



ROBOT STOFZUIGER

APP Handleiding
APP Gebrauchsanweisung
APP User Manual
APP Manuel de l'Utilisateur

Jannie & Bep

Android APPLE/IOS



Zoef Robot Smart APP

WIFI instalatie

1

Zoef Robot Smart APP

Android



IOS



Scan de QR code hiernaast, download en installeer de "Zoef Robot Smart" app. Of zoek naar Zoef Robot Smart in de App Store of Android Google playstore.
Download en installeer deze app.



1.2 Open Zoef Robot Smart APP op de mobiele telefoon.

1.3 Heb je nog geen account maak dan een nieuw account aan door "**nieuw account**" te kiezen.
Volg de instructies op de telefoon.

1.4 **Log in** als het account is aangemaakt of je al een account hebt.

2

3

Activeer de Wifi op de robot.

2.1 Zet de robot aan via de aan-/uitknop onderop en sluit het oplaadstation aan;

2.2 Reset de robot door de aan-/uitknop onderop uit te schakelen.

Wacht 10 seconden en zet deze op 'aan';

2.3 Druk binnen 10 seconden op beide rubberen knoppen bovenop de robot, en houdt deze ingedrukt totdat je twee piepjes hoort: Het WiFi lampje gaat nu **snel groen knipperen**;

2.4 Druk vervolgens nogmaals beide knoppen bovenop de robot in, en houdt deze wederom ingedrukt totdat je twee piepjes hoort:

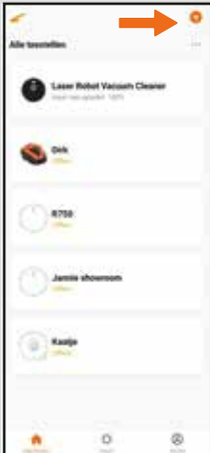
Het WiFi lampje gaat nu **langzaam knipperen**;

Om het product te verbeteren, behouden wij ons het recht voor om de app en software bij te werken.
De uiteindelijke interface is afhankelijk van het eigenlijke product, bedankt.

WIFI installatie

Open de APP en voeg de robot toe.

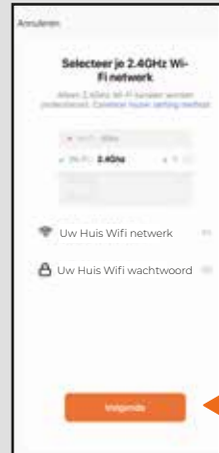
4



4.1 Kies voor + om apparaat toe te voegen.



4.2 Kies voor "**Jouw robot**"
Bijvoorbeeld Bep of Jannie
Zorg ervoor dat de
Wi-Fi indicator lamp nu
langzaam knippert.
(zie pagina hiervoor).



4.3 Voer uw huis Wifi
netwerk en wachtwoord
in en kies "**Volgende**"

5



5.1 Druk rechtsboven op
'EZ Modus' en selecteer
vervolgens 'AP-Modus';
Vink rapidly blink aan.
Klik op **Volgende**



5.2 Klik "**Verbind Nu**"
Selecteer vervolgens het
beschikbare WiFi netwerk dat
begint met 'SmartLife-' en ga
hierna terug naar de app;

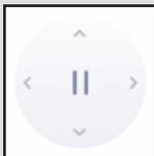
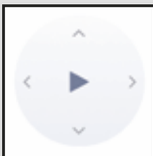


5.3 De verbinding wordt nu
gemaakt.
Als de stofzuiger is gevon-
den Kies "**Doorgaan**"
De robot is nu te bedienen

Lukt het niet verbinding te maken? Geen antwoord van het toestel Kies Retry of anders Switch Paring Mode en volg de instructies

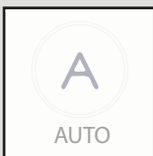
6

Om de robot te kunnen bedienen moet de robot
moet aan de onderkant aan staan.



6.1. Start & Pauze

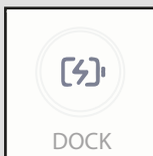
Druk in het midden van
de grote cirkel om te beginnen.



