

Applicazione Sabiana WiFi

Eseguire il download dell'applicazione da PlayStore®, per sistemi Android™, oppure da AppleStore®, per sistemi iOS®.

L'applicazione utilizza la tecnologia BlueTooth® Low Energy (BLE) per comunicare con i dispositivi sul campo.



Sabiana WiFi

Una volta installata "Sabiana WiFi" sul vostro dispositivo, aprire l'applicazione.

Premendo il tasto "Avanti", a seconda del sistema operativo e delle impostazioni del dispositivo, vi potrebbe essere chiesta l'autorizzazione ad utilizzare il BlueTooth® e/o l'autorizzazione ad accedere alla posizione del dispositivo.

Sui dispositivi Android™ l'accesso alla tecnologia BLE è subordinato all'attivazione dei servizi di localizzazione.

"Sabiana WiFi" non utilizza per nessuno scopo la vostra posizione né la comunica a servizi terzi.

Se sul vostro dispositivo la connettività BlueTooth® fosse disabilitata, l'applicazione vi chiederà il consenso per l'attivazione.

L'accesso al BlueTooth® e le autorizzazioni all'uso e alla localizzazione sono indispensabili per il corretto funzionamento dell'applicazione.

Se non vengono concesse "Sabiana WiFi" non sarà in grado di dialogare con i dispositivi sul campo.

Il comando è predisposto a poter essere controllato a distanza tramite le funzionalità smart del proprio cellulare utilizzando la connessione dati internet o wifi.

IMPORTANTE!: Il dispositivo supporta reti Wi-Fi (IEEE 802.11) di tipo b, g ed n (Wi-Fi 4) con i seguenti metodi di sicurezza:

- WEP
- WPA-PSK
- WPA2-PSK
- WPA2-enterprise



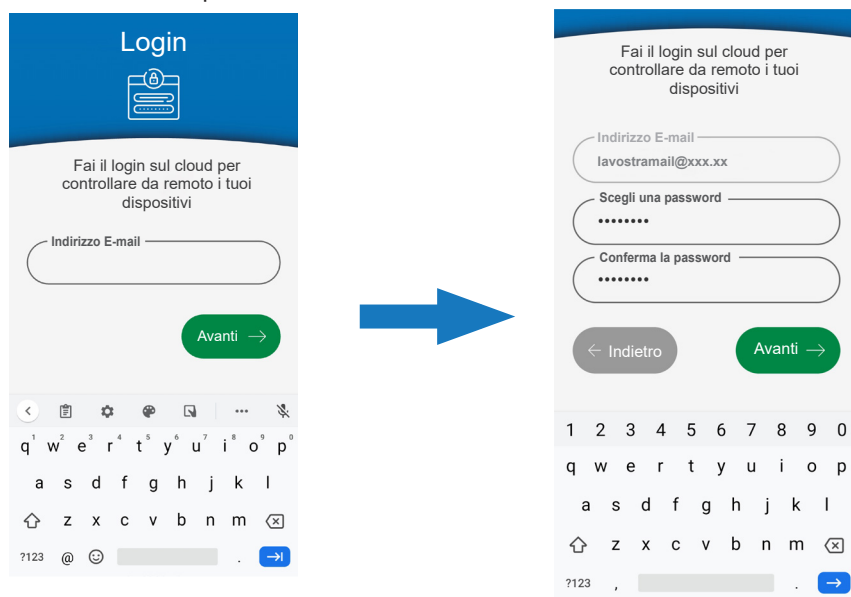
» Configurazione

L'applicazione chiederà di attivare il BlueTooth® e di autorizzare l'uso del BLE.

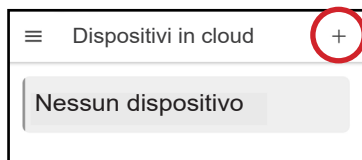
Sui dispositivi Android™ l'accesso alla tecnologia BLE è subordinato all'attivazione dei servizi di localizzazione.



In seguito all'attivazione dei permessi e delle autorizzazioni occorrerà registrarsi fornendo un indirizzo email valido e una password per ottenere l'accesso al CLOUD; nel caso di registrazione già effettuata inserire la sola password.



Dopo aver eseguito l'accesso al CLOUD, l'applicazione presenta un elenco dei dispositivi associati al vostro account. Al primo avvio di questo elenco sarà vuoto.

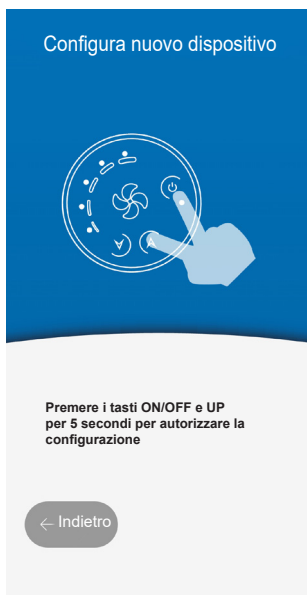


Per aggiungere e configurare nuovi dispositivi premere il tasto "+" presente in alto a destra.



Avvicinare il telefono al dispositivo o comunque restare entro un raggio di 0,5 metri dallo stesso.

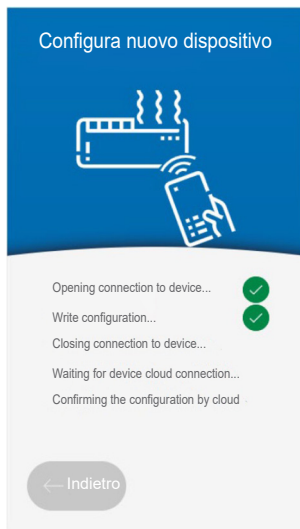
Una volta che il telefono troverà un dispositivo, verranno mostrate le istruzioni per entrare in modalità configurazione in base al modello di comando individuato.



Premere contemporaneamente i tasti ON/OFF "⏻" e il tasto UP "▲" per 5 secondi per autorizzare la configurazione.



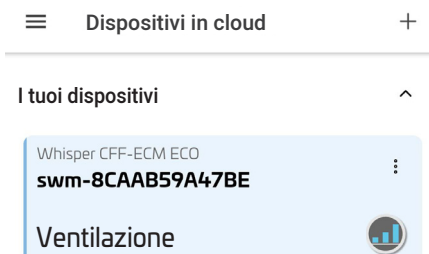
Una volta entrati in modalità configurazione del dispositivo, verranno richieste le credenziali della rete wifi su cui il dispositivo si dovrà collegare (nome rete e Password).



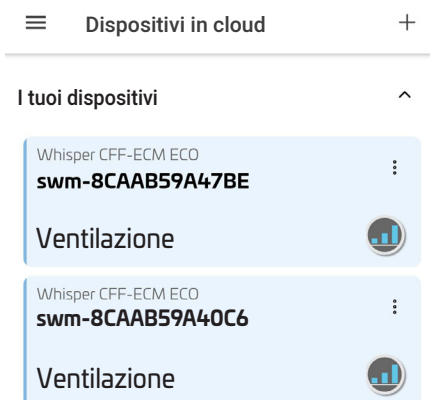
Attendere la fine della procedura.



In seguito L'applicazione vi mostrerà i dispositivi raggiungibili.

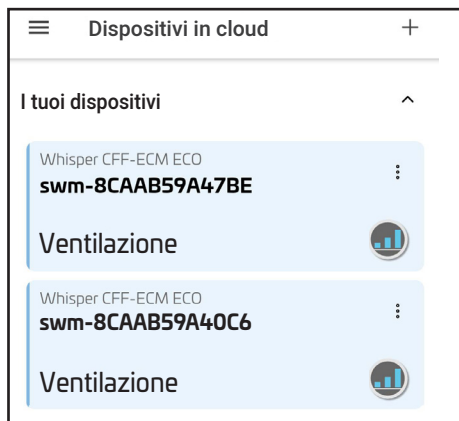


Ripetere la procedura per aggiungere nuovi dispositivi.



» Utilizzo dell'applicazione

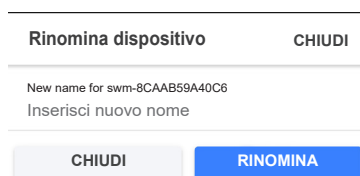
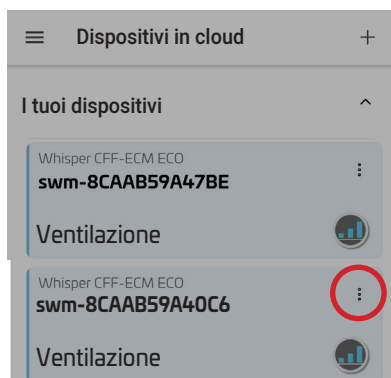
1. MENÙ SCHERMATA PRINCIPALE



In questa schermata sarà possibile visualizzare i dispositivi affiliati attraverso l'applicazione. Sul display vengono proposti il nome del dispositivo, lo stato di funzionamento in cui si trova.

Ogni dispositivo dispone di un menù a tendina dal quale è possibile:

» Rinomina: modificare il nome del dispositivo

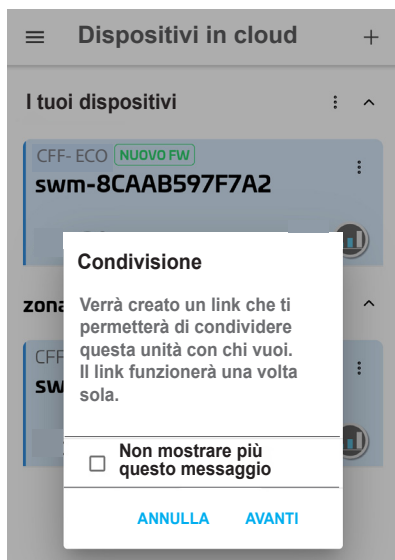


» Sposta in un gruppo: è possibile creare dei gruppi e, al loro interno, spostarvi i dispositivi (ad esempio creare due zone, una zona giorno e una zona notte).

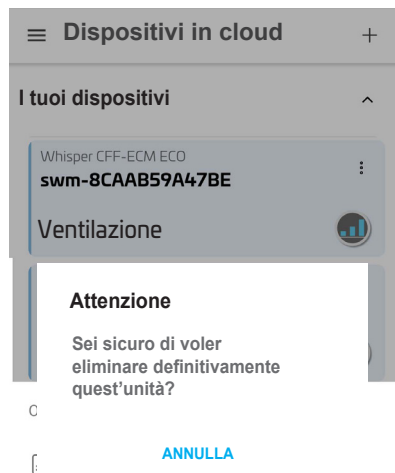
Opzioni

- Rinomina
- Sposta in un gruppo
- Condivisione
- Aggiorna il FW
- Rimuovi





» Condivisione: è possibile condividere i propri dispositivi con altre persone, dando così la possibilità di controllo del proprio dispositivo a terzi.



