



Table des matières

Introduction	2
Généralités	2
Création d'un compte et couplage de la passerelle	2
Mise à jour du logiciel de la passerelle	6
Ventilation	7
Ajout d'une unité VMC.....	7
Modification des paramètres de l'unité VMC.....	9
Accès aux paramètres	9
Paramètres des unités de récupération de chaleur de type D275(EP) II/III – D300E II/D400(EP) II/D500(E) II – D-T-X350/425/500	11
Paramètres des unités de récupération de chaleur de type DX4/5/6	13
Paramètres des unités de récupération de chaleur de type 225 Compact	16
Commande de l'unité VMC	18
Modification de la vitesse de ventilation	19
Écran d'information de l'unité VMC.....	21
Programme hebdomadaire	21

Introduction

Avec Vasco Climate Control, vous créez le climat intérieur idéal et vous réduisez votre facture énergétique en régulant le plus efficacement possible vos radiateurs, votre chauffage par le sol et votre ventilation.

Vasco Climate Control tient compte des conditions météorologiques, mais aussi des mesures et des paramètres antérieurs. Le système comprend quatre scénarios standards (matin, absent, présent, nuit), que vous pouvez adapter et même compléter à l'envi. Résultat : un climat intérieur confortable et peu énergivore, adapté à votre famille !

La solution est compatible avec les installations neuves et existantes et même avec la plupart des produits d'autres marques déjà installés.

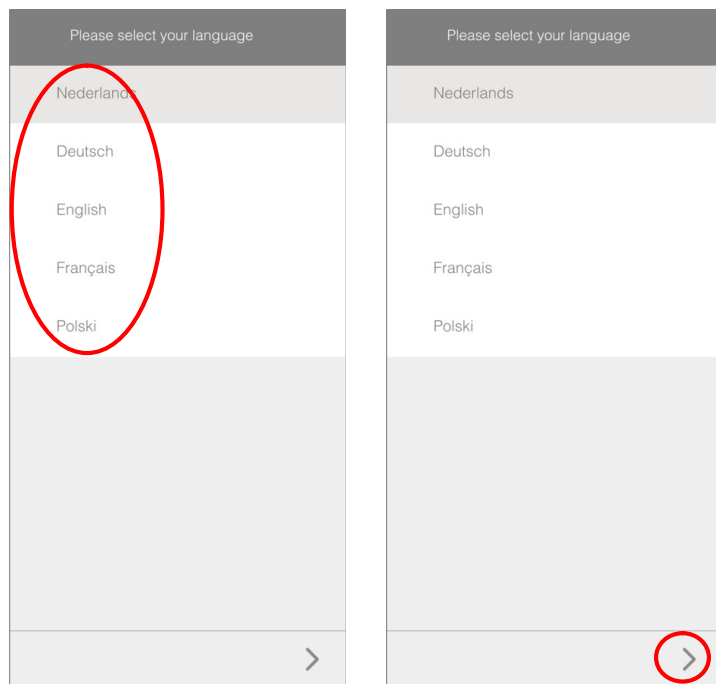
De quoi avez-vous besoin ? Pas grand-chose. Il vous faut une passerelle Vasco pour établir une connexion Internet sans fil. Vous composez le reste de l'installation comme bon vous semble, à l'aide de différents modules et composants. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet dans la rubrique correspondante.

Important : au premier démarrage et lors de l'ajout de composants, vous devez être connecté au réseau Wi-Fi auquel votre passerelle est connectée.

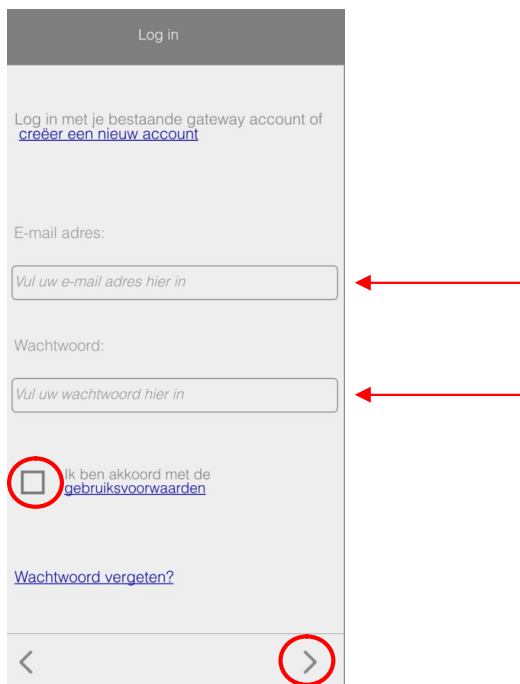
Généralités

Création d'un compte et couplage de la passerelle

Étape 1 : sélectionnez votre langue et appuyez sur « > » en bas à droite.

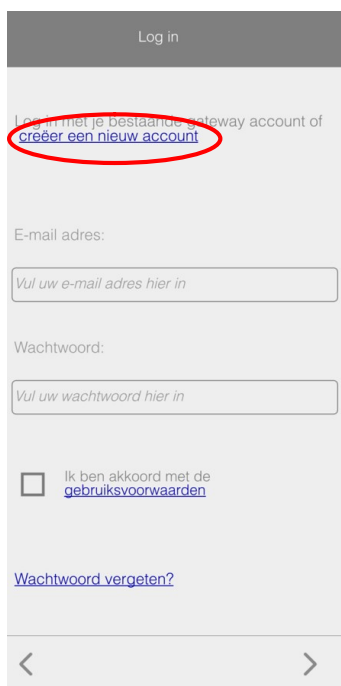


Étape 2a : si vous avez déjà un compte, saisissez votre adresse e-mail et votre mot de passe pour vous connecter, puis appuyez sur « > ».



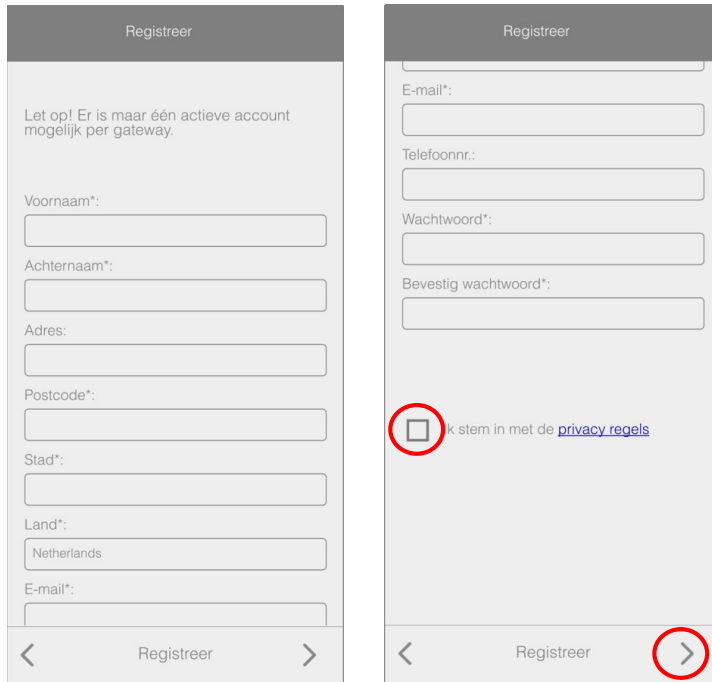
The screenshot shows the 'Log in' screen of the Vasco app. It includes a header 'Log in', a sub-header 'Log in met je bestaande gateway account of [creër een nieuw account](#)', and two input fields: 'E-mail adres:' and 'Wachtwoord:'. Both fields have placeholder text 'Vul uw e-mail adres hier in' and 'Vul uw wachtwoord hier in' respectively. Below the password field is a checkbox with the text 'Ik ben akkoord met de [gebruiksvoorwaarden](#)'. A link 'Wachtwoord vergeten?' is also present. At the bottom, there are navigation arrows: a left arrow and a right arrow. Red arrows point to the email and password fields, and a red circle highlights the right navigation arrow.

Étape 2b : si vous n'avez pas encore de compte, vous devez d'abord en créer un. Pour ce faire, appuyez sur « Créer un nouveau compte ».



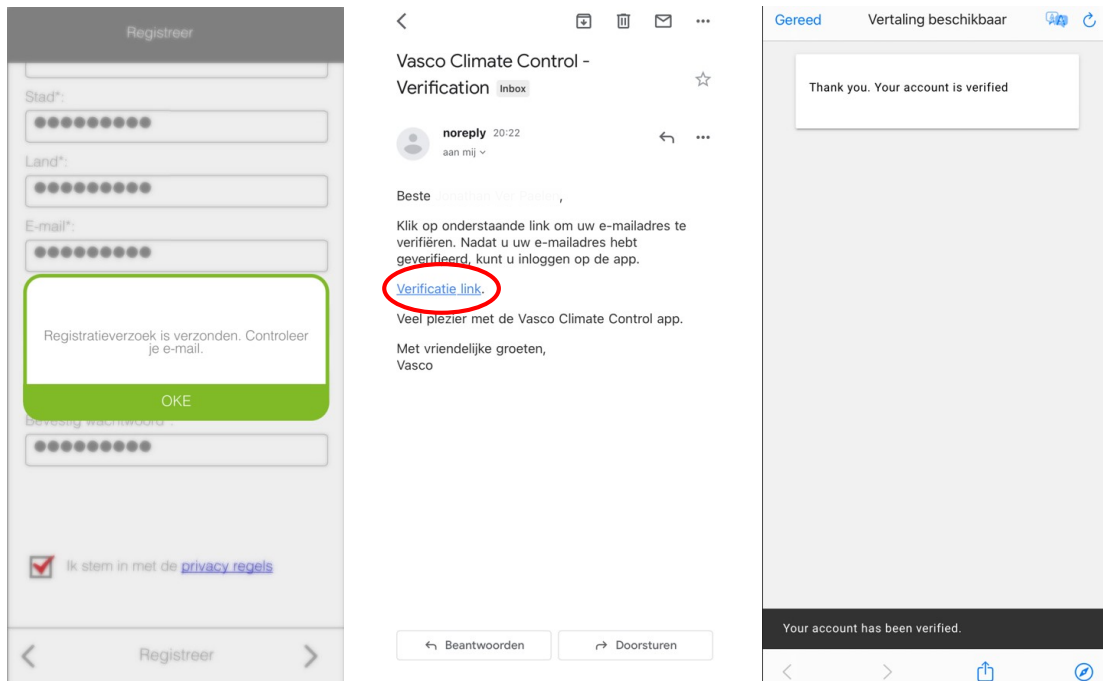
This screenshot is identical to the one for Step 2a, but with a red circle highlighting the link 'creër een nieuw account' in the sub-header.