6.2 Automatisch programma

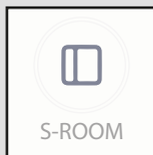
Kies 'AUTO' om de stofzuiger gelijk automatisch te activeren.
rijden naar het oplaat dock.

Vervolgens zal de stofzuiger rijden tot dat de accu leeg is. En zal
vervolgens automatisch terug.



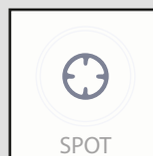
6.3 Opladen

Kies 'DOCK' om de stofzuiger terug te laten rijden naar het
oplaadstation.



6.4 Kleine kamer / Smal room

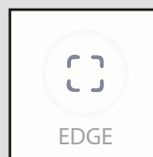
Druk onder stand-bystatus op de knop 'S-ROOM' voor als u
wilt dat de stofzuiger een half uur gaat stofzuigen.



6.5 Spiraal modus. / Zuigt op een specifieke plek

Start de spiraal modus als de robot midden op een vuile plek staat.
Selecteer 'SPOT' om de spiraal functie te starten.

Druk nog een keer op de knop 'Spot' om de functie te stoppen.



6.6 Randen /Edge

Selecteer "EDGE"

Als u wilt dat de stofzuiger langs de randen gaat van uw kamer.

7



Werksschema instellen

Om de robot automatisch te laten schoonmaken op een ingestelde dag en tijd stelt u het werkschema in.



8.1 Kies schedule om een tijd in te stellen.



8.2 Druk op 'Toevoegen' om een tijd te kiezen.



8.3 Stel de tijd aan dat de robot moet gaan werken.

8.4 Geef bij herhalen aan welke dagen de robot moet gaan werken.

8.5 Kies de modus in welke de robot moet gaan schoonmaken. Standaard is AUTO.

8

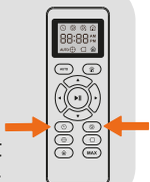
Uiteraard kunnen er meerdere programma's ingesteld worden.

Bijvoorbeeld als de robot in het weekend om een andere tijd moet schoonmaken.

Werksschema resetten:

Pas het werkschema in de app aan.

Mocht dit niet werken kun je de robot resetten met de afstandsbediening. Houde de knop met het belletje 3 seconden ingedrukt tot de robot een piep geeft. Het is vaak ook te adviseren om de tijd in de robot te resetten door het klokje op de afstandsbediening 3 sec ingedrukt te houden tot de robot piept.



Status en oplossingen

Maak verbinding met Amazon Alexa en Google Assitant door rechts boven in de APP op het pennetje te toetsen en selecteer de gewenste assistent. Volg de instructies.

Wi-Fi Status LED

	Langzaam knipperend groen	Wacht om verbinding te gaan maken
	Snel knipperend groen	Verbinding aan het maken
	Continue groen	Verbinding met de WIFI router

Als je de robot niet kunt bedienen met de smartpone, probeer dan de oplossingen die hieronder staan. Als het probleem blijft, neem dan contact op met Zoef Robot

Wi-Fi Status LED 	Oorzaak	Oplossing
Continue groen LED	Robot heeft verbinding met de router maar heeft geen verbinding met het internet.	<ul style="list-style-type: none">Controleer of je router verbinding heeft met het internet.Controleer bij je provider of er iets mis is met de internet verbinding.
Snel knipperend groene LED	De Robot kan geen verbinding krijgen met de WIFI router.	<ul style="list-style-type: none">Controleer of je WIFI netwerk naam en wachtwoord juist zijn.Reset de Wi-Fi verbinding indien nodig. Reset de Wi-Fi verbinding zoals beschreven in deze handleiding.Stel de Wi-Fi verbinding opnieuw in
Langzaam knipperend groene LED	Wi-Fi verbinding is gereset of is eerder tot stand gebracht.	<ul style="list-style-type: none">Maak Wi-Fi verbinding met de Robot. Kijk bij "Opzetten Wifi verbinding" > Reset de Wi-Fi verbinding in deze handleiding.Reset Wi-Fi verbinding indien nodig. Kijk bij : Reset de Wi-Fi verbinding in deze handleiding.Stel de Wi-Fi verbinding opnieuw in.
Uit (Off)	<ul style="list-style-type: none">Robot staat uit (off).Robot is niet voldoende opgeladen.Robot is in slaap modus.	<ul style="list-style-type: none">Laad de robot op door deze op het oplaadstation te zetten. Zorg dat de Robot aan staat. Dus de schakelaar op de bodem op "ON" staat.