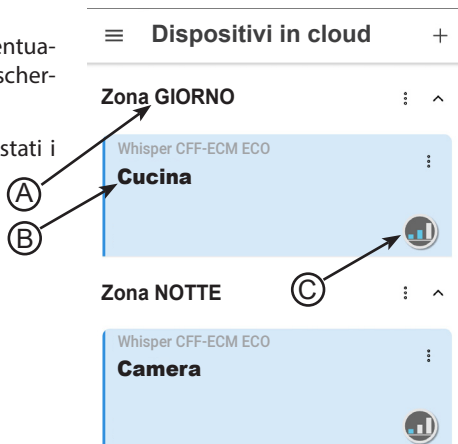
» Rimuovi: è possibile eliminare un dispositivo non più presente.

2. Funzionalità

Una volta rinominati i dispositivi e suddivisi eventualmente in gruppi l'applicazione presenterà una schermata principale tipo.

Nella schermata si può vedere come sono impostati i dispositivi:

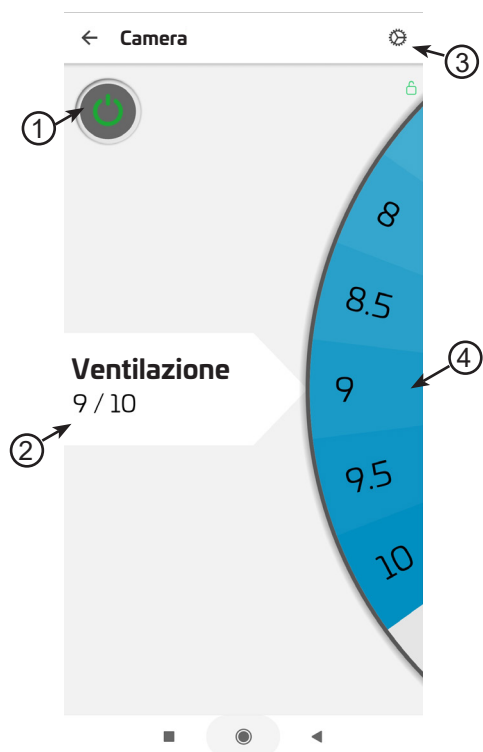
- A. Gruppo di appartenenza
- B. Nome del dispositivo
- C. Velocità impostata



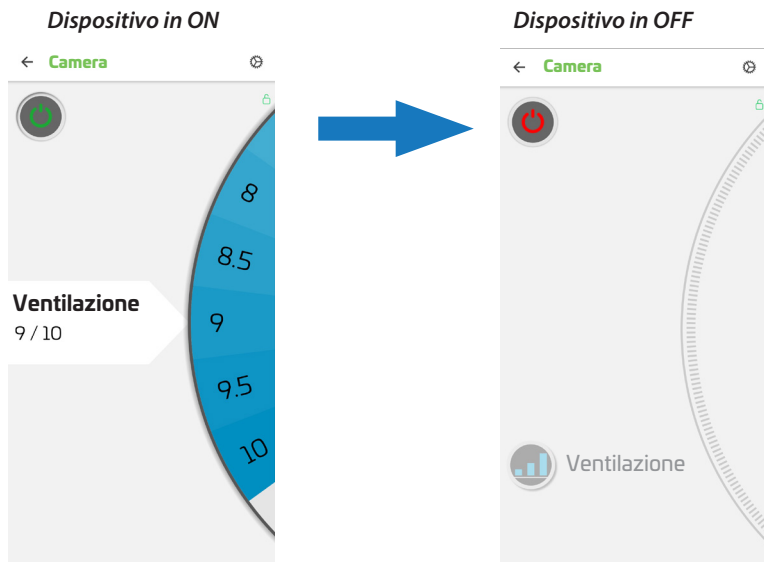
Per accedere al dispositivo basta premere sullo stesso.

Nella schermata successiva si potranno eseguire tutte le funzioni di impostazione tra cui:

1. Accendere e spegnere il dispositivo
2. Impostare la velocità di ventilazione
3. Informazioni unità
4. Scrolling per scelta valori



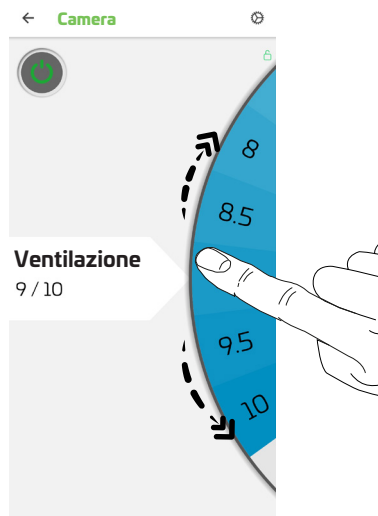
1. Accendere e spegnere il dispositivo




NOTA: questa icona identifica l'attivazione del contatto di On/Off remoto esterno.

2. Impostare la velocità di ventilazione

Attraverso lo "Scrolling"(4) aumentare o diminuire il valore della velocità desiderato.



3. Informazioni unità

Attraverso l'icona  (3) si accede al menù informazioni unità dove è possibile verificare le versioni firmware e la connessione WiFi.

Informazioni unità

CHIUDI

Fuso orario

Europe/Rome

Versioni firmware

Whisper CFF-ECM ECO

Firmware ESP: 0.73

Firmware POW: 0.05

Connessione WiFi



SSID: XXXXXXXX

Segnale: [-55 db]

IP locale: XXXXXXXX

Sabiana WiFi APP

Download the App from PlayStore® for Android™ systems, or from AppleStore® for iOS® systems.

The App uses Bluetooth® Low Energy (BLE) technology to communicate with devices in the field.



Sabiana WiFi

Once “**Sabiana WiFi**” is installed on your device, open the App.

By pressing the "Next" button, depending on your operating system and device settings, you may be asked for permission to use the Bluetooth® and/or authorization to access the position of the device.

On Android devices, access to BLE technology is subject to activation of location based services.

“Sabiana WiFi” does not use your position for any purpose whatsoever and does not disclose it to third party services.

If Bluetooth® connectivity is disabled on your device, the App will ask for your consent to activate it.

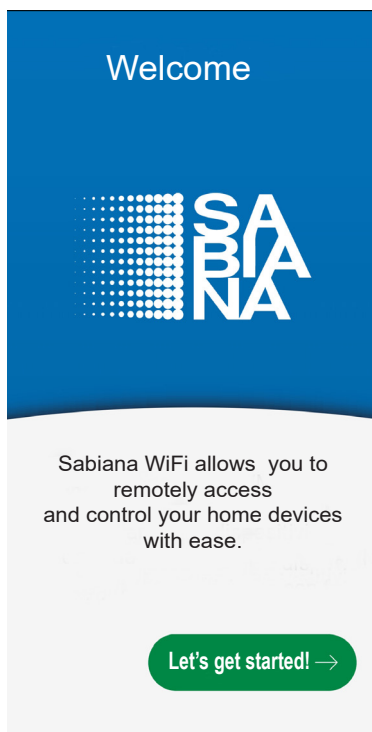
Access to Bluetooth® and authorisations for use and location are essential for the correct functioning of the App. If not granted “**Sabiana WiFi**” will not be able to communicate with the devices in the field.

The control is designed to be operated remotely through the smart features of your mobile phone using the internet data connection or Wi-Fi connection .

IMPORTANT!: the device supports Wi-Fi networks (IEEE 802.11) of b, g and n type (Wi-Fi 4) with the

following security methods :

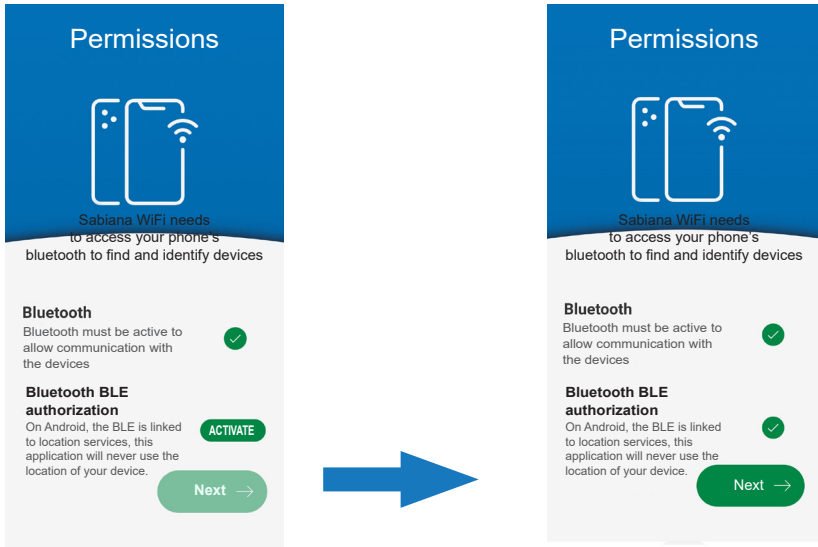
- WEP
- WPA-PSK
- WPA2-PSK
- WPA2-enterprise



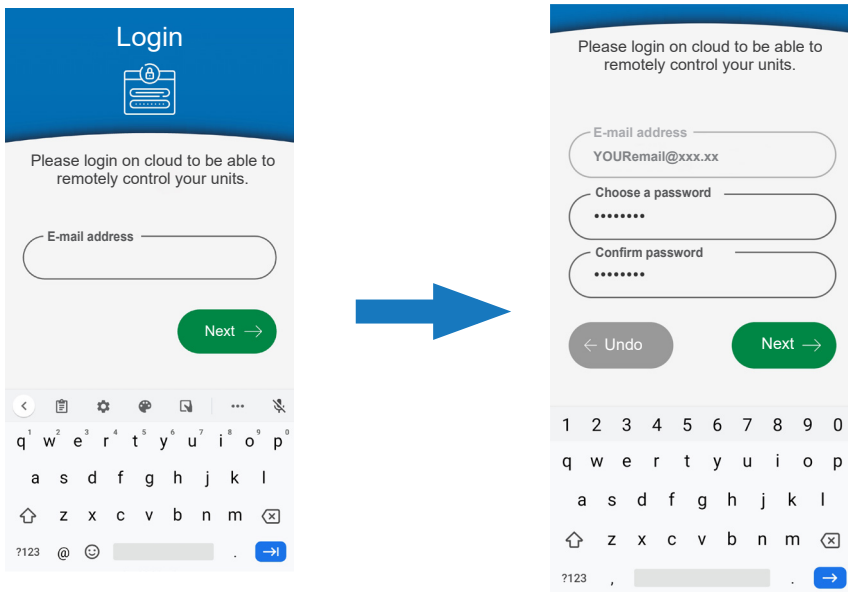
» Configuration

The App will ask you to activate Bluetooth® and authorise the use of BLE.

