

Manual för hantering av fläktkonvektorer via APP

Våra appar **Sabiana WiFi** och **Sabiana BLE** är kompatibla med iOS® och Android™.



Sabiana WiFi

Sabiana WiFi är appen för att fjärrstyra ditt Sabiana-system för inomhusklimat. Det är gratis och lätt att använda, du behöver bara ett trådlöst nätverk och en smartphone som är uppkopplad till internet. Använd "molnet" för att hantera, programmera och övervaka statusen för dina luftkonditioneringsapparater var du än befinner dig.



Sabiana BLE

Sabiana BLE är den nya appen för Android™ och iOS-system som gör att du kan ställa in, hantera och kontrollera ditt klimatsystem via Bluetooth Low Energy (BLE). Appen är gratis, den är lätt att konfigurera och använda. Det enda du behöver är en smartphone med Bluetooth-anslutning (version 4.0 eller senare).

Sabiana WiFi APP

Installera **Sabiana WiFi** på din enhet och öppna sedan appen.

Genom att trycka på knappen "Nästa" kan du, beroende på operativsystem och inställningar på enheten, bli tillfrågad om tillåtelse att använda Bluetooth® och/eller behörighet för att komma åt enhetens position.

På Android-enheter behöver platsbaserade tjänster aktiveras för åtkomst till BLE-teknik.

Sabiana WiFi använder inte din position för något syfte och avslöjar den inte heller för tredje parts tjänster.

Om anslutning till Bluetooth® är inaktiverad på din enhet kommer appen att be om ditt samtycke för att aktivera den.

Tillgång till Bluetooth® och behörighet för användning och plats krävs för att appen ska fungera korrekt. Om det inte beviljas kommer **Sabiana WiFi** inte att kunna kommunicera korrekt med enheten.

Styrsystemet är utformat för att fjärrstyras via smarta funktioner i din mobil med hjälp av internetdata- eller WiFi-anslutning.

VIKTIGT! Enheten stöder WiFi-nätverk (IEEE 802.11) av typen b, g och n (WiFi 4) på 2,4 GHz frekvens with med följande säkerhetsmetoder:

- WEP
- WPA-PSK
- WPA2-PSK
- WPA2 Enterprise

Enheten STÖDER INTE WiFi 6-nätverk på 5 GHz frekvens.

SABIANA SYSTEMDATA

Bandbredd: 2400 – 2483 MHz

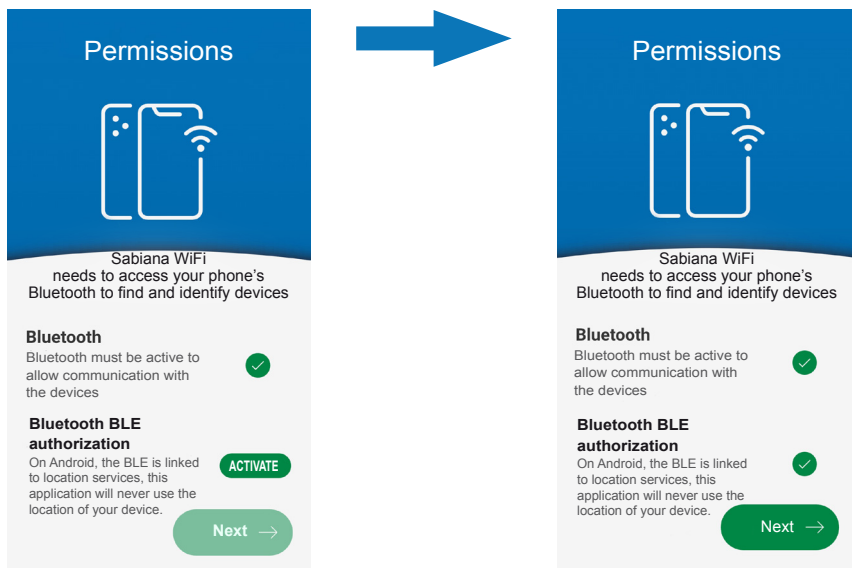
Maximal effekt radiofrekvens: 20 dBm



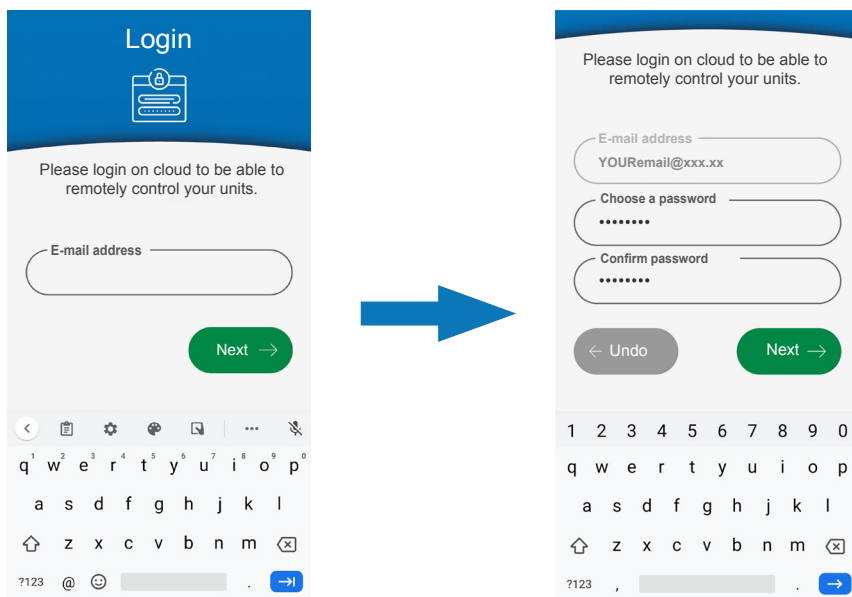
» Konfiguration

Appen kommer be dig aktivera Bluetooth® och godkänna användande av BLE.