WIFI-Installation

1

Scannen Sie den QR-Code auf der rechten Seite, laden Sie die App "Zoef Robot Smart" herunter und installieren Sie sie. Oder suchen Sie nach Zoef Robot Smart im App Store oder Android Google play store. Laden Sie die App herunter und installieren Sie sie.

Zoef Robot Smart APP

Android



IOS



Abbildung 1



Abbildung 2



Abbildung 3

1.2 Öffnen Sie die Zoef Robot Smart APP auf Ihrem Mobiltelefon.

1.3 Wenn Sie noch kein Konto haben, erstellen Sie ein neues, indem Sie "Neues Konto" auswählen. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Telefon.

1.4 **Loggen** Sie sich **ein**, wenn das Konto erstellt wurde oder Sie bereits ein Konto haben.

2

3

WLAN auf dem Roboter aktivieren.

2.1 Schalten Sie den Roboter über den Ein-/Ausschalter an der Unterseite ein und schließen Sie die Ladestation an;

2.2 Setzen Sie den Roboter zurück, indem Sie den Netzschalter auf der Unterseite ausschalten.

Warten Sie 10 Sekunden und stellen Sie ihn auf „Ein“;

2.3 Drücken Sie innerhalb von 10 Sekunden beide Gummiknöpfe oben auf dem Roboter und Halten Sie sie gedrückt, bis Sie zwei Pieptöne hören: Das WLAN-Licht geht jetzt **schnell grün** blinkend;

2.4 Halten Sie dann erneut beide Tasten oben auf dem Roboter gedrückt erneut gedrückt, bis Sie zwei Pieptöne hören:

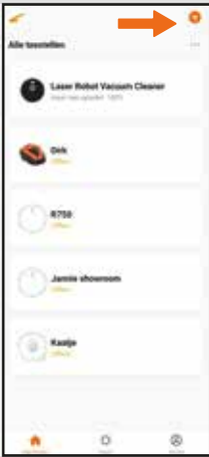
Das WLAN-Licht **blinkt nun langsam**;

Um das Produkt zu verbessern, behalten wir uns das Recht vor, die App und die Software zu aktualisieren. Die endgültige Schnittstelle hängt vom jeweiligen Produkt ab, danke.

WIFI instalatie

APP öffnen und Roboter hinzufügen

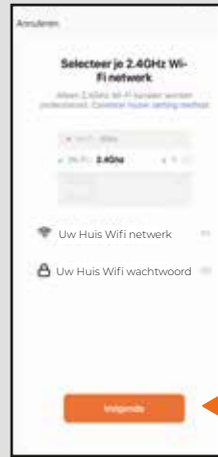
4



4.1 Wählen Sie +, um ein Gerät hinzuzufügen.



4.2 Wählen Sie "Dein Roboter", z.B. Bep oder Jannie. Stellen Sie sicher, dass die WLAN-Anzeigelampe schnell blinkt. (Siehe vorherige Seite).



4.3 Geben Sie Ihr Heim-WLAN-Netzwerk und Ihr Passwort ein und wählen Sie "Weiter".

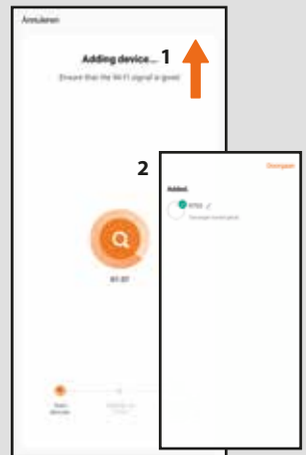
5



5.1 Drücken Sie oben rechts auf „EZ Mode“ und wählen Sie aus dann 'AP-Mode'; Häkchen blinkt schnell. Weiter klicken



5.2 Klicken Sie auf „Jetzt verbinden“ Wählen Sie dann das verfügbare WLAN-Netzwerk aus, das mit „SmartLife-“ beginnt, und gehen Sie dann zurück zur App.