Étape 3 : saisissez toutes les données requises pour vous inscrire. Pour continuer, vous devez d'abord confirmer « J'accepte les règles de confidentialité » avant d'appuyer sur « > ».

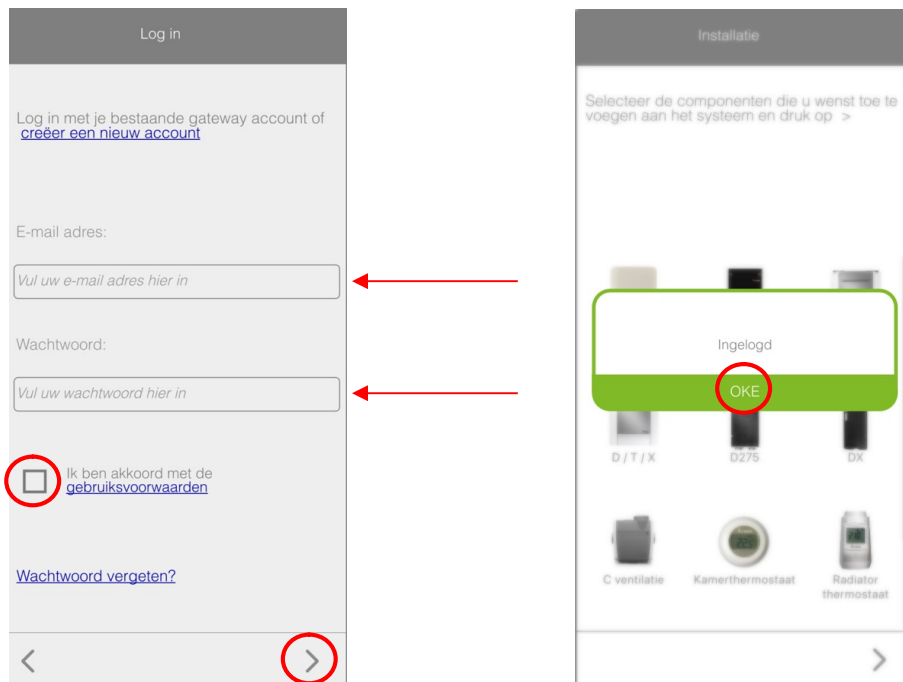


Étape 4 : une notification vous indique que vous avez reçu un e-mail contenant la demande d'inscription. Ouvrez cet e-mail et appuyez sur « Lien de vérification ».

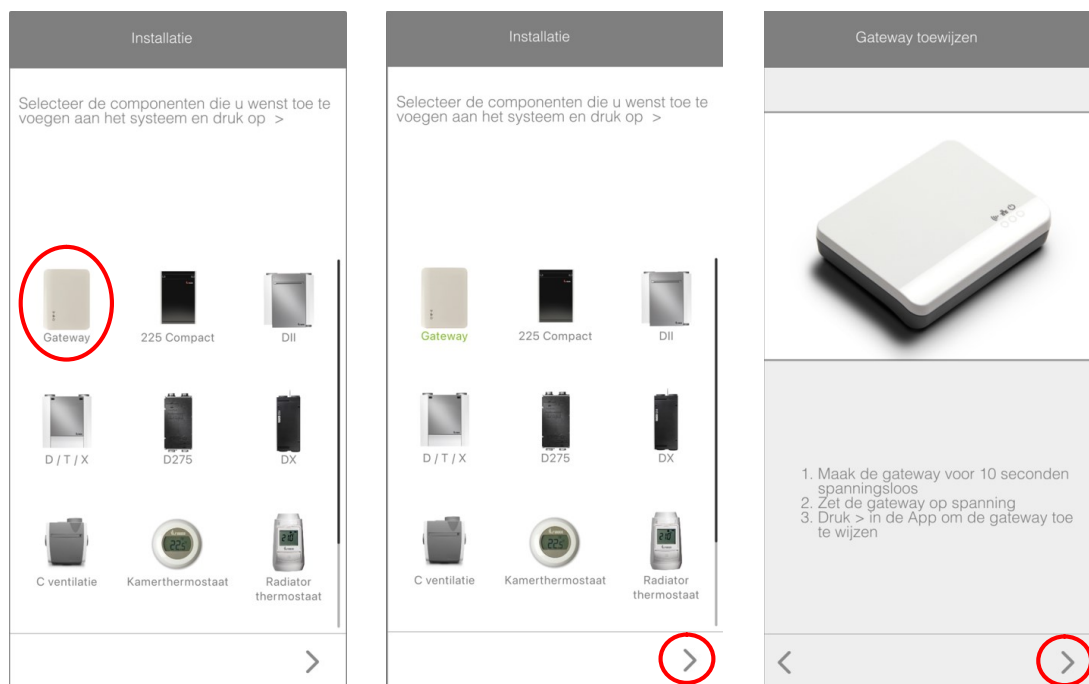
Attention : consultez toujours toutes vos boîtes de messagerie !



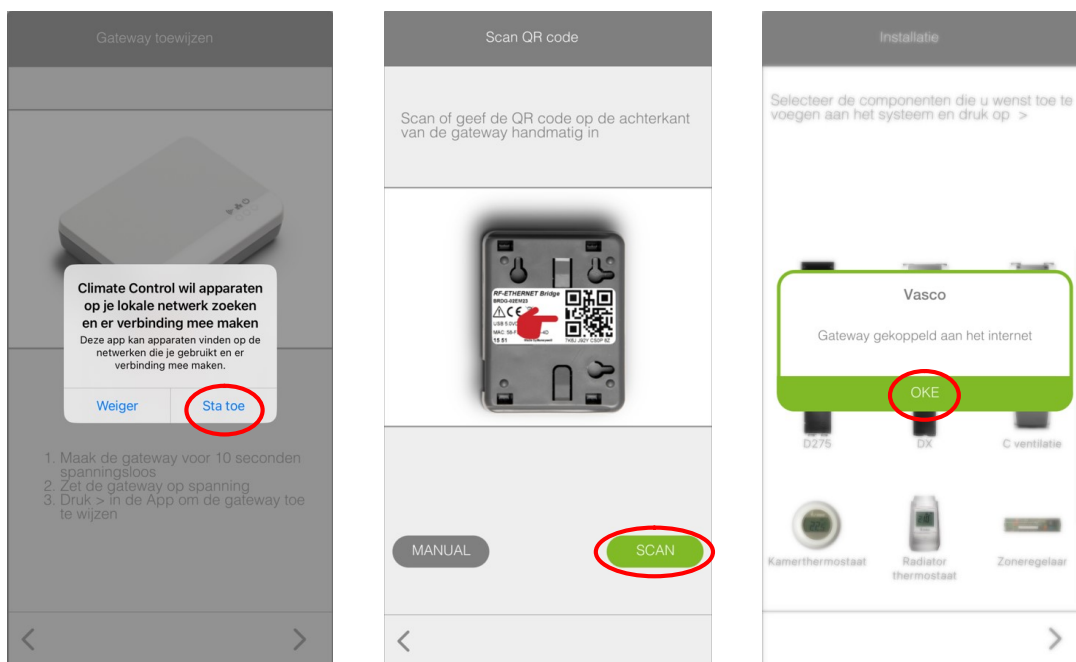
Étape 5 : ouvrez à nouveau l'app Climate Control pour vous connecter.



Étape 6 : une fois connecté(e), vous devez associer la passerelle à votre compte. Il vous suffit alors de sélectionner la passerelle pertinente dans l'app, puis d'appuyer sur « > ». Suivez ensuite les instructions dans l'app.



Un message vous indique que l'app Climate Control souhaite rechercher des appareils sur votre réseau. Appuyez sur « Autoriser ».



Une fois la passerelle couplée, vous revenez à l'aperçu des composants disponibles dans l'app. Vous pouvez immédiatement passer à l'ajout de nouveaux composants. Les instructions correspondantes figurent dans la suite de ce manuel.

Mise à jour du logiciel de la passerelle

Si une mise à jour logicielle de la passerelle est disponible, une notification vous l'indiquera.

N'hésitez pas à regarder cette vidéo d'instructions : <https://www.youtube.com/watch?v=gaYZLvzxWiM>



Ventilation

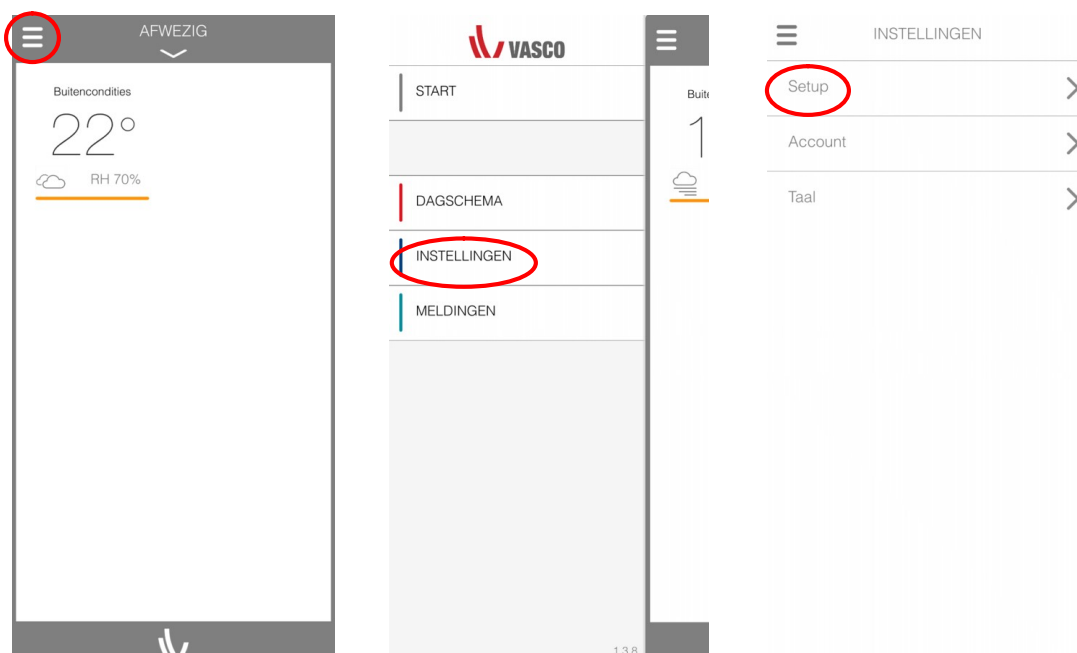
Aucun autre composant n'est nécessaire en plus de la passerelle Vasco pour commander votre unité VMC. L'unité VMC sera directement associée à la passerelle Vasco.