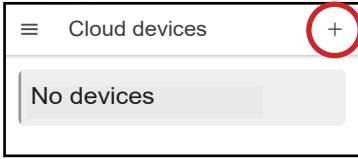
On Android® devices, access to BLE technology is subject to activation of location based services.



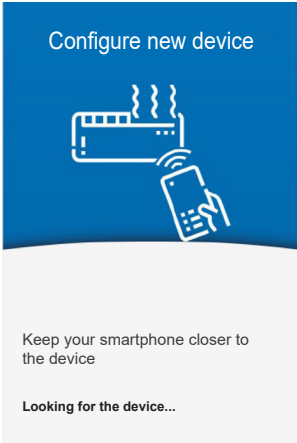
After activating the permissions and authorisations it will be necessary to register by providing a valid email address and a password to gain access to the CLOUD; in case you are already registered, enter only the password.



After logging into the CLOUD, the App presents a list of devices associated with your account. At the first access this list will be empty.

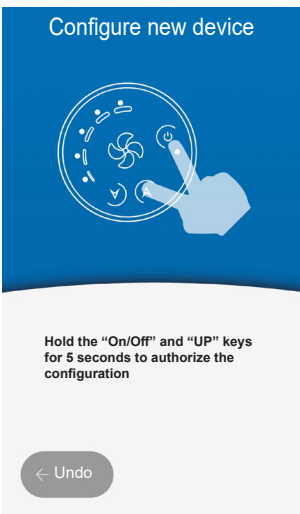


To add and configure new devices press the "+" button at the top right.



Bring the mobile closer to the device or stay within a range of 0.5 metres of it.

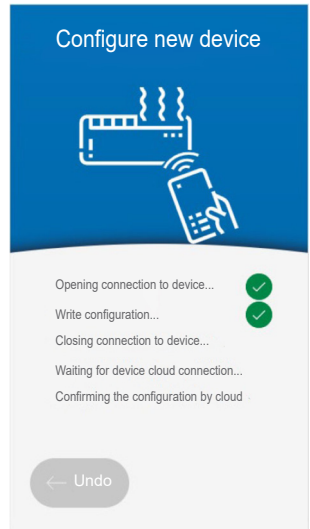
Once the mobile finds a device, you will be shown instructions on how to enter configuration mode according to the control model found.



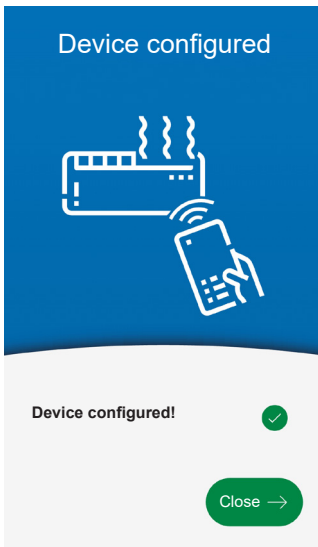
Press the ON/OFF "⏻" and UP "⬆️" buttons simultaneously for 5 seconds to authorize the configuration.



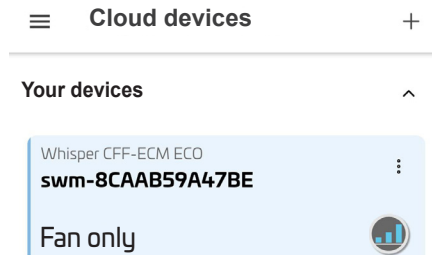
Once you have entered the device configuration mode, you will be asked for the credentials of the Wi-Fi network on which the device will be connected (network name and password).



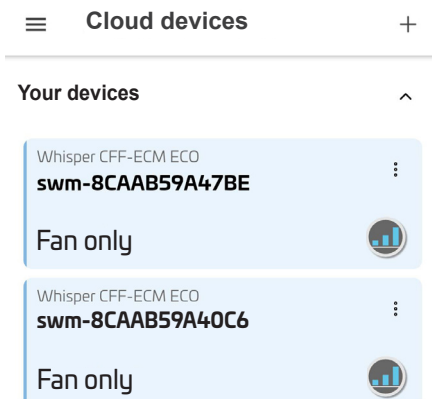
Wait for the end of the procedure.



The App will then show you the devices that can be reached.

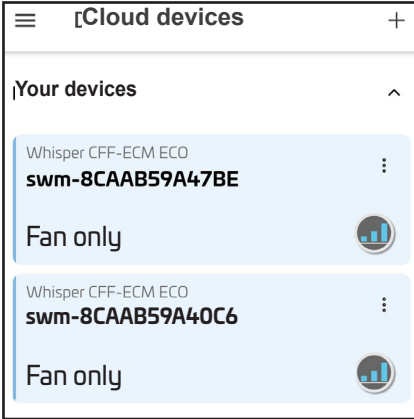


Repeat the procedure to add new devices.



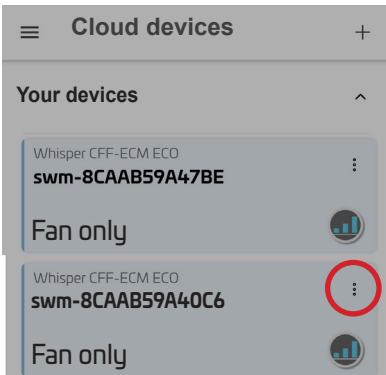
» Use of the App

1. MAIN SCREEN MENU

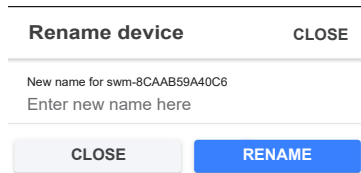


On this screen you will be able to view pairing devices through the App. The display shows the name of the device and the operating status it is in.

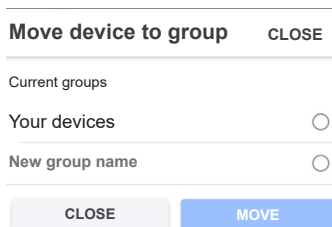
Each device has a drop-down menu from which you can:



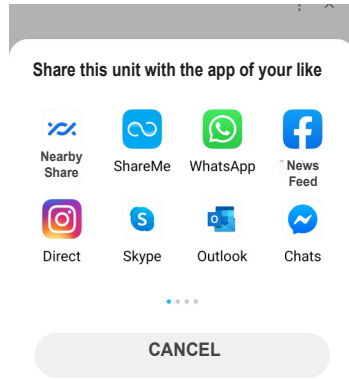
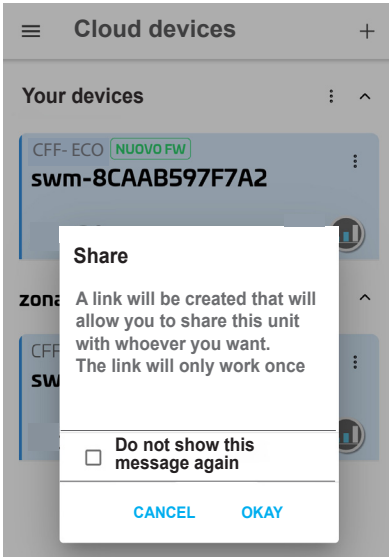
» Rename: change the name of the device.



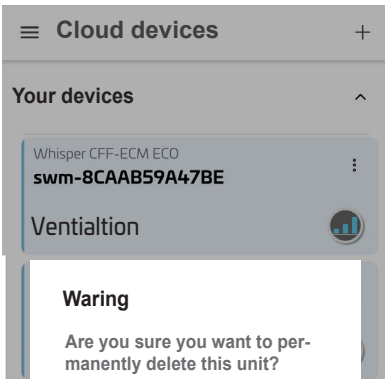
» Move into a group: you can create groups and move devices within them (for example, create two zones, a living area and a sleeping area).



» Sharing: you can share your devices with other people, thus giving third parties control of your device.



» Remove: you can delete a device that is no longer present.



C

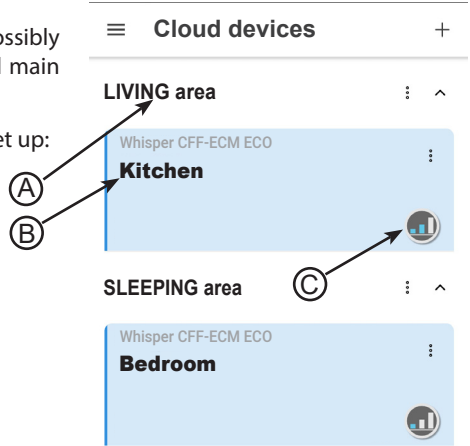
[

2. Functions

Once the devices have been renamed and possibly divided into groups, the App will show a typical main screen.