5.3 Die Verbindung wird nun hergestellt. Wenn der Staubsauger gefunden wird, wählen Sie „Weiter“

Lukt het niet verbinding te maken? Geen antwoord van het toestel Kies Retry of anders Switch Paring Mode en volg de instructies

Einführung in die APP-Funktionen

6

Um den Roboter bedienen zu können, muss er auf der Unterseite eingeschaltet werden.



6.1. Start & Pause

Drücken Sie in die Mitte des großen Kreises



6.2 Automatisches Programm

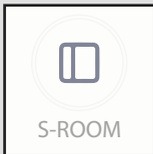
Wählen Sie "AUTO", um den Staubsauger sofort zu aktivieren und zur Ladestation fahren zu lassen.

Der Staubsauger arbeitet, bis die Batterie leer ist, dann kehrt er automatisch zurück.



6.3 Aufladen

Wählen Sie "DOCK", um den Staubsauger in die Ladestation zurückkehren zu lassen.



6.4 Kleiner Raum / small room

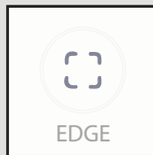
Drücken Sie die Taste "S-ROOM" im Standby-Modus, wenn Sie möchten, dass der Staubsauger eine halbe Stunde lang saugt.



6.5 Spiral-Modus / Reinigung einer bestimmten Stelle.

Starten Sie den Spiralmodus, wenn sich der Roboter in der Mitte eines verschmutzten Bereichs befindet. Wählen Sie "SPOT", um den Spiralmodus zu starten.

Drücken Sie die Spot-Taste erneut, um die Funktion zu beenden.



6.6 Rand /Edge

Wählen Sie "EDGE" wenn Sie möchten, dass der Staubsauger an den Rändern Ihres Zimmers entlang fährt.

Einführung in die APP-Funktionen

7



Festlegung des Arbeitsplans

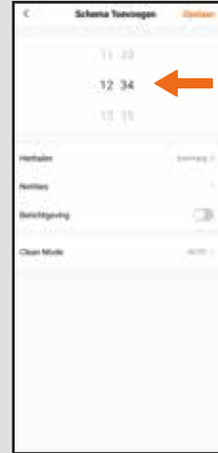
Um den Roboter automatisch an einem bestimmten Tag und zu einer bestimmten Uhrzeit arbeiten zu lassen, stellen Sie den Arbeitsplan ein.



8.1 Wählen Sie schedule (Zeitplan), um eine Zeit einzustellen.



8.2 Drücken Sie "Hinzufügen", um eine Zeit auszuwählen.



8.3 Stellen Sie die Zeit ein, in der der Roboter arbeiten soll.

8.4 Geben Sie bei der Wiederholung an, an welchen Tagen der Roboter arbeiten soll.

8.5 Wählen Sie den Modus, in dem der Roboter reinigen soll. Die Standardeinstellung ist AUTO.

8

Es können natürlich mehrere Programme eingestellt werden.

Zum Beispiel, wenn der Roboter am Wochenende zu einer anderen Zeit putzen soll.

Arbeitszeitplan zurücksetzen:

Passen Sie den Arbeitszeitplan in der App an.

Wenn dies nicht funktioniert, können Sie den Roboter mit der Fernbedienung zurücksetzen, indem Sie die Klingeltaste 3 Sekunden lang gedrückt halten, bis der Roboter piept. Oft ist es auch ratsam, die Uhrzeit im Roboter per Reset zurückzusetzen. Halten Sie die Uhr auf der Fernbedienung 3 Sekunden lang gedrückt, bis der Roboter piept.



Status und Lösungen

Verbinden Sie sich mit Amazon Alexa und Google Assistant, indem Sie die Stifttaste oben rechts in der APP drücken und den gewünschten Assistenten auswählen. Folgen Sie die Anweisungen.

WLAN-Status-LED

	Langsam grün blinkend	Warten auf Verbindung
	Schnell grün blinkend	Verbindung wird hergestellt
	Dauerhaft grün leuchtend	Verbindung mit WLAN-Router

Wenn Sie den Roboter nicht mit dem Smartphone bedienen können, versuchen Sie die folgenden Lösungen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Zoef Robot Service.