Ajout d'une unité VMC

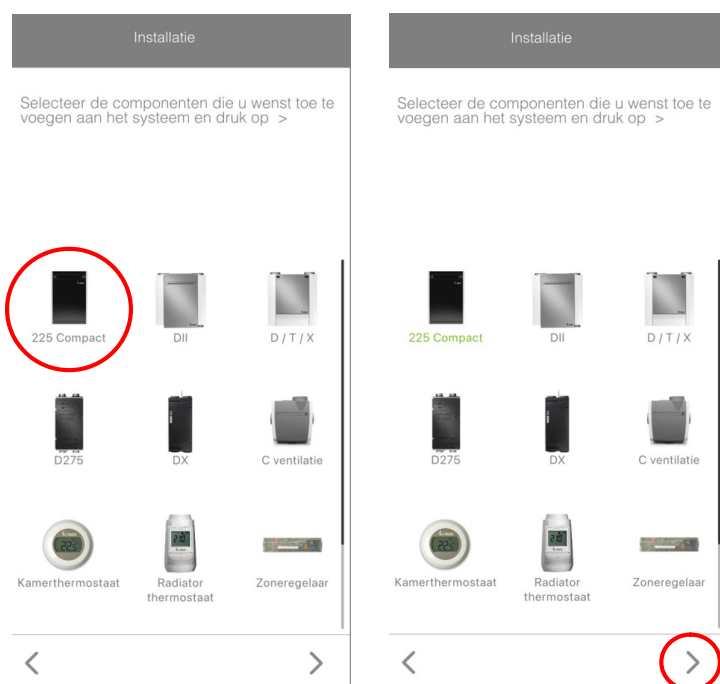
Vous pouvez ajouter une unité VMC dans l'app Climate Control immédiatement après avoir couplé la passerelle, mais l'ajout peut également être effectué à tout moment par la suite.

Si vous ajoutez votre unité VMC tout de suite après la passerelle, passez à l'étape 2.

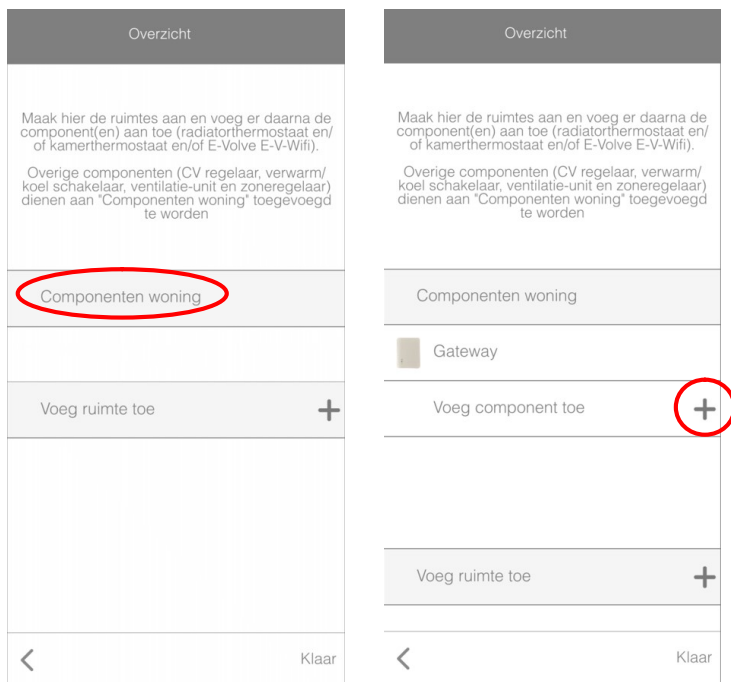
Étape 1 : accédez au menu en appuyant sur l'icône de menu (trois traits) dans le coin supérieur gauche. Sélectionnez « Paramètres », puis « Configuration ».



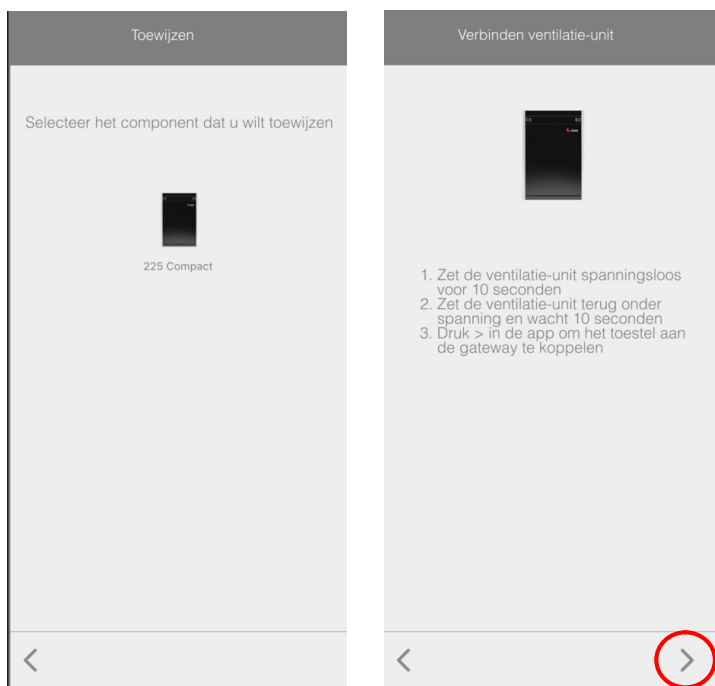
Étape 2 : sélectionnez le type d'unité VMC que vous souhaitez ajouter au système (attention : vous ne pouvez coupler qu'une seule unité VMC à votre passerelle). Appuyez ensuite sur « > ».



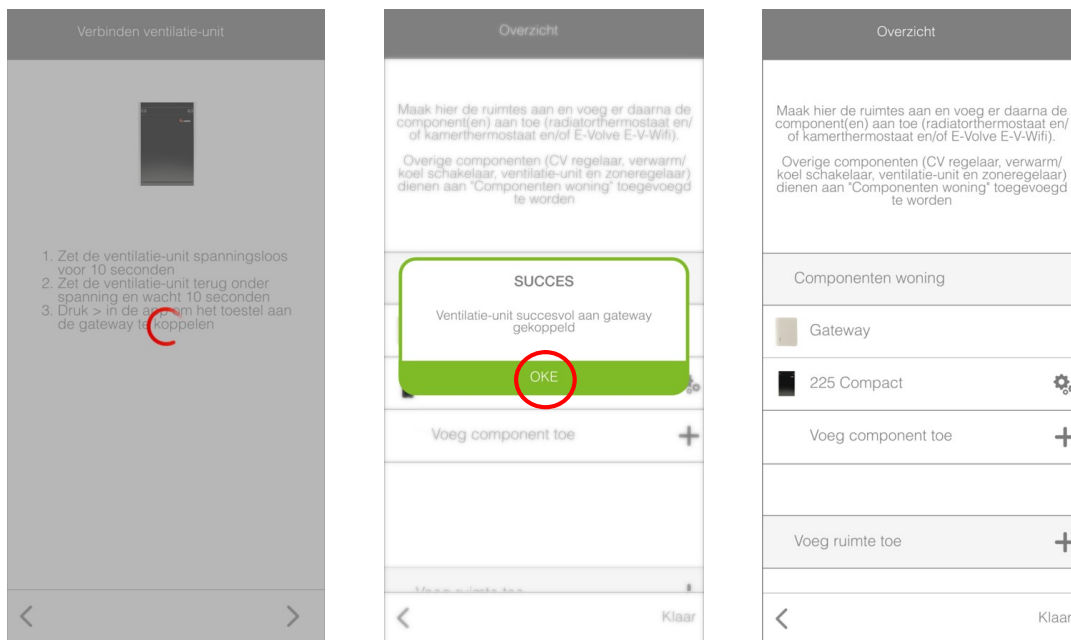
Étape 3 : l'unité VMC doit être ajoutée au niveau de « Composants du logement ». Pour ajouter un composant, appuyez sur ce bouton, puis sur le « + » à droite.



Étape 4 : sélectionnez le composant que vous souhaitez ajouter. L'app passe automatiquement à l'écran suivant et vous invite à placer votre unité VMC en mode couplage.



Étape 5 : une fois l'unité VMC hors tension, appuyez sur « > » pour démarrer le couplage entre l'app et l'unité. Si le couplage a réussi, un message de confirmation s'affiche. Appuyez sur « OK » pour revenir à l'aperçu.



Étape 6 : si vous le souhaitez, vous pouvez modifier certains paramètres de l'unité VMC. Rendez-vous pour ce faire à la section « Modification des paramètres de l'unité VMC ».

