor is geselecteerd, is de aanpassing eenvoudig. Door simpelweg de balk heen en weer te schuiven wordt de hoeveelheid lucht die wordt verplaatst, wanneer de functie is geactiveerd, verhoogd of verlaagd.

Wanneer u bijvoorbeeld de vochtsensor instelt, kan de luchtstroom worden aangepast van 88% tot 100%. Dit geeft de eindgebruiker totale controle en omdat de individuele functies kunnen worden in- en uitgeschakeld, kunt u ook de functionaliteit van de instellingen aanpassen.



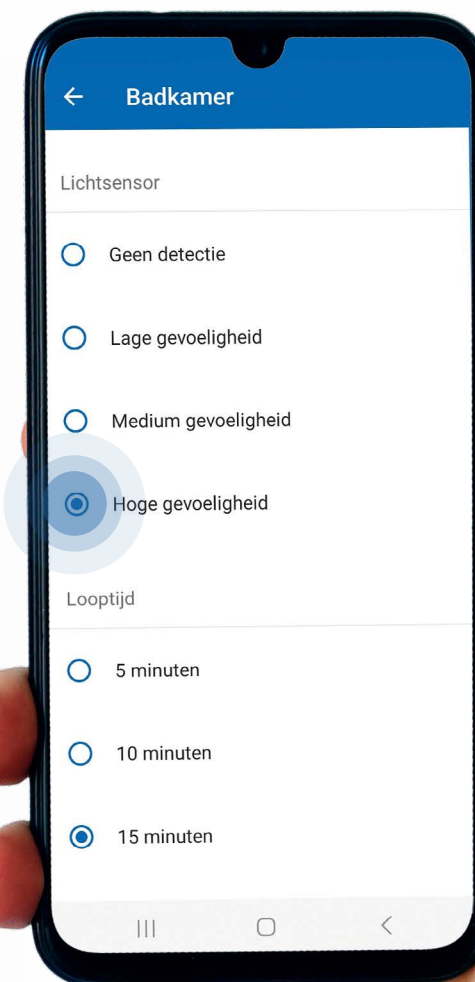
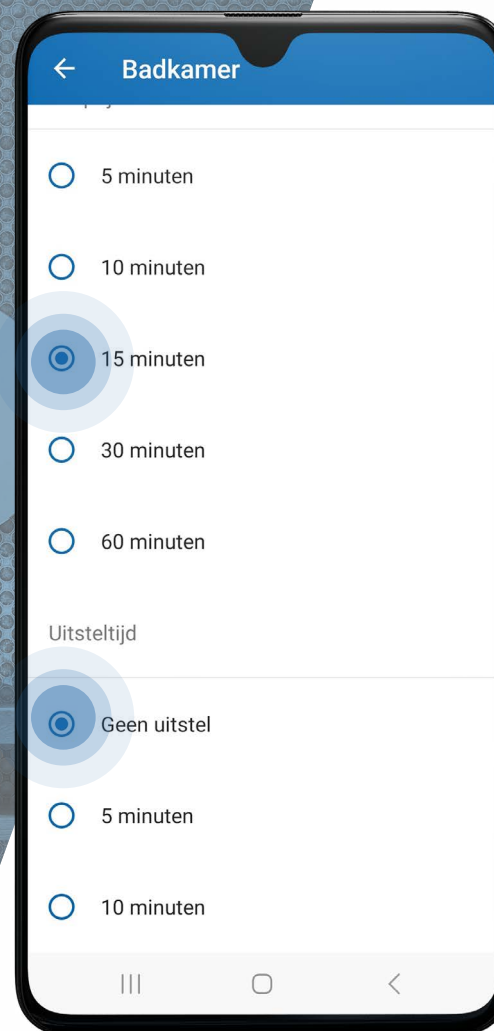
De basisventilatie die ervoor zorgt dat de ventilator altijd op een lage stand zal ventileren kan via dit menu voor de weekdays of voor de weekends worden gedeactiveerd.