WLAN-Status-LED 	Ursache	Lösung
Dauerhaft grüne LED	Roboter verbindet sich mit Router, aber nicht mit dem Internet.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob Ihr Router mit dem Internet verbunden ist. Wenden Sie sich an Ihren Provider, wenn etwas mit der Internetverbindung nicht stimmt.
Schnell blinkende grüne LED	Der Roboter kann keine Verbindung mit dem WLAN-Router herstellen.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob der Name und das Passwort Ihres WLAN-Netzwerks korrekt sind. Setzen Sie die WLAN-Verbindung zurück, falls erforderlich. Setzen Sie die WLAN-Verbindung so zurück, wie in diesem Handbuch beschrieben. Richten Sie das WLAN neu ein.
Langsam blinkende grüne LED	Die WLAN-Verbindung wird zurückgesetzt oder wurde zuvor hergestellt.	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie eine WLAN-Verbindung mit dem Roboter her. Siehe "Einrichten einer WLAN-Verbindung". > Setzen Sie die WLAN-Verbindung gemäß dieser Anleitung zurück. Setzen Sie die WLAN-Verbindung zurück, falls erforderlich. Siehe: Zurücksetzen der WLAN-Verbindung in diesem Handbuch. Setzen Sie die Wi-Fi-Verbindung zurück.
Aus (Off)	<ul style="list-style-type: none"> Der Roboter ist ausgeschaltet. Der Roboter ist nicht ausreichend geladen. Der Roboter befindet sich im Schlafmodus. 	<ul style="list-style-type: none"> Laden Sie den Roboter auf, indem Sie ihn auf die Ladestation stellen. Stellen Sie sicher, dass der Roboter eingeschaltet ist, der Regler auf der Unterseite also auf „ON“ steht.

WiFi installation

1

Scan the QR code on the right, download and install the "Zoef Robot Smart" app. Or search for Zoef Robot Smart in the App Store or Android Google playstore. Download and install this app.

Zoef Robot Smart APP

Android



IOS



figuur 1



figuur 2



figuur 3

1.2 Open Zoef Robot Smart APP on the mobile phone.

1.3 If you do not have an account yet, create a new account by choosing "**new account**". Follow the instructions on your phone.

1.4 Log in when the account is created whether you already have an account.

2

3

Activate the Wi-Fi on the robot.

- 2.1 Turn on the robot via the on/off button at the bottom and connect the charging station;
- 2.2 Reset the robot by turning off the power button on the bottom. Wait 10 seconds and set it to 'on';
- 2.3 Within 10 seconds, press both rubber buttons on top of the robot, and keep it pressed until you hear two beeps: The WiFi light now goes **fast flashing green**;
- 2.4 Then press and hold both buttons on top of the robot again pressed again until you hear two beeps: The WiFi light will now **flash slowly**;

To improve the product, we reserve the right to update the app and software. The final interface depends on the actual product, thanks.

WiFi installation

Open de APP en voeg de robot toe.

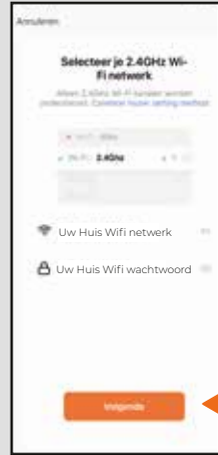
4



4.1 Choose + to add device.



4.2 Choose "Your robot" For example Bep or Jannie Make sure that the Wi-Fi indicator lamp flashes quickly. (see page for this).



4.3 Enter your home Wifi network and password and choose "Next"

5



5.1 Press 'EZ Mode' at the top right and select then 'AP-Mode' Check rapidly blink. Click **Next**



5.2 Click "Connect Now" Then select the available WiFi network that starts with 'SmartLife-' and then go back to the app;



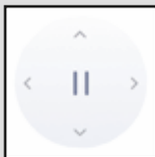
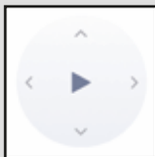
5.3 The connection is now established. When the vacuum cleaner is found Choose "Continue" The robot can now be operated

Can't connect? No answer from the device Choose Retry or otherwise Switch Mating Mode and follow the instructions

Introduction of the APP features

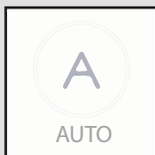
6

In order to operate the robot, the robot must should be on at the bottom.