On the screen you can see how the devices are set up:

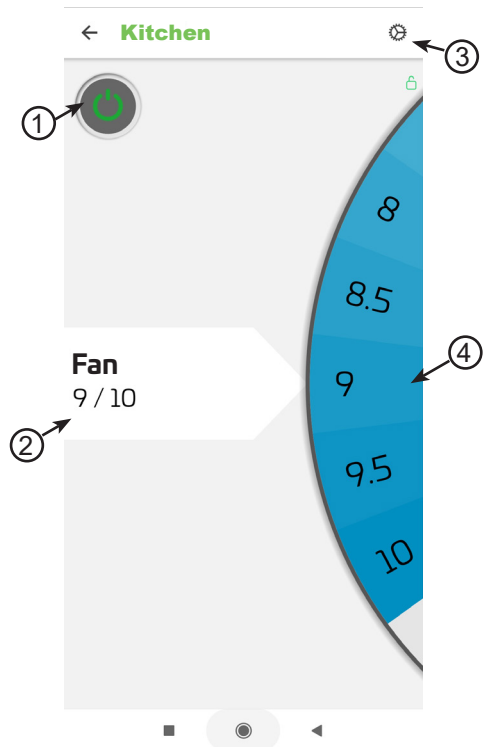
- A. Relevant group
- B. Device name
- C. Set speed



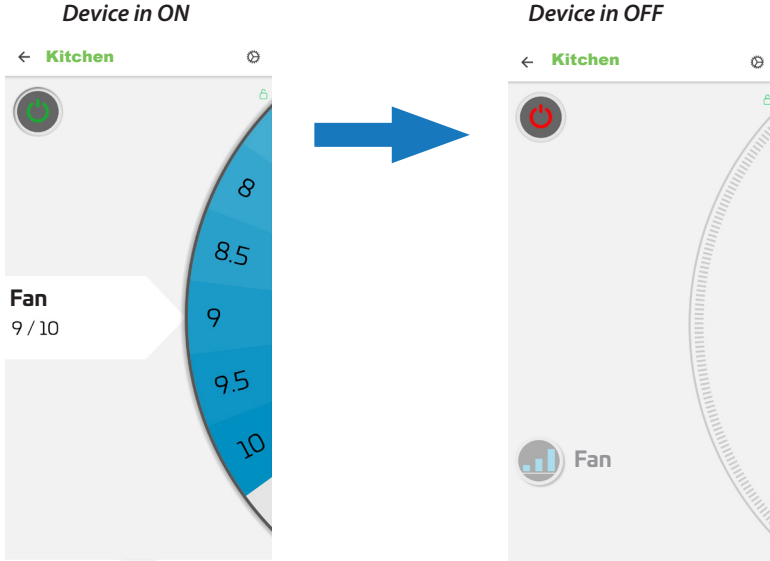
To access the device simply press on it.

On the next screen you can perform all setting functions including:

- 1. Switching the device on and off
- 2. Set the ventilation speed
- 3. Unit Informations
- 4. Scrolling for choice of values



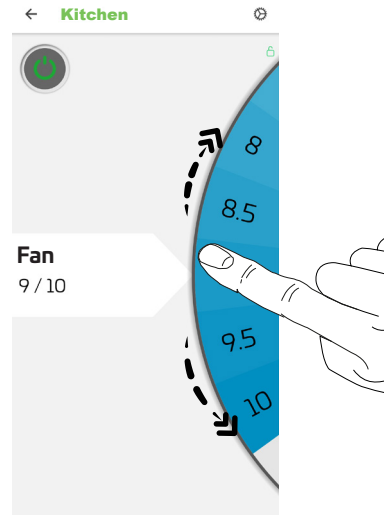
1. Switching the device on and off




NOTE : this icon identifies the activation of the On/Off external contact at a distance.

2. Set the ventilation speed

Through "Scrolling" (4) increase or decrease the desired speed value.




3. Unit Informations

Through the icon  (3) you access the unit information menu where you can check the firmware versions and the WiFi connection.

Unit Info CLOSE

Time zone
Europe/Rome

Firmware versions
Whisper CFF-ECM ECO
Firmware ESP: 0.73
Firmware POW: 0.05

WiFi connection
 SSID: XXXXXXXX
Segnale: [-55 db]
IP locale: XXXXXXXX

Application Sabiana WiFi

Télécharger l'application sur PlayStore®, pour les systèmes Android™, ou par AppleStore®, pour les systèmes iOS®.

L'application utilise la technologie Bluetooth® Low Energy (BLE) pour communiquer avec les dispositifs sur le terrain.



Sabiana WiFi

Une fois que "Sabiana WiFi" est installée sur votre dispositif, ouvrir l'application.

En appuyant sur la touche " Suivant ", selon le système d'exploitation et les paramètres du dispositif, il se peut qu'on vous demande l'autorisation d'utiliser le Bluetooth® et/ou l'autorisation d'accéder à l'emplacement du dispositif.

Sur les dispositifs Android™, l'accès à la technologie BLE est subordonné à l'activation des services de localisation.

"Sabiana WiFi" n'utilise pas votre localisation à quelque fin que ce soit et ne la divulgue pas à des services tiers.

Si la connectivité Bluetooth® de votre dispositif est désactivée, l'application vous demandera votre consentement pour l'activation.

L'accès à Bluetooth® et les autorisations d'utilisation et de localisation sont indispensables pour le bon fonctionnement de l'application. S'ils ne sont pas autorisés, "Sabiana WiFi" ne pourra pas communiquer avec les dispositifs sur le terrain.

La commande est préparée pour être contrôlée à distance grâce aux fonctions intelligentes de votre téléphone portable en utilisant la connexion internet ou Wi-Fi.

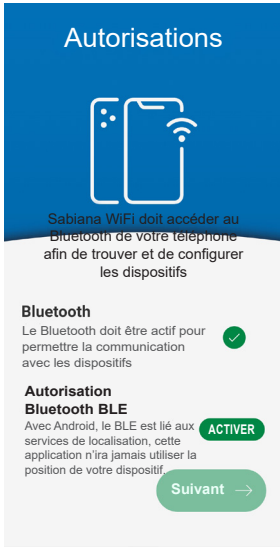
IMPORTANT!: le dispositif soutient réseaux Wi-Fi (IEEE 802.11) de type b, g et n (Wi-Fi 4) avec les méthodes de sécurité suivants :

- WEP
- WPA-PSK
- WPA2-PSK
- WPA2-enterprise

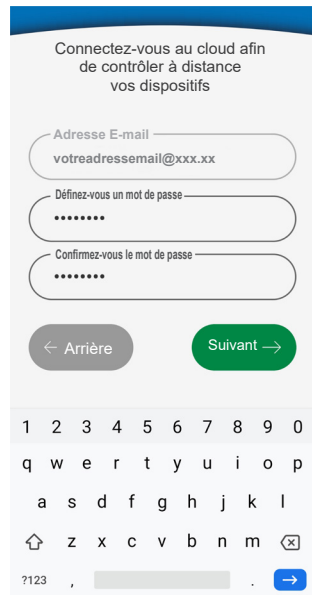
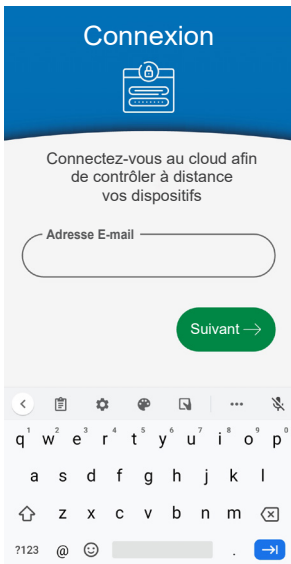


» Configuration

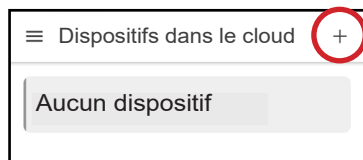
L'application vous demandera d'activer BlueTooth® et d'autoriser l'utilisation du BLE.
Sur les dispositifs Android™, l'accès à la technologie BLE est subordonné à l'activation des services de localisation.



Après avoir activé les permissions et autorisations, il sera nécessaire de s'enregistrer en fournissant une adresse e-mail valide et un mot de passe pour accéder au CLOUD ; en cas d'enregistrement déjà effectué, il suffit de saisir le mot de passe.



Après s'être connecté au CLOUD, l'application présente une liste des dispositifs associés à votre compte. À la première mise en marche, cette liste sera vide.



Pour ajouter et configurer de nouveaux dispositifs, appuyer sur le bouton "+" présent en haut à droite.



Rapprocher le téléphone du dispositif ou rester à moins de 0,5 mètre de celui-ci.

Une fois que le téléphone a trouvé un dispositif, des instructions vous seront données sur la manière d'entrer en mode de configuration en fonction du modèle de commande trouvé.



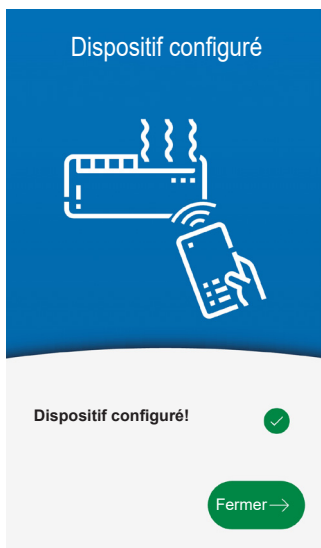
Appuyer simultanément sur les touches ON/OFF "⏻" et UP "▲" pendant 5 secondes pour autoriser la configuration



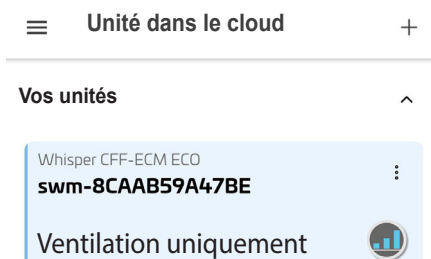
Une fois entré dans le mode de configuration du dispositif, il vous sera demandé les informations d'identification du réseau Wi-Fi sur lequel le dispositif devra se connecter (nom du réseau et mot de passe).



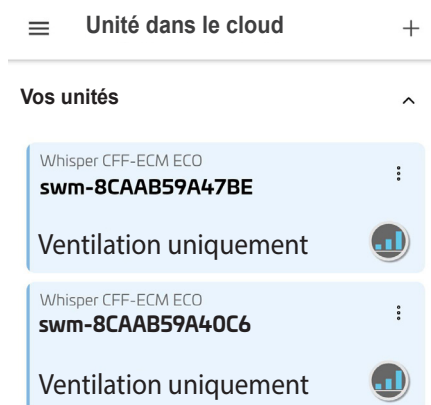
Attendre la fin de la procédure.



L'application vous indiquera alors les dispositifs accessibles.

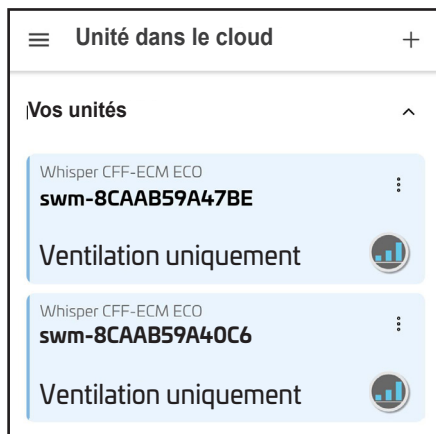


Répéter la procédure pour ajouter de nouveaux dispositifs.