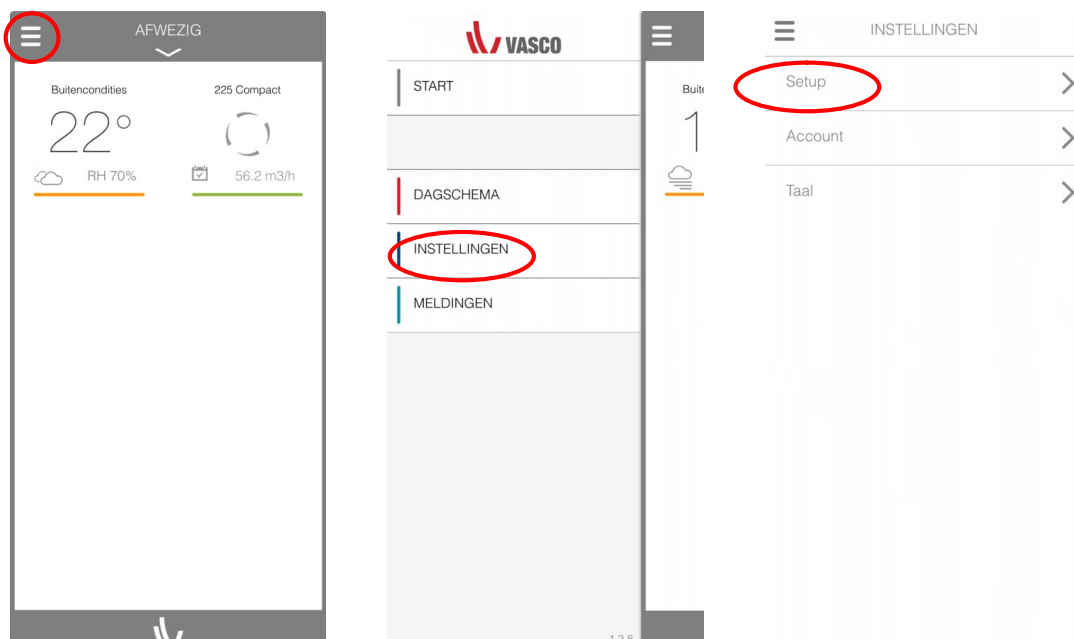
Si vous ne souhaitez pas modifier ces paramètres, appuyez sur « Terminé ».

Modification des paramètres de l'unité VMC

Pour modifier les paramètres de l'unité VMC, vous devez accéder à l'aperçu des composants qui ont été ajoutés à votre compte. Vous pouvez le faire immédiatement après l'ajout de l'unité (voir section précédente) ou repartir de l'écran d'accueil.

Accès aux paramètres

Étape 1 : accédez au menu en appuyant sur l'icône de menu (trois traits) dans le coin supérieur gauche. Appuyez ensuite sur « Paramètres », puis sur « Configuration » pour rejoindre l'aperçu des composants de l'installation.



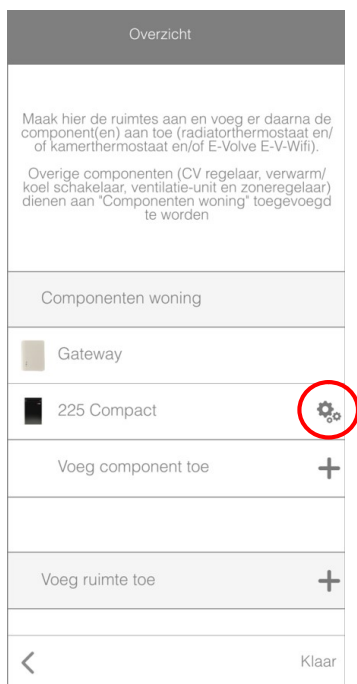
Étape 2 : appuyez sur « > » pour accéder à l'aperçu des composants couplés.



Étape 3 : appuyez sur « Composants du logement » pour obtenir un aperçu des composants qui ont déjà été ajoutés.

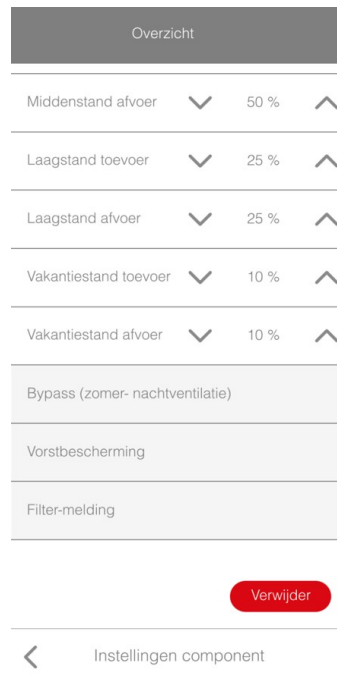
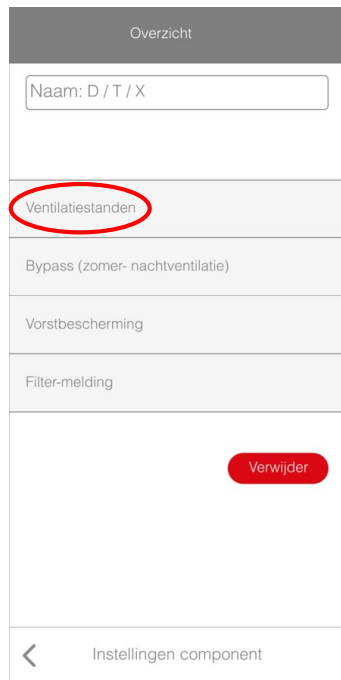


Étape 4 : appuyez sur la roue dentée pour accéder aux paramètres de votre unité VMC.



Paramètres des unités de récupération de chaleur de type D275(EP) II/III – D300E II/D400(EP) II/D500(E) II – D-T-X350/425/500

Modification des paramètres liés aux vitesses de ventilation



Amenée et extraction en position haute : il s'agit du débit d'air configuré (m³/h) lorsque l'unité VMC fonctionne en position 3 (100 %).

Amenée et extraction en mode Party : il s'agit du débit d'air configuré (%) lorsque l'unité VMC fonctionne en mode Party.

Amenée et extraction en position intermédiaire : il s'agit du débit d'air configuré (%) lorsque l'unité VMC fonctionne en position 2.

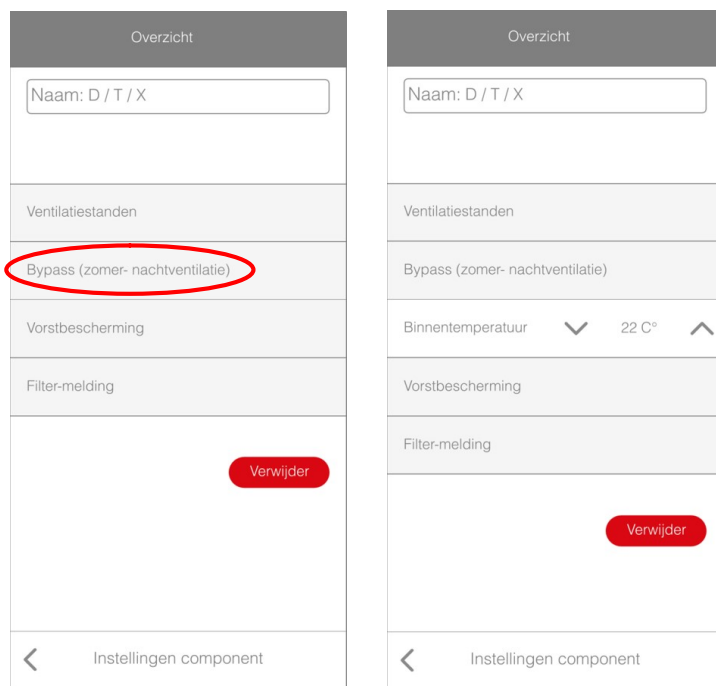
Amenée et extraction en position basse : il s'agit du débit d'air configuré (%) lorsque l'unité VMC fonctionne en position 1.

Amenée et extraction en mode Vacances : il s'agit du débit d'air configuré (%) lorsque l'unité VMC fonctionne en mode Vacances.

Utilisez les flèches haut/bas pour modifier les valeurs.

Remarque : les modes Party et Vacances ne s'appliquent qu'aux unités de récupération de chaleur avec un circuit imprimé doté de la version 25 du logiciel.

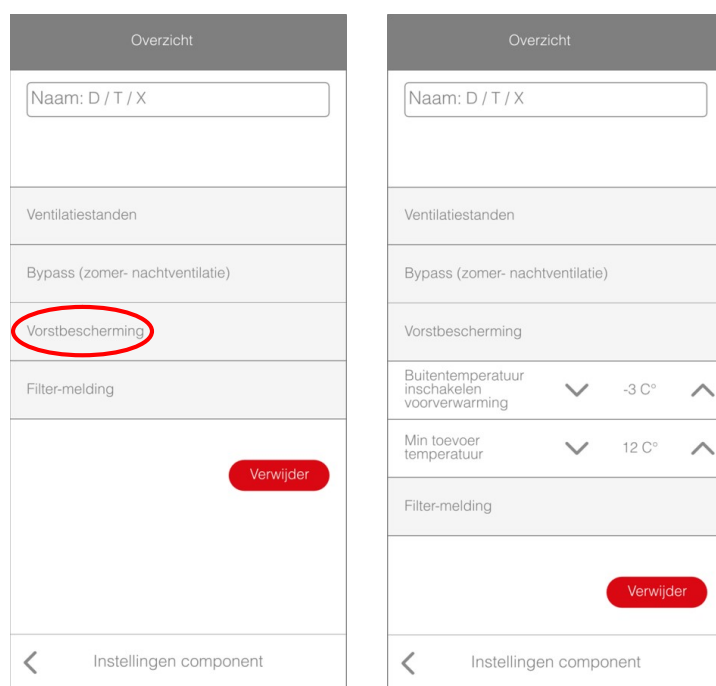
Modification des paramètres liés à la commande du by-pass



The image shows two side-by-side screenshots of the 'Overzicht' (Overview) screen in the Vasco app. Both screens have a dark header with the title 'Overzicht'. Below the header is a text input field labeled 'Naam: D / T / X'. The main content area is divided into several sections: 'Ventilatiestanden', 'Bypass (zomer- nachtventilatie)', 'Vorstbescherming', and 'Filter-melding'. In the left screenshot, the 'Bypass (zomer- nachtventilatie)' option is circled in red. In the right screenshot, the 'Binnentemperatuur' (Indoor temperature) is set to 22°C, with up and down arrows for adjustment. At the bottom of each screen is a red button labeled 'Verwijder' (Remove) and a navigation bar with a back arrow and the text 'Instellingen component'.