6.1. Start & Break

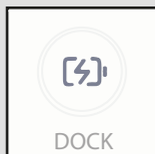
Press in the middle of the big circle to begin with.



6.2 Automatic program

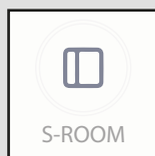
Choose 'AUTO' to activate the vacuum cleaner automatically. Drive to the exhaust dock.

The vacuum cleaner will then drive until the battery is empty. And will then automatically return.



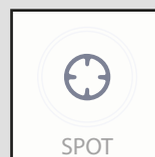
6.3 Charge

Choose 'DOCK' to drive the vacuum cleaner back to the charging station.



6.4 Small room / Narrow room

Under standby status, press the 'S-ROOM' button for when you want the vacuum cleaner to vacuum for half an hour.

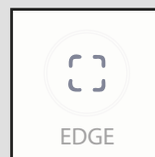


6.5 Spiral mode. / Sucks in a specific place

Start the spiral mode when the robot is in the middle of a dirty spot.

Select 'SPOT' to start the spiral function.

Press the Spot button again to stop the feature.



6.6 Edges

Select "EDGE"

If you want the vacuum cleaner to go the edges of your room.

Introduction of the APP features

7



Set up work schedule

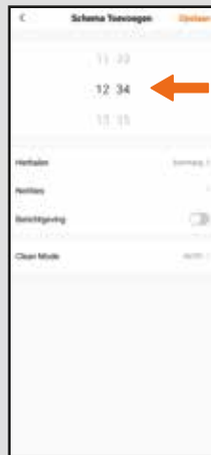
To have the robot clean automatically on a set day and time you set the work schedule.



8.1 Choose schedule to set a time.



8.2 Press 'Add' to choose a time.



8.3 Set the time that the robot has to start working.

8.4 When repeating, indicate which days the robot should work.

8.5 Choose the mode in which the robot should clean. Standard is AUTO.

8

Of course, multiple programs can be set.

For example, if the robot has to clean at a different time on the weekend.

Reset work schedule:

Adjust the work schedule in the app.

If this doesn't work, you can reset the robot with the remote control by pressing and holding the bell button for 3 seconds until the robot beeps.

gives. It is often also advisable to reset the time in the robot by resetting it press and hold the clock on the remote control for 3 seconds until the robot beeps.



Status and solutions

Connect to Amazon Alexa and Google Assistant by right at the top of the APP, press the pen and select the desired assistant.
Follow the instructions.

Wi-Fi Status LED

	Slowly flashing green	Wait to connect
	Fast flashing green	Connecting
	Continuous green	Connection to the WIFI router

If you can't control the robot with the smartpone, try the solutions listed below.
If the problem persists, please contact us with Zoef Robot service.

Wi-Fi Status LED 	Cause	Solution
Continue groen LED	Robot has connection with the router but has no connection to the internet.	<ul style="list-style-type: none"> • Check if your router is connected with the internet. • Check with your provider if something is wrong with the internet connection.
Fast flashing green LED	The Robot can't get connected to the WIFI router.	<ul style="list-style-type: none"> • Check if your WIFI network name and password correct. • Reset the Wi-Fi connection if necessary. Reset the Wi-Fi connection like described in this manual. • Reset the Wi-Fi connection
Slow Flashing green LED	Wi-Fi connection is reset or is earlier established.	<ul style="list-style-type: none"> • Connect Wi-Fi to the Robot. Look at "Set up Wi-Fi connection" > Reset the Wi-Fi connection in this manual. • Reset Wi-Fi connection if necessary. Look at : Reset the Wi-Fi connection in this guide. • Reset the Wi-Fi connection.
Off	<ul style="list-style-type: none"> • Robot is off. • Robot is not enough Charged. • Robot is in sleep mode. 	<ul style="list-style-type: none"> • Charge the robot by pressing it charging station. Make sure the Robot is on. So the switch on the bottom on "ON" state.