» Utilisation de l'application

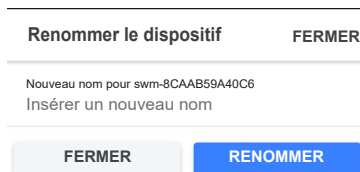
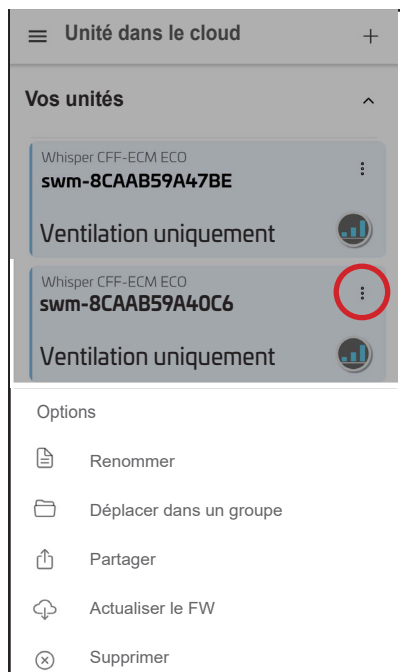
1. MENU ÉCRAN PRINCIPAL



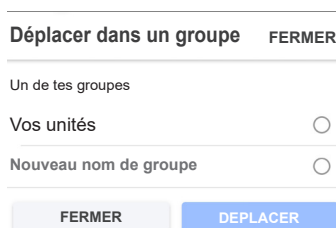
Sur cet écran, il est possible de consulter les dispositifs affiliés par le biais de l'application. L'afficheur indique le nom du dispositif, l'état de fonctionnement dans lequel il se trouve.

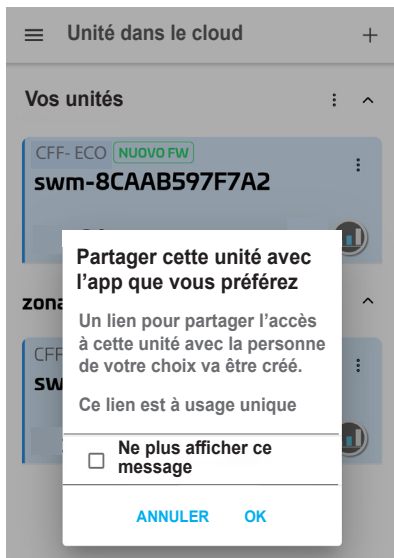
Chaque dispositif dispose d'un menu déroulant à partir duquel il est possible de :

» Renommer : changer le nom du dispositif

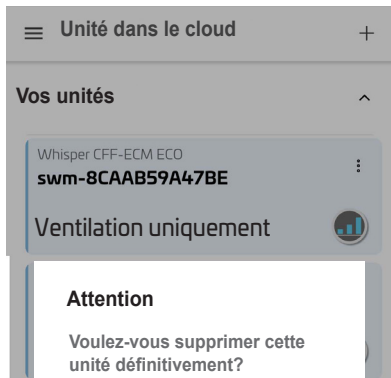


» Déplacer dans un groupe : il est possible de créer des groupes et de déplacer des dispositifs à l'intérieur de ceux-ci (par exemple, créer deux zones, une zone de jour et une zone de nuit).





» Partage : il est possible de partager les dispositifs avec d'autres personnes, ce qui permet de les contrôler pour le compte de tiers.



» Supprimer : il est possible de supprimer un dispositif qui n'est plus présent.

2. Fonctionnement

Une fois que les dispositifs ont été renommés et éventuellement divisés en groupes, l'application présente un écran principal type.

Sur l'écran, on peut voir comment les dispositifs sont configurés :

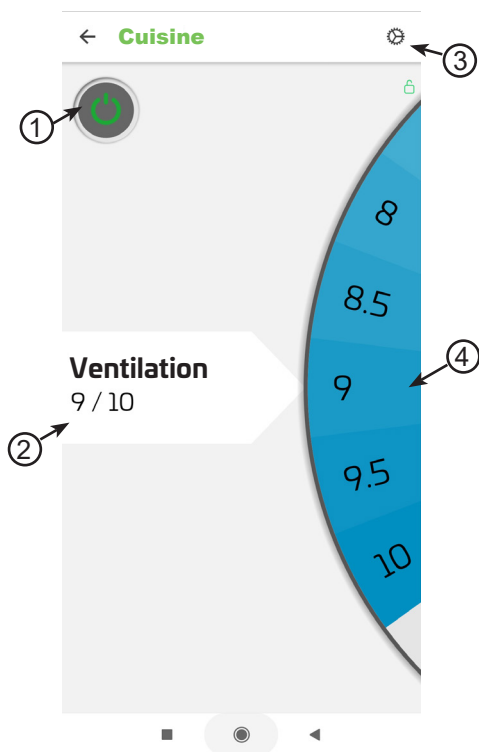
- A. Groupe d'appartenance
- B. Nom du dispositif
- C. Vitesse programmée



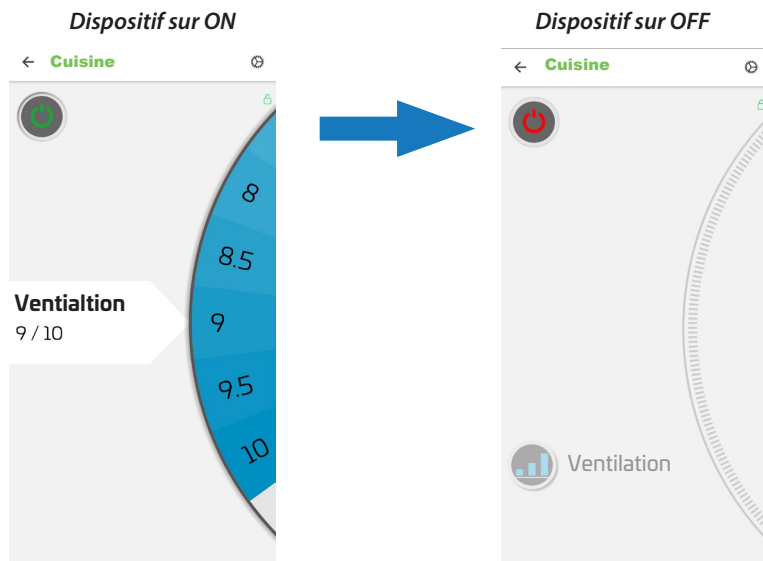
Pour accéder au dispositif, il suffit d'appuyer sur celui-ci.

Sur l'écran suivant, on peut effectuer toutes les fonctions de réglage, y compris :

1. Allumer et éteindre le dispositif
2. Régler la vitesse d'aération
3. Informations sur l'unité
4. Défilement pour le choix des valeurs



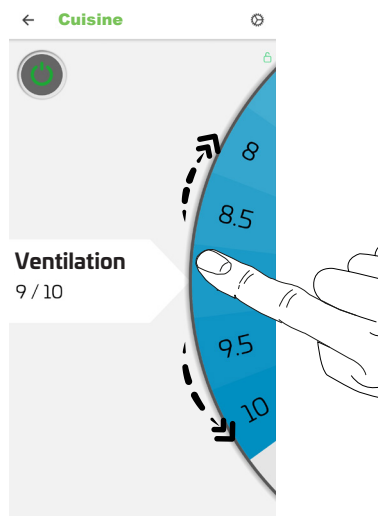
1. Allumer et éteindre le dispositif




NOTE : cette icône identifie l'activation du contact extérieur On/Off à distance.

2. Régler la vitesse de ventilation

Grâce au «Défilement» (4) augmenter ou diminuer la valeur de la vitesse souhaitée.



3. Informations sur l'unité

Grâce à l'icône  (3), vous accédez au menu d'informations de l'unité où vous pouvez vérifier les version firmware et la connexion WiFi.

Informations sur l'unité FERMER

Fuseau horaire

Europe/Rome

Version firmware

Whisper CFF-ECM ECO

Firmware ESP: 0.73

Firmware POW: 0.06

Connexion WiFi



SSID: XXXXXXXX

Segnale: [-55 db]

IP locale: XXXXXXXX

Sabiana WiFi-APPLIKATION

Die Applikation für Android™ vom PlayStore® oder für iOS®-Systeme vom AppleStore® herunterladen iOS®.

Die Applikation stützt auf die BlueTooth®-Technologie Low Energy (BLE) für die Kommunikation mit den Feldgeräten.



Sabiana WiFi

Nach der Installierung von "Sabiana WiFi" auf Ihr Gerät, die App öffnen.

Durch Druck der Taste "Weiter" könnte je nach Betriebssystem und Geräteeinstellungen möglicherweise eine Anfrage zur Nutzung von BlueTooth® bzw. zum Zugriff auf den Standort des Geräts eingeblendet werden.

Bei Android™-Geräten unterliegt der Zugriff auf die BLE-Technologie der Aktivität der Lokalisierungsdienstleistungen.

"Sabiana WiFi" verwendet Ihre Position nicht für irgendwelche Zwecke und gibt sie auch nicht an Dritte weiter.

Wenn die BlueTooth®-Verbindung auf dem Gerät deaktiviert ist, wird die App eine entsprechende Freigabe verlangen.

Der Zugriff auf BlueTooth® und die Freigabe zur Nutzung und Lokalisierung sind für das ordnungsgemäße Funktionieren der App unerlässlich. Erfolgt keine Freigabe für "Sabiana WiFi", kann WM nicht mit den Geräten im Feld kommunizieren.

Die Steuerung ist so gestaltet, dass sie über die intelligenten Funktionen Ihres Mobiltelefons ferngesteuert werden kann, indem Internetverbindung oder Wifi-Verbindung.