Température intérieure : il s'agit de la température minimale que l'air d'extraction qui retourne à l'unité VMC doit atteindre pour pouvoir activer le by-pass.

Modification des paramètres liés à la protection antigel



The image shows two side-by-side screenshots of the 'Overzicht' (Overview) screen in the Vasco app. Both screens have a dark header with the title 'Overzicht'. Below the header is a text input field labeled 'Naam: D / T / X'. The main content area is divided into several sections: 'Ventilatiestanden', 'Bypass (zomer- nachtventilatie)', 'Vorstbescherming', and 'Filter-melding'. In the left screenshot, the 'Vorstbescherming' (Frost protection) option is circled in red. In the right screenshot, the 'Buitentemperatuur inschakelen voorverwarming' (Outdoor temperature activate preheating) is set to -3°C, and the 'Min toevoer temperatuur' (Min supply temperature) is set to 12°C, both with up and down arrows for adjustment. At the bottom of each screen is a red button labeled 'Verwijder' (Remove) and a navigation bar with a back arrow and the text 'Instellingen component'.

Température extérieure d'activation du préchauffage : la température de l'air extérieur doit être inférieure à cette valeur configurée pour permettre l'activation de l'élément de préchauffage électrique (en option).

Température d'amenée minimale : il s'agit de la température minimale que l'air qui alimente les pièces de vie (séjour, bureau, chambres à coucher...) doit atteindre. Si la température de l'air tombe en dessous de cette valeur configurée, la fonction de protection antigel s'activera.

Modification des paramètres liés à la notification d'encrassement du filtre

Overzicht

Naam: D / T / X

Ventilatiestanden

Bypass (zomer- nachtventilatie)

Vorstbescherming

Filter-melding

Verwijder

Instellingen component

Overzicht

Naam: D / T / X

Ventilatiestanden

Bypass (zomer- nachtventilatie)

Vorstbescherming

Filter-melding

Om de 182 dagen

Verwijder

Instellingen component

Déterminez ici la fréquence d'affichage de la notification d'encrassement du filtre, qui indique que les filtres doivent être remplacés.

Paramètres des unités de récupération de chaleur de type DX4/5/6

Modification des paramètres liés aux vitesses de ventilation

Overzicht

Naam: DX

Ventilatiestanden

Bypass (zomer- nachtventilatie)

Vorstbescherming

Filter-melding

Verwijder

Instellingen component

Overzicht

Naam: DX

Ventilatiestanden

Hoogstand toevoer 500 m3/h

Hoogstand afvoer 500 m3/h

Partystand toevoer 75 %

Partystand afvoer 75 %

Middenstand toevoer 50 %

Middenstand afvoer 50 %

Laagstand toevoer 25 %

Instellingen component

Overzicht

Middenstand afvoer 50 %

Laagstand toevoer 25 %

Laagstand afvoer 25 %

Vakantiestand toevoer 10 %

Vakantiestand afvoer 10 %

Bypass (zomer- nachtventilatie)

Vorstbescherming

Filter-melding

Verwijder

Instellingen component

Amenée et extraction en position haute : il s'agit du débit d'air configuré (m³/h) lorsque l'unité VMC fonctionne en position 3 (100 %).

Amenée et extraction en mode Party : il s'agit du débit d'air configuré (%) lorsque l'unité VMC fonctionne en mode Party.

Amenée et extraction en position intermédiaire : il s'agit du débit d'air configuré (%) lorsque l'unité VMC fonctionne en position 2.

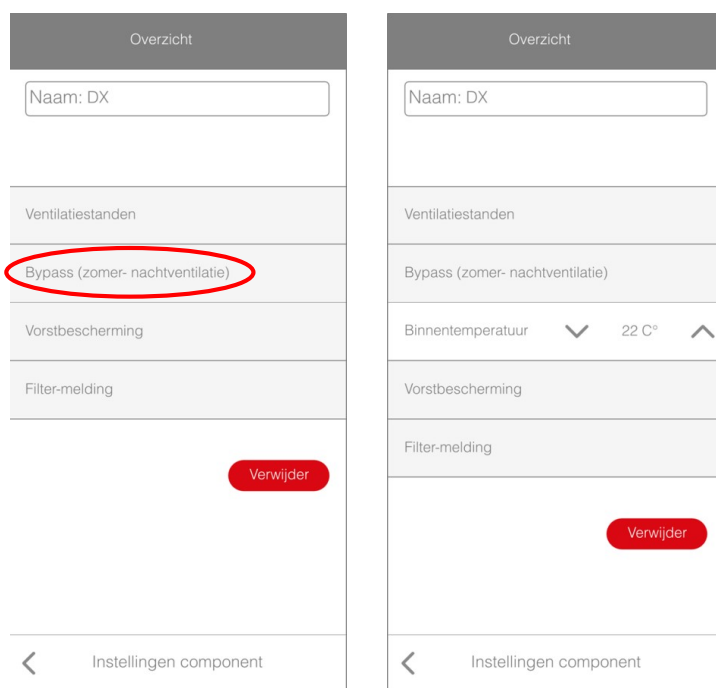
Amenée et extraction en position basse : il s'agit du débit d'air configuré (%) lorsque l'unité VMC fonctionne en position 1.

Amenée et extraction en mode Vacances : il s'agit du débit d'air configuré (%) lorsque l'unité VMC fonctionne en mode Vacances.

Utilisez les flèches haut/bas pour modifier les valeurs.

Remarque : les modes Party et Vacances ne s'appliquent qu'aux unités de récupération de chaleur avec un circuit imprimé doté de la version 25 du logiciel.

Modification des paramètres liés à la commande du by-pass



The image displays two side-by-side screenshots of the VASCO App Climate Control interface, specifically the 'Overzicht' (Overview) screen. Both screens show a list of settings: 'Naam: DX', 'Ventilatiestanden', 'Bypass (zomer- nachtventilatie)', 'Vorstbescherming', and 'Filter-melding'. A red circle highlights the 'Bypass (zomer- nachtventilatie)' option in the left screenshot. Below the list is a red 'Verwijder' (Remove) button. At the bottom, there is a back arrow and the text 'Instellingen component'. The right screenshot shows the 'Binnentemperatuur' (Indoor temperature) set to 22°C, with up and down arrows for adjustment.

Température intérieure : il s'agit de la température minimale que l'air d'extraction qui retourne à l'unité VMC doit atteindre pour pouvoir activer le by-pass.

Modification des paramètres liés à la protection antigel

Overzicht

Naam: DX

Ventilatiestanden

Bypass (zomer- nachtventilatie)

Vorstbescherming

Filter-melding

Verwijder

< Instellingen component

Overzicht

Naam: DX

Ventilatiestanden

Bypass (zomer- nachtventilatie)

Vorstbescherming

Buitemtemperatuur inschakelen voorverwarming ▼ -3 C° ▲

Min toevoer temperatuur ▼ 12 C° ▲

Filter-melding

Verwijder

< Instellingen component

Température extérieure d'activation du préchauffage : la température de l'air extérieur doit être inférieure à cette valeur configurée pour permettre l'activation de l'élément de préchauffage électrique (en option).

Température d'amenée minimale : il s'agit de la température minimale que l'air qui alimente les pièces de vie (séjour, bureau, chambres à coucher...) doit atteindre. Si la température de l'air tombe en dessous de cette valeur configurée, la fonction de protection antigel s'activera.

Modification des paramètres liés à la notification d'encrassement du filtre

Overzicht

Naam: DX

Ventilatiestanden

Bypass (zomer- nachtventilatie)

Vorstbescherming

Filter-melding

Verwijder

< Instellingen component

Overzicht

Naam: DX

Ventilatiestanden

Bypass (zomer- nachtventilatie)

Vorstbescherming

Filter-melding

Om de ▼ 182 dagen ▲

Verwijder

< Instellingen component

Déterminez ici la fréquence d'affichage de la notification d'encrassement du filtre, qui indique que les filtres doivent être remplacés.

Paramètres des unités de récupération de chaleur de type 225 Compact

Modification des paramètres liés aux vitesses de ventilation

Overzicht	Overzicht	Overzicht
Naam: 225 Compact	Ventilatiestanden	Hoogstand toevoer ▼ 100 % ▲
Ventilatiestanden	Hoogstand toevoer ▼ 100 % ▲	Hoogstand afvoer ▼ 100 % ▲
Bypass (zomer- nachtventilatie)	Hoogstand afvoer ▼ 100 % ▲	Partystand toevoer ▼ 75 % ▲
Filter-melding	Partystand toevoer ▼ 75 % ▲	Partystand afvoer ▼ 75 % ▲
Verwijder	Partystand afvoer ▼ 75 % ▲	Middenstand toevoer ▼ 50 % ▲
	Middenstand toevoer ▼ 50 % ▲	Middenstand afvoer ▼ 50 % ▲
	Middenstand afvoer ▼ 50 % ▲	Laagstand toevoer ▼ 25 % ▲
	Laagstand toevoer ▼ 25 % ▲	Laagstand afvoer ▼ 25 % ▲
	Laagstand afvoer ▼ 25 % ▲	Vakantiestand toevoer ▼ 10 % ▲
	Vakantiestand toevoer ▼ 10 % ▲	Vakantiestand afvoer ▼ 10 % ▲
Instellingen component	Instellingen component	Instellingen component

Amenée et extraction en position haute : il s'agit du débit d'air configuré (%) lorsque l'unité VMC fonctionne en position 3.

Amenée et extraction en mode Party : il s'agit du débit d'air configuré (%) lorsque l'unité VMC fonctionne en mode Party.