Installation WIFI

1

Scanner le code QR sur la droite, télécharger et installer l'application "Zoef Robot Smart". Vous pouvez également rechercher Zoef Robot Smart dans l'App Store ou dans le Google Play Store Android. Téléchargez et installez cette application.

Zoef Robot Smart APP

Android



IOS



Figure 1



figuur 2



figuur 3

1.2 Ouvrez Zoef Robot Smart APP sur votre téléphone mobile.

1.3 Si vous n'avez pas encore de compte, créez-en un en sélectionnant "nouveau compte". Suivez les instructions du téléphone.

1.4 **Connectez-vous** si le compte a été créé ou si vous avez déjà un compte.

2

3

Activez le Wi-Fi sur le robot.

- 2.1 Allumez le robot via le bouton marche/arrêt en bas et connectez la station de charge ;
- 2.2 Réinitialisez le robot en éteignant le bouton d'alimentation en bas. Attendez 10 secondes et réglez-le sur « on » ;
- 2.3 Dans les 10 secondes, appuyez sur les deux boutons en caoutchouc sur le dessus du robot, et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez deux bips : le voyant WiFi s'allume maintenant **rapidement** vert clignotant ;
- 2.4 Ensuite, appuyez et maintenez à nouveau les deux boutons sur le dessus du robot appuyez à nouveau jusqu'à ce que vous entendiez deux bips : Le voyant Wi-Fi va maintenant **clignoter lentement** ;

Pour améliorer le produit, nous nous réservons le droit de mettre à jour l'application et le logiciel. L'interface finale varie selon le produit réel, merci.

Installation WIFI

Ouvrez l'APPLI et ajoutez le robot.

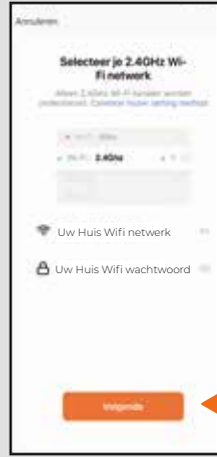
4



4.1 Sélectionnez + pour ajouter un dispositif.



4.2 Choisissez "Votre robot", par exemple Bep ou Jannie. Le témoin lumineux Wi-Fi clignote rapidement. (Voir page précédente).



4.3 Saisissez votre réseau Wi-Fi domestique et votre mot de passe, puis sélectionnez "Suivant".

5



5.1 appuyez sur "Mode EZ" dans le coin supérieur droit et sélectionnez puis 'AP-Mode' ; le contrôle clignote rapidement. Cliquez sur Suivant



5.2 Cliquez sur "Se connecter maintenant" Sélectionnez ensuite le réseau Wi-Fi disponible qui commence par « SmartLife- », puis revenez à l'application ;



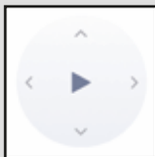
5.3 La connexion est maintenant établie. Lorsque l'aspirateur est trouvé Choisissez "Continuer"

Vous ne pouvez pas vous connecter ? Pas de réponse du poste Sélectionnez Réessayer ou bien Changez de mode d'accouplement et suivez les instructions

Introduction aux fonctions de l'APPLI

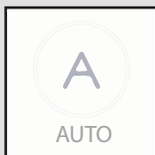
6

Pour faire fonctionner le robot, il faut l'allumer en dessous.



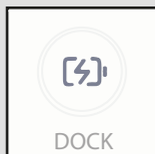
6.1. Démarrage et pause

Appuyez au centre du grand cercle pour démarrer.



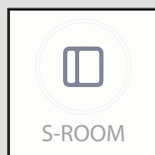
6.2 Programme automatique

Choisissez "AUTO" pour activer l'aspirateur immédiatement. Ensuite, l'aspirateur roulera jusqu'à ce que la batterie soit vide. Et ensuite, il reviendra automatiquement.



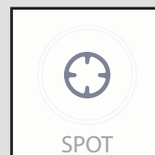
6.3 Recharge

Sélectionnez 'DOCK' pour que l'aspirateur retourne à la borne de recharge.



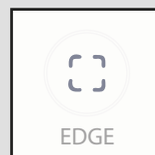
6.4 Petite pièce / Pièce étroite

Appuyez sur le bouton "S-ROOM" en mode veille si vous voulez que l'aspirateur effectue un nettoyage pendant une demi-heure.