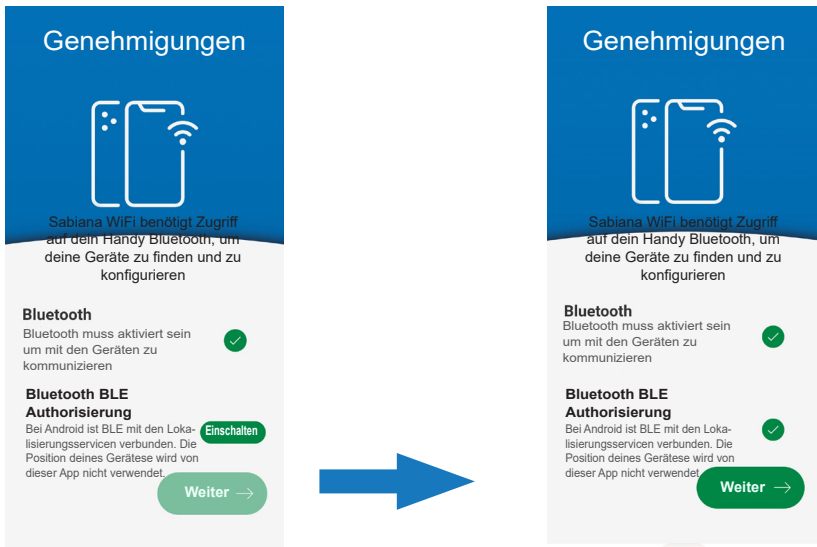
WICHTIG!: die Vorrichtung unterstützt Netze Wi-Fi (IEEE 802.11) vom Typ b, g und n (Wi-Fi 4) mit den folgenden Sicherheitsverfahren :

- WEP
- WPA-PSK
- WPA2-PSK
- WPA2-enterprise

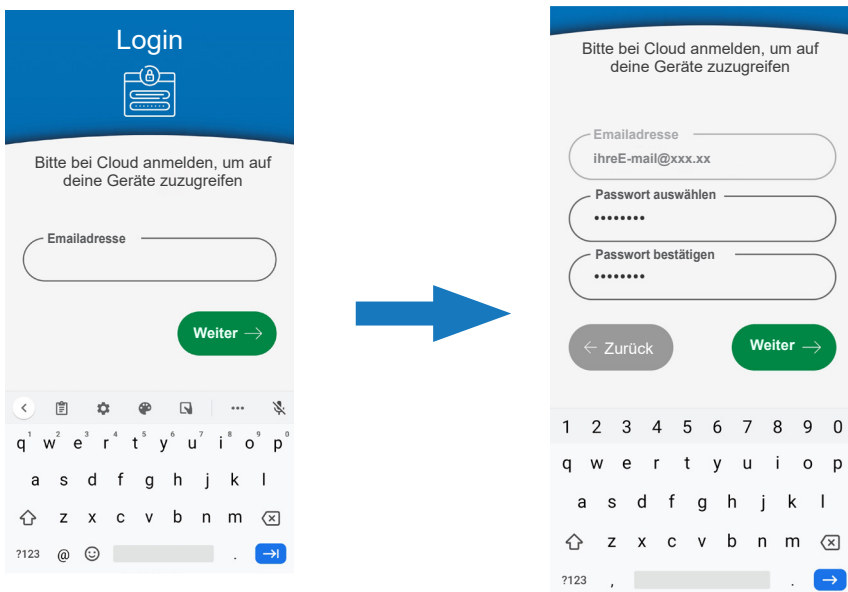


» Konfiguration

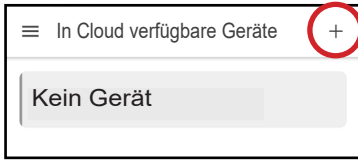
Die App bittet um die Aktivierung von BlueTooth® und um die Freigabe für die Nutzung von BLE. **Auf Android™-Geräten ist der Zugang zur BLE-Technologie von der Aktivierung der folgenden Lokalisierungsdiensten abhängig.**



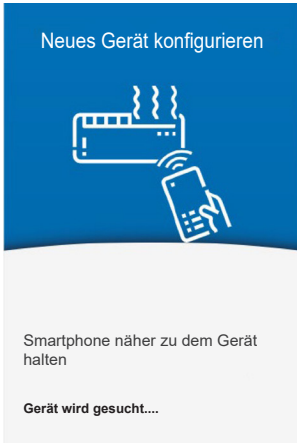
Nach Aktivierung der Freigaben und Autorisierungen ist eine Registrierung unter Angabe einer gültigen E-Mail-Adresse und eines Passworts erforderlich, um einen Zugriff auf CLOUD zu haben. Ist man bereit registriert, reicht die Eingabe des Passworts.



Nach dem Einloggen in die CLOUD zeigt die Anwendung eine Liste der mit Ihrem Konto verbundenen Geräte an. Beim ersten Start wird diese Liste leer sein.



Um neue Geräte hinzuzufügen und zu konfigurieren, die Taste "+" oben rechts drücken.



Das Smartphone dem Gerät nähern und auf jeden Fall immer einen Abstand von mindestens 0,5 Metern einhalten.

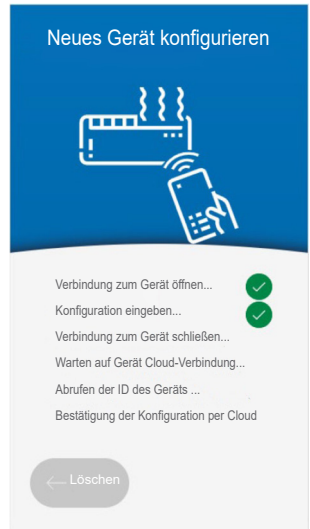
Sobald Ihr Smartphone ein Gerät gefunden hat, werden Ihnen Anweisungen angezeigt, wie Sie auf der Grundlage der gefundenen Befehlsvorlage in den Konfigurationsmodus gelangen.



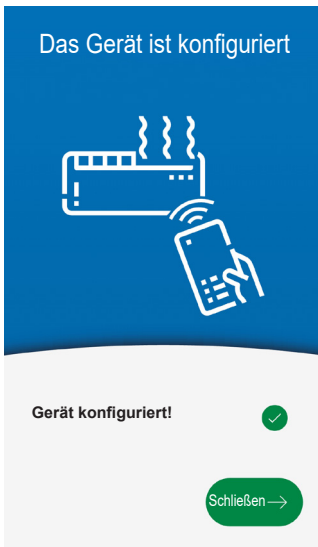
Gleichzeitig die Tasten "⏻" und die "▲" Taste solange drücken, gleichzeitig 5 Sekunden lang, um die Konfiguration zu autorisieren.



Sobald man sich im Gerätekonfigurationsmodus befindet, werden die Zugangsdaten des Wifi-Netzwerks verlangt, an das das Gerät angeschlossen werden soll (Netzwerkname und Passwort).



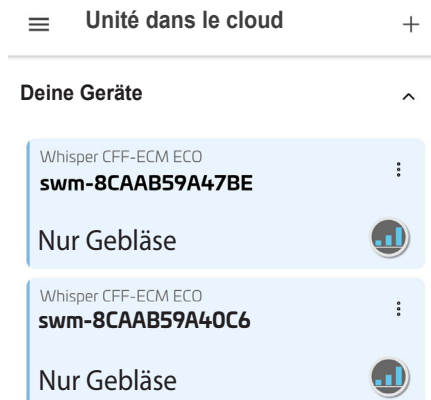
Die Beendigung des Vorgangs abwarten.



Danach zeigt die App die erreichbaren Geräte an.

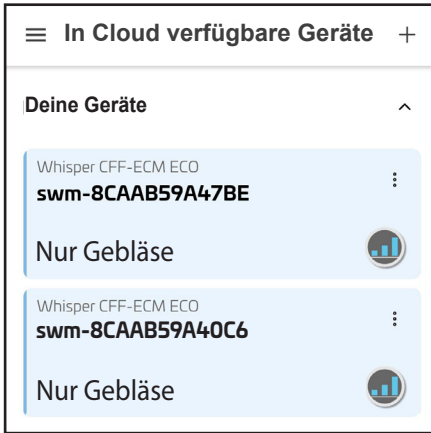


Den Vorgang wiederholen, um neue Geräte hinzuzufügen.



» Einsatz des Geräts

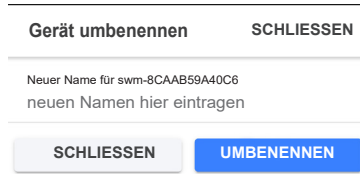
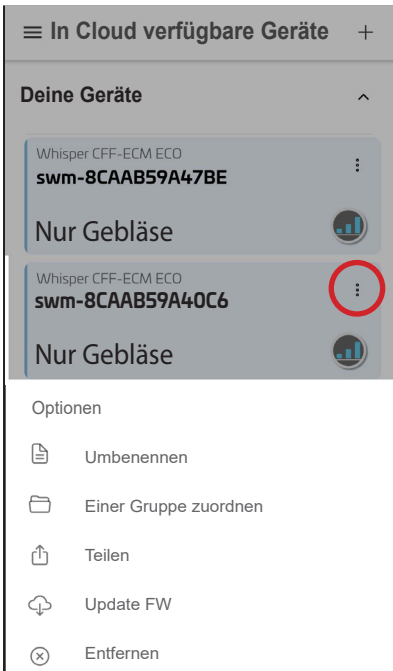
1. MENÜ DER HAUPTBILDSCHIRMSEITE



Auf dieser Bildschirmseite können die über die App angeschlossenen Geräte angezeigt werden. Auf dem Display werden der Name des Geräts, der Betriebszustand.

Jedes Gerät ist mit einem Dropdown-Menü mit folgenden Optionen versehen:

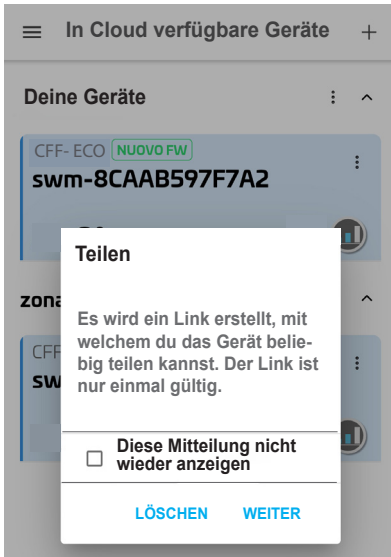
» Umbenennen: den Namen des Geräts ändern



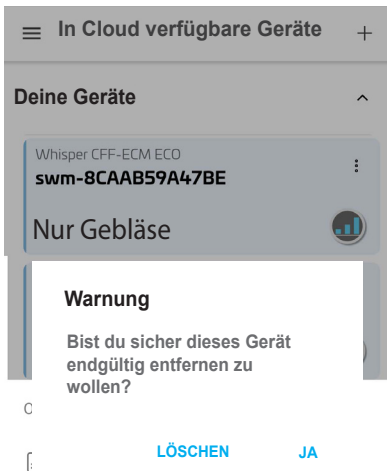
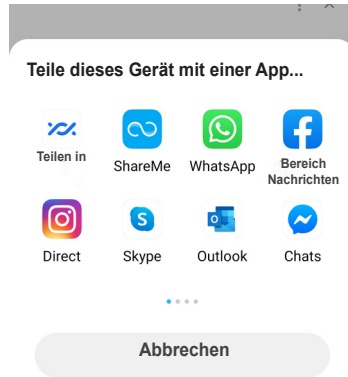
» In einer Gruppe bewegen: Es können Gruppen erstellt und Geräte innerhalb dieser Gruppen bewegt werden (z.B. zwei Zonen erstellen, einen Wohn- und einen Schlafbereich).