Een product van
Vent-Axia



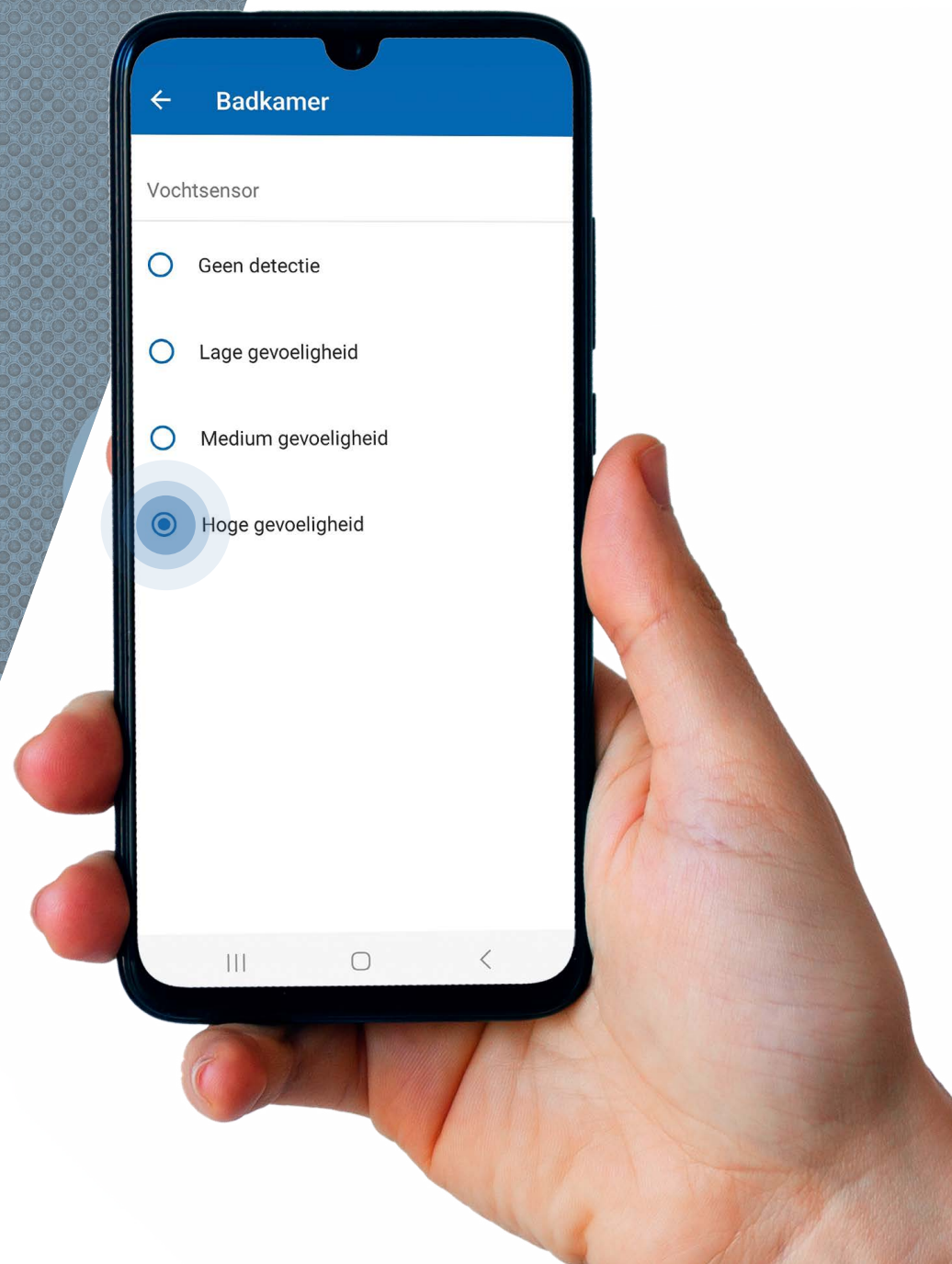
In het menu van de lichtsensor kunt u bij meer opties de gevoeligheid, de nalooptijd en de uitsteltijd voor de lichtsensor instellen.

Een product van
Vent-Axia



In het menu van de vochtsensor kunt u bij meer opties de gevoeligheid van de sensor instellen.

Een product van
Vent-Axia



De Lo-Carbon Svava van Vent-Axia.
Een stijlvolle en veelzijdige
badkamerventilator.

De ventilator is voorzien van een DC
gelijkstroom Lo-Carbon motor, waardoor
een extreem laag stroomverbruik.

De ventilator is ook voorzien een
12V-ingang waardoor het kan worden
gebruikt in campers, caravans, boten enz.
Stijlvol modern Scandinavisch design.