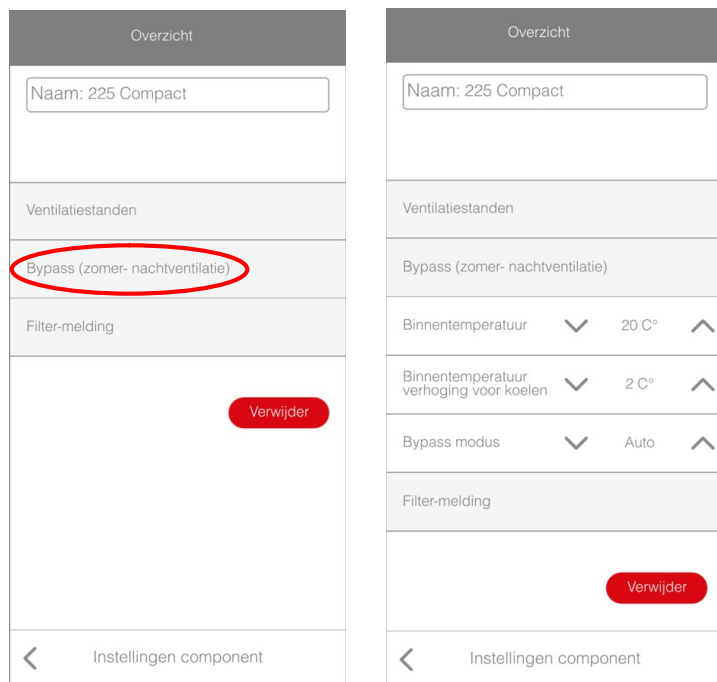
Amenée et extraction en position intermédiaire : il s'agit du débit d'air configuré (%) lorsque l'unité VMC fonctionne en position 2.

Amenée et extraction en position basse : il s'agit du débit d'air configuré (%) lorsque l'unité VMC fonctionne en position 1.

Amenée et extraction en mode Vacances : il s'agit du débit d'air configuré (%) lorsque l'unité VMC fonctionne en mode Vacances.

Utilisez les flèches haut/bas pour modifier les valeurs.

Modification des paramètres liés à la commande du by-pass



Température intérieure : il s'agit du point de consigne que la température intérieure (température de l'air d'extraction depuis l'habitation) doit dépasser pour pouvoir activer la fonction de chauffage gratuit (free heating).

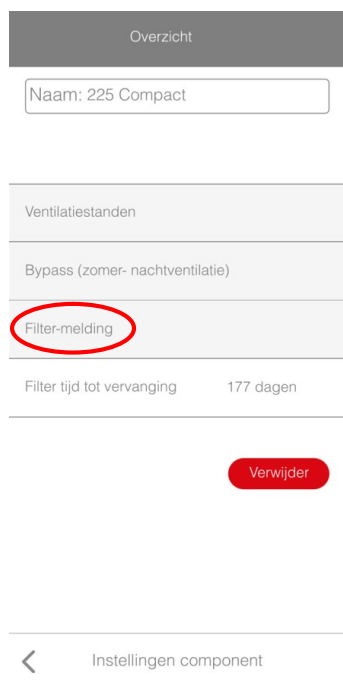
Hausse de la température intérieure pour le refroidissement : il s'agit de l'écart de température qui permet de définir le point de consigne que la température intérieure doit dépasser pour pouvoir activer la fonction de refroidissement gratuit (free cooling). Point de consigne = température intérieure + température intérieure augmentée pour le refroidissement

Mode by-pass : ce paramètre est réglé par défaut sur « Auto », ce qui signifie que les clapets by-pass s'ouvrent ou se ferment automatiquement dans l'unité VMC, en fonction de l'activation ou de la désactivation des fonctions de chauffage et de refroidissement gratuits. Si vous réglez ce paramètre sur « YES », les clapets by-pass seront ouverts en continu, de sorte qu'il n'y aura plus de récupération de chaleur dans l'unité. Si vous réglez ce paramètre sur « NO », les clapets by-pass seront fermés en continu, de sorte à assurer une récupération de chaleur permanente.

Utilisez les flèches haut/bas pour modifier les valeurs.

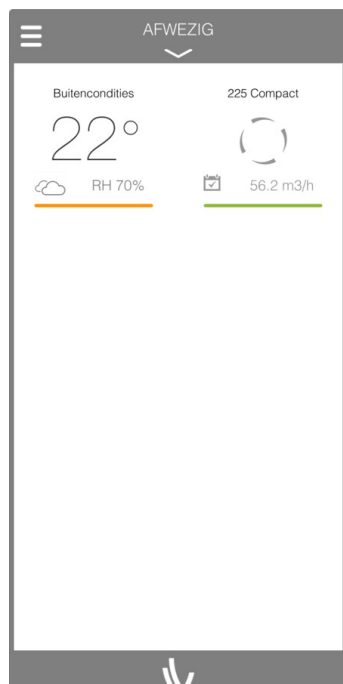
Témoin d'encrassement du filtre

Possibilité de connaître le nombre de jours restants avant l'activation de la notification d'encrassement du filtre.

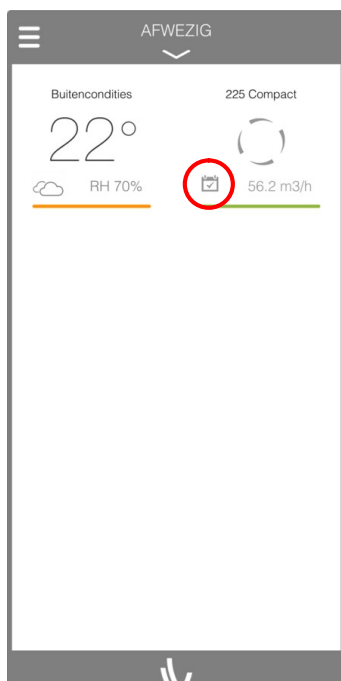


Commande de l'unité VMC

L'unité VMC peut être actionnée à partir de l'écran de démarrage. Cet écran de démarrage indique la position dans laquelle se trouve l'unité VMC à l'instant T, ainsi que le débit d'air atteint.



Vous pouvez également savoir si l'unité VMC est commandée manuellement ou via le programme hebdomadaire.



Programme hebdomadaire: l'unité VMC fonctionne selon le programme hebdomadaire défini.



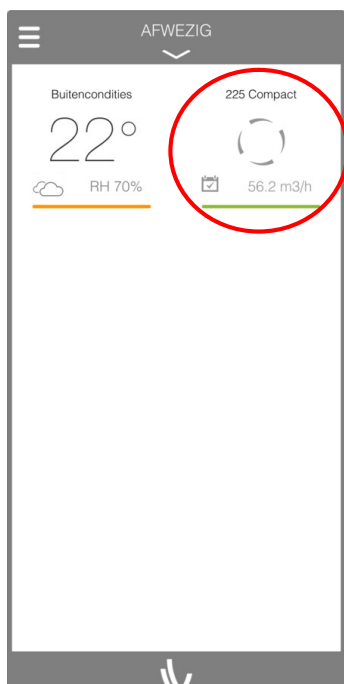
Manuel: l'unité VMC est placée manuellement en position de ventilation. Si un programme hebdomadaire était actif, l'unité VMC fonctionnera à nouveau via le programme hebdomadaire à l'heure de commutation suivante.



Permanent: l'unité VMC a été réglée manuellement sur une position de ventilation qui reste active jusqu'au prochain changement manuel.

Modification de la vitesse de ventilation

Appuyez sur l'unité VMC pour pouvoir en modifier la vitesse de ventilation.



Les vitesses possibles sont décrites ci-dessous.



Vitesse de ventilation 1 : ventilation à 25 % du débit d'air configuré.



Vitesse de ventilation 2 : ventilation à 50 % du débit d'air configuré.



Vitesse de ventilation 3 : ventilation à 100 % du débit d'air configuré.



Mode Auto : cette position doit être activée au moyen d'un sélecteur RF CO₂ ou d'un signal 1-10 V associé à l'unité VMC.



Mode Minuterie : ventilation à 100 % du débit d'air configuré pendant 30 minutes.



Mode Vacances : ventilation à 10 % du débit d'air configuré. (Attention : applicable uniquement aux unités de récupération de chaleur équipées de la version 25 du logiciel et à la 225 Compact).



Mode Party : ventilation à 75 % du débit d'air configuré. (Attention : applicable uniquement aux unités de récupération de chaleur équipées de la version 25 du logiciel et à la 225 Compact).



Fonction Feu ouvert/Hotte : ce mode crée un déséquilibre, de sorte que l'air d'amenée sera acheminé selon la vitesse de ventilation actuelle, avec un minimum de 60 %. Pendant cette période, le volume d'air d'extraction s'élève à 50 % du débit d'air amenée. Cette fonction est réglée pour un laps de temps donné, à configurer par intervalles de 5 minutes, avec un maximum de 90 minutes. Il est particulièrement recommandé d'activer cette position lors de l'utilisation d'un foyer à combustion ouverte. Et empêche les gaz de combustion de pénétrer à nouveau dans la maison.

Lorsque vous activez les modes de ventilation 1, 2, 3, Auto, Vacances ou Party, vous devez faire un choix parmi les possibilités ci-dessous.



Permanent : l'unité VMC continue de tourner selon la vitesse sélectionnée, jusqu'à ce qu'une autre vitesse de ventilation soit activée manuellement.

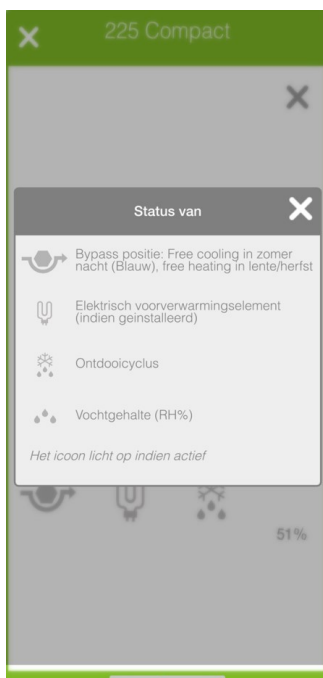
Jusqu'à la prochaine plage de commutation : si vous utilisez un programme hebdomadaire, vous pouvez modifier manuellement la vitesse de ventilation jusqu'à la prochaine plage de commutation programmée.

Période réglable : vous pouvez aussi faire fonctionner l'unité VMC sur une position donnée pendant une période au choix. Une fois cette période écoulée, l'unité VMC reviendra à la position précédente.