» Teilung: Es besteht die Möglichkeit, die Geräte zu teilen





» Teilung: Es besteht die Möglichkeit, die Geräte mit anderen Personen zu teilen; so kann z.B. die Steuerung eines Geräts einer Drittperson anvertraut werden.



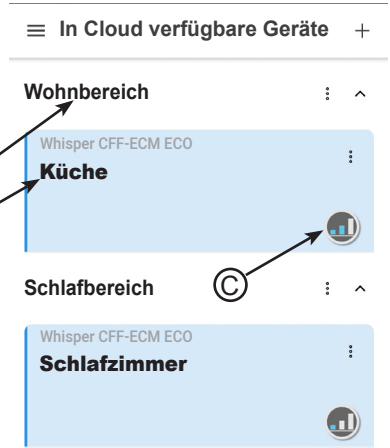
» Löschen: Ein nicht mehr vorhandenes Gerät kann gelöscht werden

2. Funktionalität

Nachdem die Geräte umbenannt und eventuell in Gruppen eingeteilt wurden, zeigt die App ein Beispiel eines Hauptbildschirms an.

Die Bildschirmseite zeigt die Einstellung der verschiedenen Geräte:

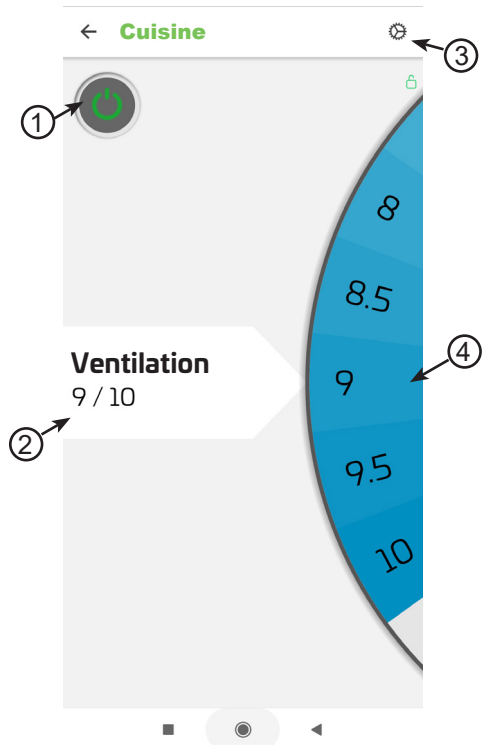
- A. Gruppenzugehörigkeit
- B. Name des Geräts
- C. Eingestellte Geschwindigkeit



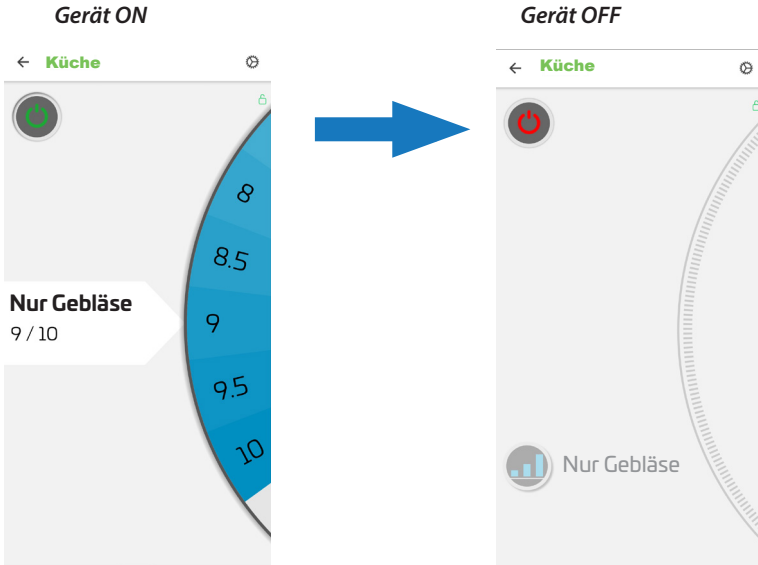
Um auf das Gerät zuzugreifen, dieses einfach anklicken.

Auf der nachfolgenden Bildschirmseite können alle Einstellfunktionen ausgeführt werden, wie:

- 1. Ein- und Ausschalten des Geräts
- 2. Gerätesperre
- 3. Informationen Geräts
- 4. Scrollen zur Auswahl von Werten



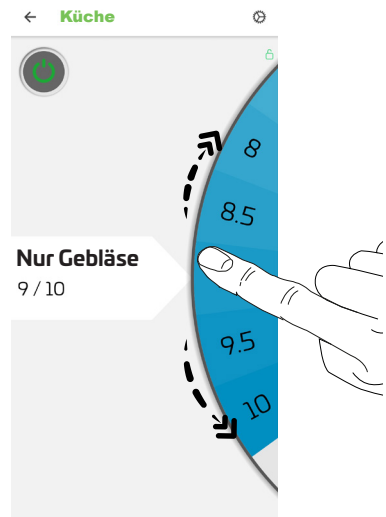
1. Ein- und Ausschalten des Geräts




ANMERKUNG: dieses Icon stellt die Aktivierung vom äußeren entfernten Kontakt On/Off dar.

2. Die Ventilatorgeschwindigkeit einstellen

Drücken und über "Scrolling" (4) den gewünschten Geschwindigkeitswert steigern oder verringern.



3. Informationen Geräts

Mit dem Symbol  (3) greifen Sie auf das Geräteinformationsmenü zu, wo Sie die Firmware-Version und die WLAN-Verbindung überprüfen können.

Informationen Geräts SCHLIESSEN

Zeitzone
Europe/Rome

Firmware-Versionen
Whisper CFF-ECM ECO
Firmware ESP: 0.73
Firmware POW: 0.06

WLAN-Verbindung
 SSID: xxxxxxxx
Signal : [-55 db]
Lokale IP-Adresse: xxxxxxxx

Aplicación Sabiana WiFi

Descargue la aplicación desde PlayStore® para sistemas Android™ o desde AppleStore® para sistemas iOS®.

La aplicación utiliza la tecnología BlueTooth® Low Energy (BLE) para comunicarse con los dispositivos de campo.



Sabiana WiFi

Una vez que "Sabiana WiFi" esté instalada en su dispositivo, abra la aplicación.

Al pulsar el botón "Siguiente" se puede pedir permiso para usar el BlueTooth® y/o autorización para acceder a la ubicación del dispositivo, dependiendo del sistema operativo y de la configuración del dispositivo.

En los dispositivos Android™, el acceso a la tecnología BLE está sujeto a la activación de los servicios de localización.

"Sabiana WiFi" no utiliza su posición para ningún propósito ni la revela a servicios de terceros.

Si la conectividad BlueTooth® de su dispositivo está desactivada, la aplicación pedirá su consentimiento para la activación.

El acceso al BlueTooth® y los permisos de uso y localización son esenciales para el correcto funcionamiento de la aplicación.

Si no dispone de "Sabiana WiFi", no podrá comunicarse con los dispositivos de campo.

El mando está preparado para ser controlado remotamente a través de las funciones inteligentes de su teléfono móvil utilizando la conexión a Internet o wi-fi.

¡IMPORTANTE!: el dispositivo apoya redes Wi-Fi (IEEE 802.11) de tipo b, g y n (Wi-Fi 4) mediante de los métodos de seguridad siguientes:

- WEP
- WPA-PSK
- WPA2-PSK
- WPA2-enterprise



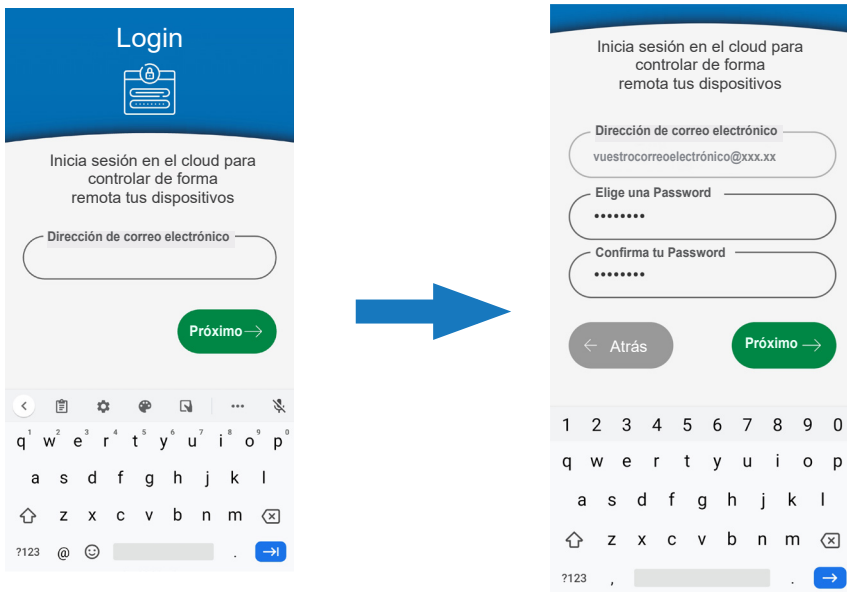
» Configuración

La aplicación le pedirá que active el BlueTooth® y que autorice el uso del BLE.

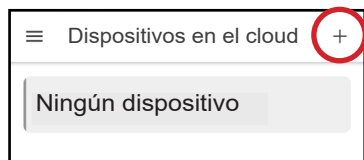
En los dispositivos Android™, el acceso a la tecnología BLE está sujeto a la activación de los servicios de localización.



Una vez activados los permisos y las autorizaciones, será necesario registrarse proporcionando una dirección de correo electrónico válida y una contraseña para acceder a la NUBE; en caso de que el registro ya esté hecho, introduzca solo la contraseña.



Después de iniciar sesión en la NUBE, la aplicación presenta una lista de dispositivos asociados a su cuenta. En el primer inicio, esta lista estará vacía.



Para agregar y configurar nuevos dispositivos, pulse el botón "+" de la parte superior derecha.



Acerque el teléfono al dispositivo o manténgase a menos de 0,5 metros de él.

Una vez que el teléfono encuentre un dispositivo, se mostrarán las instrucciones para entrar en el modo de configuración según el modelo de mando que haya encontrado.