6.5 Mode spirale. / Aspire à un endroit précis

Démarrez le mode spirale lorsque le robot se trouve au milieu d'une zone sale. Sélectionnez "SPOT" pour lancer la fonction spirale. Appuyez à nouveau sur le bouton "Spot" pour arrêter la fonction.



6.6 Rebords /Bord

Sélectionnez "EDGE"
Si vous voulez que l'aspirateur passe le long des bords de votre pièce.

Introduction aux fonctions de

7



Fixer les horaires de travail

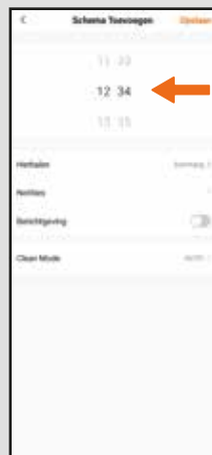
Pour que le robot nettoie automatiquement à un jour et une heure donnés, définissez le programme de travail.



8.1 Sélectionnez l'heure pour définir une heure.



8.2 Appuyez sur "Ajouter" pour sélectionner une heure.



1

2

3

8.3 Réglez l'heure à laquelle le robot doit commencer à nettoyer.

8.4 En cas de répétition, indiquez les jours où le robot doit travailler.

8.5 Choisissez le mode dans lequel le robot doit nettoyer. La valeur par défaut est AUTO.

Naturellement, plusieurs programmes peuvent être définis.

Par exemple, si le robot doit nettoyer à une heure différente pendant le week-end.

8

Réinitialiser l'heure de travail:

Ajustez l'heure de travail dans l'application. Si cela ne fonctionne pas, vous pouvez réinitialiser le robot avec la télécommande en appuyant et en maintenant enfoncé le bouton avec la cloche pendant 3 secondes jusqu'à ce que le robot émette un bip. Il est souvent également conseillé de réinitialiser l'heure du robot en le réinitialisant maintenant enfoncée l'horloge de la télécommande pendant 3 secondes jusqu'à ce que le robot émette un bip.



Situation et solutions

Connectez-vous à Amazon Alexa et Google Assistant en appuyant sur le bouton représentant un stylo en haut à droite de l'APPLI et sélectionnez l'assistant souhaité. Suivez les instructions.

Voyant d'état Wi-Fi

	Clignotement vert lent	En attente pour se connecter
	Vert clignotant rapidement	Connexion
	Vert continu	Connexion au routeur WIFI

Si vous ne parvenez pas à faire fonctionner le robot avec le smartphone, essayez les solutions ci-dessous. Si le problème persiste, veuillez contacter Zoef Robot service.

Voyant d'état Wi-Fi 	Cause	Solution
Voyant vert continu	Le robot est connecté au routeur mais n'est pas connecté à Internet.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si votre routeur est connecté à Internet.• Vérifiez auprès de votre fournisseur si quelque chose ne va pas avec la connexion Internet.
Voyant vert clignotant rapidement	Le robot ne peut pas se connecter au routeur WIFI.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le nom et le mot de passe de votre réseau WIFI sont corrects.• Réinitialisez la connexion Wi-Fi si nécessaire. Réinitialisez la connexion Wi-Fi comme décrit dans ce manuel.• Réinitialiser la connexion Wi-Fi
Voyant Vert clignotant lentement	La connexion Wi-Fi est réinitialisée ou a été précédemment établie.	<ul style="list-style-type: none">• Établissez une connexion Wi-Fi avec le robot. Voir "Configuration de la connexion Wi-Fi" > Réinitialiser la connexion Wi-Fi dans ce manuel.• Réinitialisez la connexion Wi-Fi si nécessaire. Voir : Réinitialiser la connexion Wi-Fi dans ce manuel.• Réinitialisez la connexion Wi-Fi.
Arrêt/éteint	<ul style="list-style-type: none">• Le robot est éteint.• Le robot n'est pas suffisamment chargé.• Le robot est en mode veille.	<ul style="list-style-type: none">• Chargez le robot en le plaçant sur la borne de recharge.Assurez-vous que le robot est sous tension. Cela signifie que l'interrupteur situé en bas est sur "ON".