Écran d'information de l'unité VMC

L'écran d'information indique quatre mesures de la température de l'air. À l'image de l'activation ou non de certaines fonctions, les symboles affichés peuvent varier selon le type d'unité VMC. Pour connaître la signification des symboles au bas de l'écran, appuyez sur l'un de ces symboles.



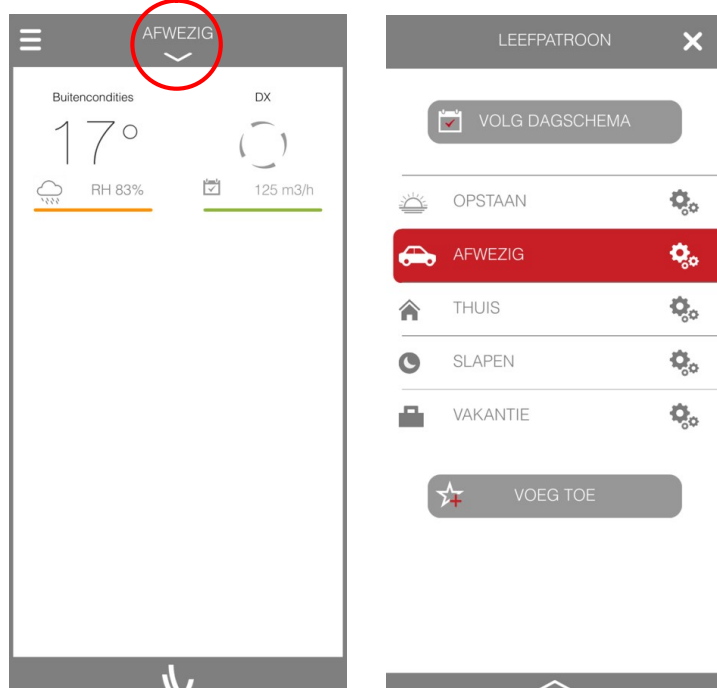
Programme hebdomadaire

Vous pouvez opter pour un fonctionnement automatique en configurant un programme hebdomadaire pour l'unité VMC.

Scénarios

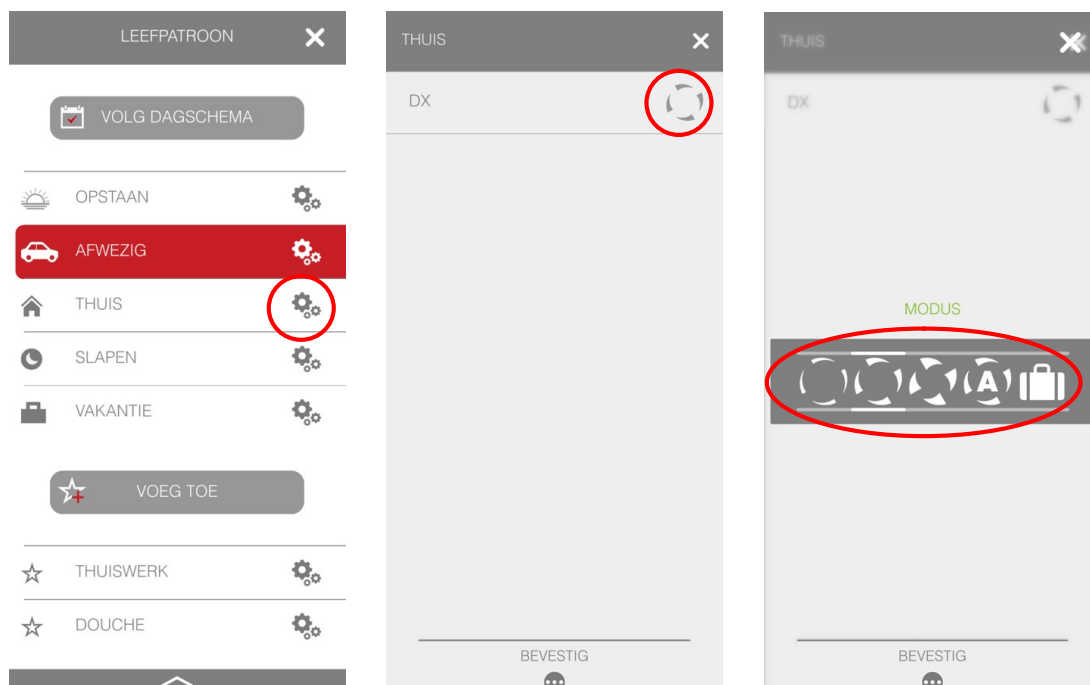
Pour configurer un programme hebdomadaire, il convient de définir des « scénarios » dans lesquels l'unité VMC fonctionnera à une vitesse donnée.

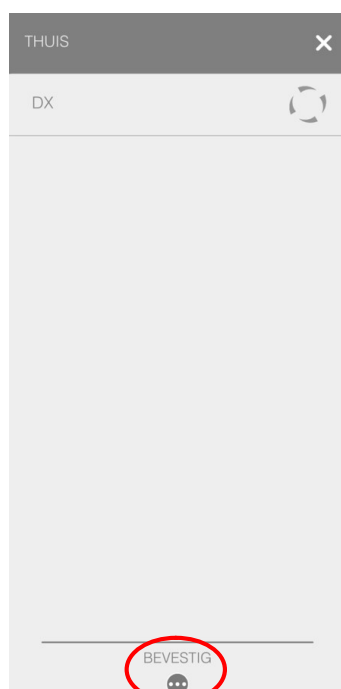
Étape 1 : pour accéder aux différents scénarios, appuyez sur le scénario actif au départ de l'écran de démarrage.



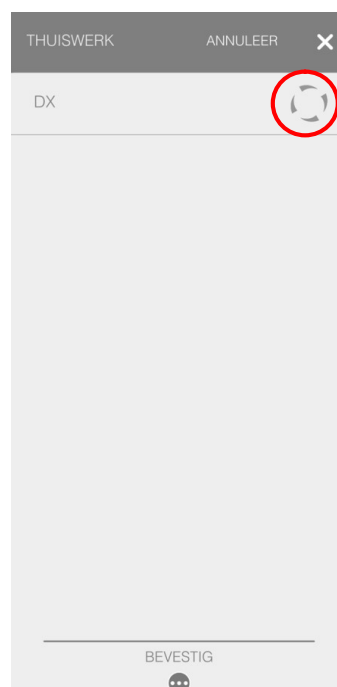
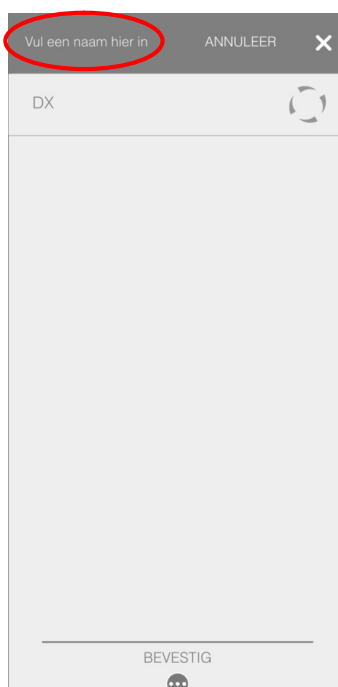
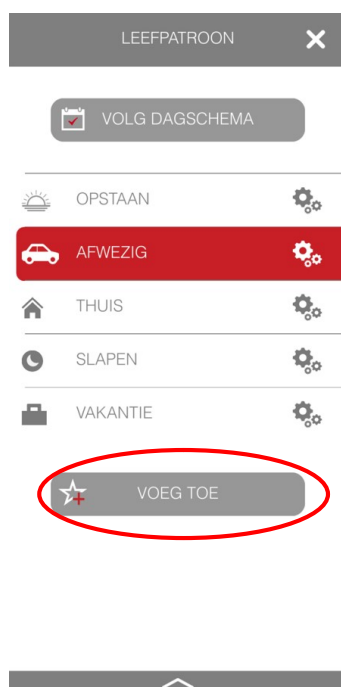
Il existe, par défaut, cinq scénarios possibles : Matin – Absent – Présent – Nuit – Vacances Vous pouvez modifier la vitesse de ventilation des différents scénarios, ou ajouter de nouveaux scénarios.

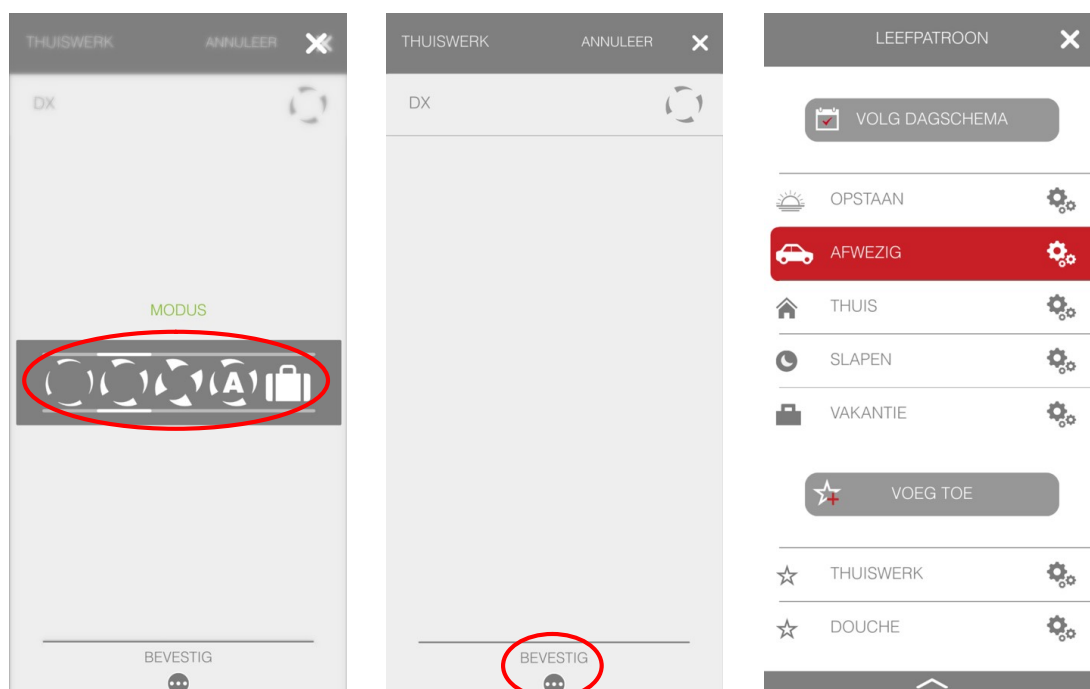
Étape 2 : pour déterminer la vitesse de ventilation à activer pendant le scénario en question, appuyez d'abord sur la roue dentée, puis sur l'icône de la position de ventilation souhaitée. Définissez ensuite la vitesse de ventilation applicable à ce scénario. Pour finir, appuyez sur « Confirmer ».