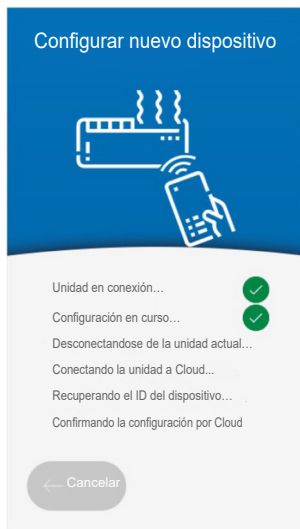


Pulse los botones ON/Off "⏻" y UP "▲" simultáneamente durante 5 segundos para autorizar la configuración

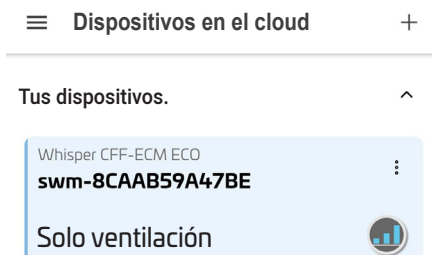


Una vez que entre en el modo de configuración del dispositivo, se pedirán las credenciales de la red wi-fi a la que se conectará el dispositivo (nombre y contraseña de la red).

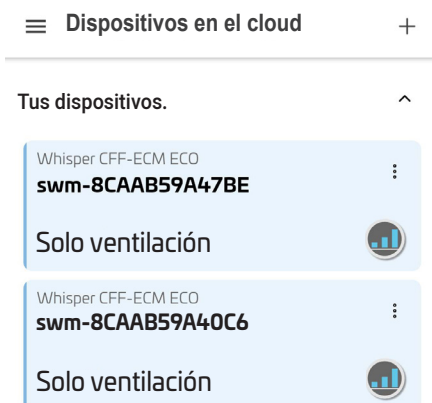
Espera a que termine el procedimiento.



La aplicación mostrará entonces los dispositivos accesibles.

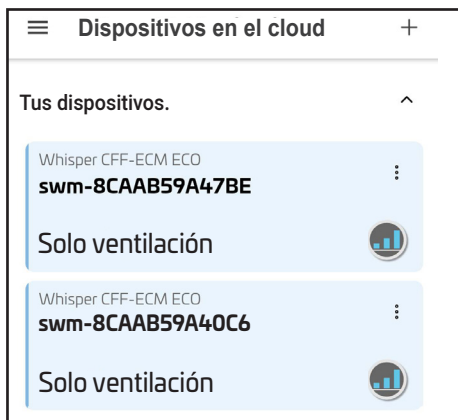


Repita el procedimiento para añadir nuevos dispositivos.



» Uso de la aplicación

1. MENÚ DE PANTALLA PRINCIPAL

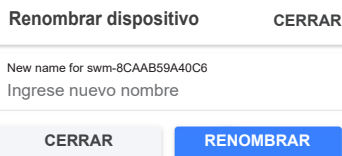
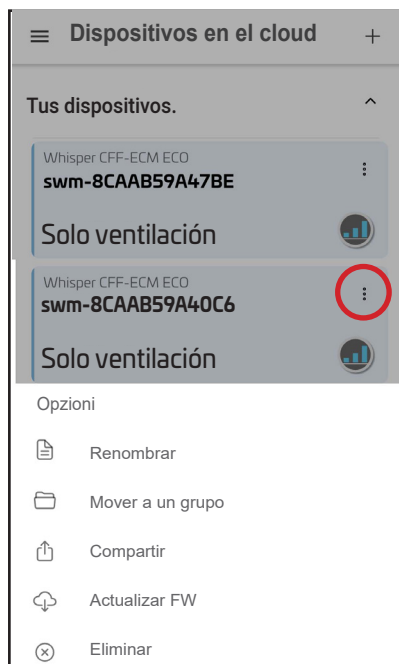


En esta pantalla podrá ver los dispositivos conectados a través de la aplicación.

La pantalla muestra el nombre del dispositivo, el estado de funcionamiento en el que se encuentra.

Cada dispositivo tiene un menú desplegable desde el cual es posible:

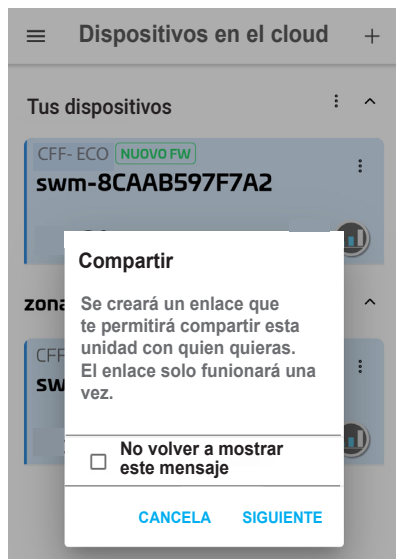
» Renombrar: se puede cambiar el nombre del dispositivo.



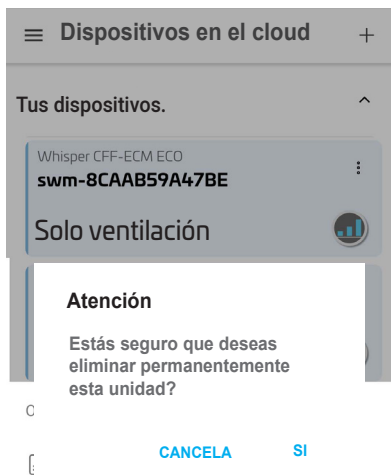
» Moverse en grupo: se pueden crear grupos y mover dispositivos dentro de ellos (por ejemplo, crear dos zonas, una de día y otra de noche).

» Compartir: es posible compartir los dispositivos personales.





» Compartir: es posible compartir los dispositivos personales con otras personas; de esta manera se ofrece la posibilidad de controlar su dispositivo a terceros.



» Eliminar: se puede eliminar un dispositivo que ya no está presente.

2. Funciones

Una vez que los dispositivos han sido renombrados y posiblemente divididos en grupos, la aplicación presentará un tipo de pantalla principal.

En la pantalla se puede ver cómo están configurados los dispositivos:

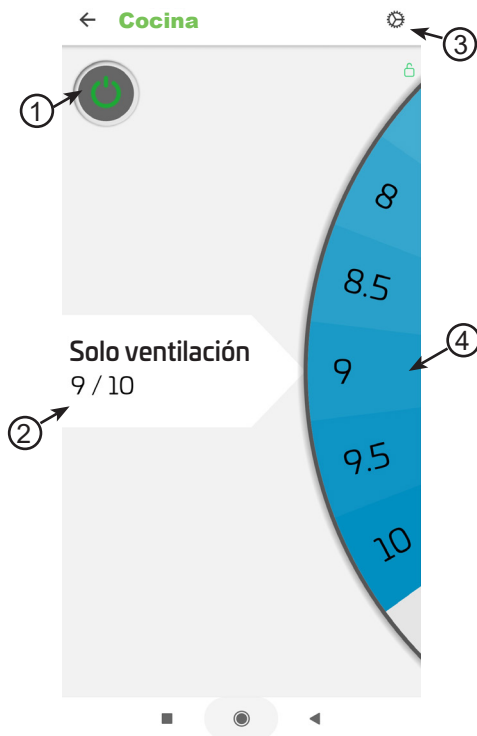
- A. Grupo al que pertenecen
- B. Nombre del dispositivo
- C. Velocidad programada



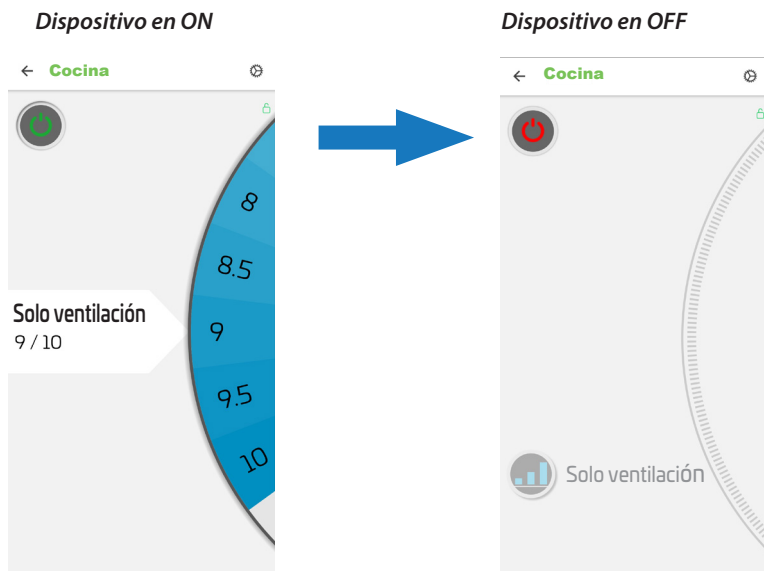
Para acceder al dispositivo, basta con pulsar sobre él.

En la siguiente pantalla se encuentran todas las funciones de ajuste, incluyendo:

1. Encender y apagar el dispositivo
2. Programar la velocidad de ventilación
3. Información de la unidad
4. Desplazarse para elegir valores



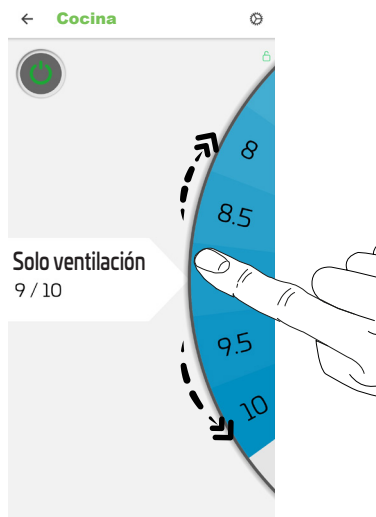
1. Encender y apagar el dispositivo




NOTA : este icono indica la activación del contacto On/Off remoto externo.

2. Programar la velocidad de ventilación

A través el "desplácese" (8) para aumentar o reducir el valor de velocidad deseado.



3. Información de la unidad

A través del icono  (3) accede al menú de información de la unidad donde puede consultar las versiones de firmware y la conexión WiFi.

Información de la unidad

CERRAR

Huso horario

Europe/Rome

Versiones firmware

Whisper CFF-ECM ECO

Firmware ESP: 0.73

Firmware POW: 0.05

Conexión WiFi



SSID: XXXXXXXX

Segnale: [-55 db]

IP locale: XXXXXXXX