Étape 3 : pour créer un nouveau scénario, appuyez sur « Ajouter ». En haut de l'écran, appuyez sur « Saisissez un nom ici » pour donner un nom au nouveau scénario. Vous pouvez ensuite sélectionner la vitesse de ventilation pertinente. Pour ajouter le scénario, appuyez sur « Confirmer ».

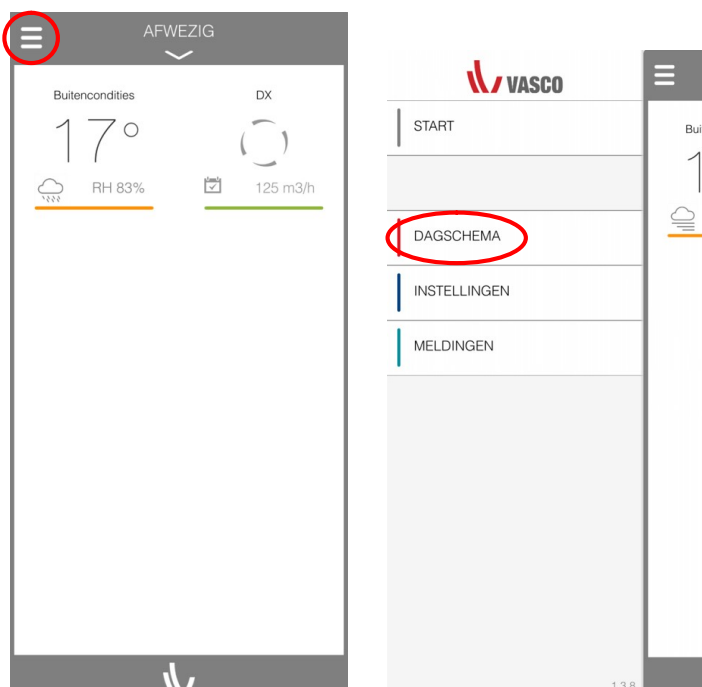




Programme journalier

Une fois que vous avez indiqué tous les scénarios souhaités et les vitesses de ventilation correspondantes, vous pouvez créer un programme journalier.

Étape 1 : pour accéder au programme journalier, appuyez sur l'icône de menu dans le coin supérieur gauche de l'écran de démarrage, puis sélectionnez « Programme journalier ».



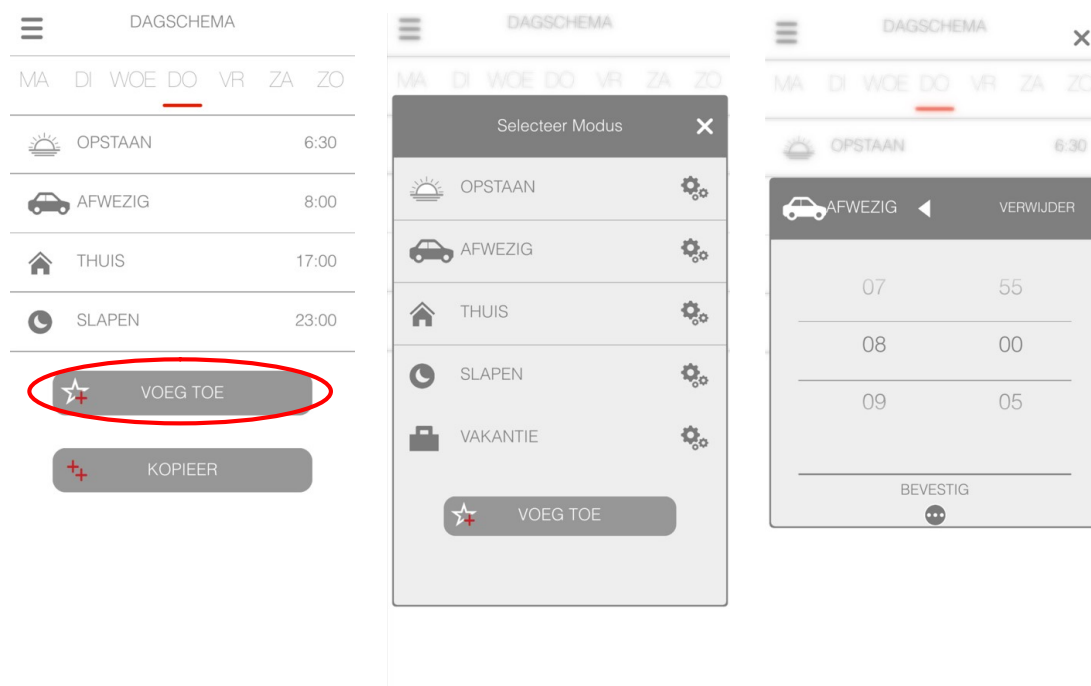
Étape 2 : vous pouvez définir le programme à respecter pour chaque jour de la semaine. Appuyez sur le jour de votre choix pour le sélectionner.



Étape 3 : pour ajouter un scénario à votre programme journalier, appuyez sur « Ajouter ». Une liste de tous les scénarios disponibles s'affiche.

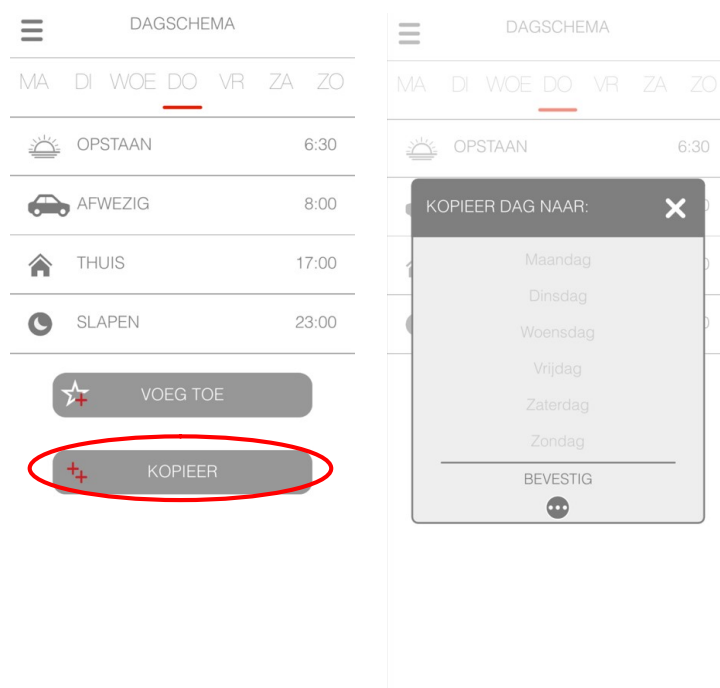
À ce stade, vous avez à nouveau la possibilité de modifier la vitesse de ventilation correspondant au scénario en appuyant sur la roue dentée, ou de créer un nouveau scénario en appuyant sur « Ajouter ».

Lorsque vous sélectionnez un scénario en appuyant dessus, l'app vous demande à quel moment ce scénario doit être activé. Sélectionnez l'heure souhaitée et appuyez sur « Confirmer ». Vous revenez ensuite à l'aperçu de votre programme journalier.

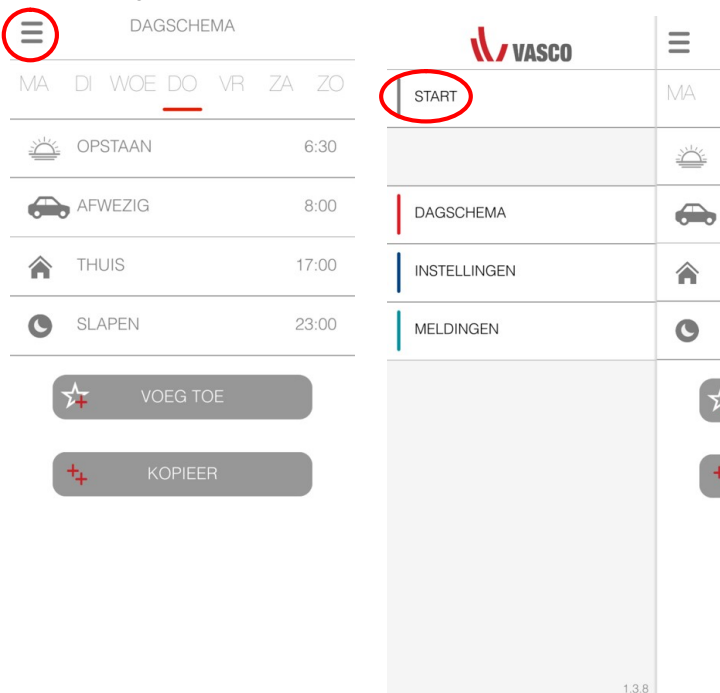


Vous pouvez ainsi définir un programme complet pour le jour concerné.

Étape 4 : une fois que vous avez configuré une journée complète, vous pouvez aisément transposer ce programme à un autre jour en cliquant sur « Copier ». Sélectionnez les jours pour lesquels vous souhaitez le même programme journalier, puis appuyez sur « Confirmer ».



Étape 5 : lorsque vous avez défini le programme journalier pour tous les jours de la semaine, revenez à l'écran de démarrage en cliquant sur l'icône de menu dans le coin supérieur gauche, puis appuyez sur « Démarrer ».



Activation du programme hebdomadaire

Étape 1 : ouvrez l'aperçu des scénarios et appuyez sur « Suivre le programme journalier ».