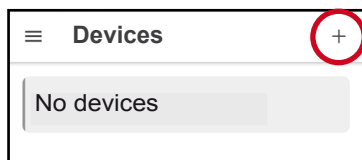
För att få tillgång till BLE-teknik på Android®-enheter krävs aktivering av platsbaserade tjänster.



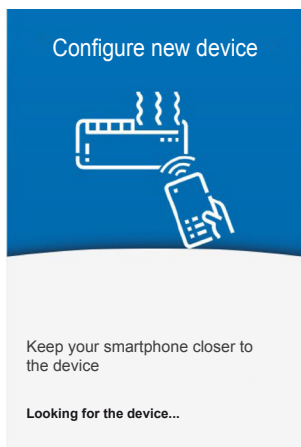
Efter aktivering av behörighet och auktorisering måste du registrera dig. Uppge giltig mailadress och lösenord för att få tillgång till CLOUD. Om du redan är registrerad anger du bara lösenordet.



Efter att ha loggat in på CLOUD kommer en lista över enheter som är kopplade till ditt konto att visas. Vid uppstarten kommer denna lista vara tom.



Tryck på "+" uppe till höger för att lägga till och konfigurera nya enheter.



Flytta mobilen närmare reglerenheten eller håll dig inom en räckvidd på 0,5 meter från den.

När mobilen hittar en enhet får du instruktioner om hur du går in i konfigurationsläge enligt den reglermodell som hittas.

	<p>CB-TOUCH</p>
	<p>T-MB2</p>
	<p>CVP - A</p>

Configure new device



Enter the WiFi network name and the password.


WiFi Network(SSID)

WiFi Password

← Undo Next →

När du har kommit in i enhetens konfigurationsläge blir du ombedd att uppge inloggningsuppgifterna för det WiFi-nätverk som enheten kommer att anslutas till (nätverksnamn och lösenord).

Configure new device



Opening connection to device... ✓

Write configuration... ✓

Closing connection to device...

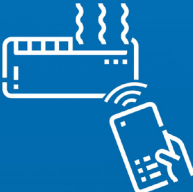
Waiting for device cloud connection...

Confirming the configuration by cloud

← Undo

Vänta tills processen är klar.

Device configured




Device configured! ✓



Close →

Under Devices kan du sedan se vilka enheter som kan nås.

☰ **Devices** +

Your devices ^


 **Whisper CFF-ECM** swm-8CAAB597F7A2



25.0°  


Upprepa proceduren för att lägga till nya enheter.



☰ **Devices** +

Your devices ^

 **Whisper CFF-ECM** swm-8CAAB597F7A2

25.0°  

 **Whisper CFF-ECM** swm-8CAAB59A40C6

25.0°  

Sabiana BLE APP

När **Sabiana BLE** har installerats på din enhet öppnar du appen.

Genom att trycka på knappen "Nästa" kan du, beroende på operativsystem och inställningar på enheten, bli tillfrågad om tillåtelse att använda Bluetooth® och/eller behörighet för att komma åt enhetens position.

På Android-enheter behöver platsbaserade tjänster aktiveras för åtkomst till BLE-teknik.

Sabiana BLE använder inte din position för något syfte och avslöjar den inte heller för tredje parts tjänster.

Om anslutning till Bluetooth® är inaktiverad på din enhet kommer appen att be om ditt samtycke för att aktivera den.

Tillgång till Bluetooth® och behörighet för användning och plats krävs för att appen ska fungera korrekt. Om det inte beviljas kommer **Sabiana BLE** inte att kunna kommunicera korrekt med enheten.

SABIANA SYSTEMDATA

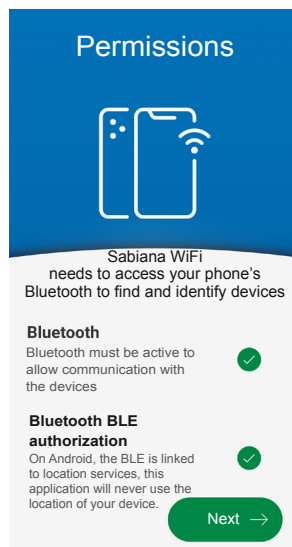
Bandbredd: 2400 – 2483 MHz

Maximal effekt radiofrekvens: 20 dBm

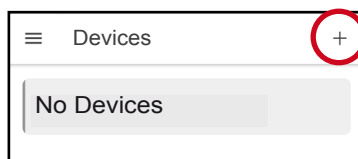
» Konfiguration

Appen kommer be dig aktivera Bluetooth® och godkänna användande av BLE.

För att få tillgång till BLE på Android®-enheter krävs aktivering av platsbaserade tjänster.



I appen kommer du se en lista över enheter som är kopplade till ditt konto. Vid uppstarten kommer denna lista vara tom.



Tryck på "+" uppe till höger för att lägga till och konfigurera nya enheter.

Configure new device



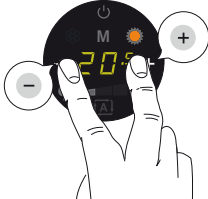


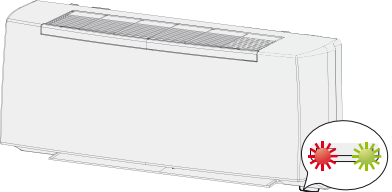


Keep your smartphone closer to the device

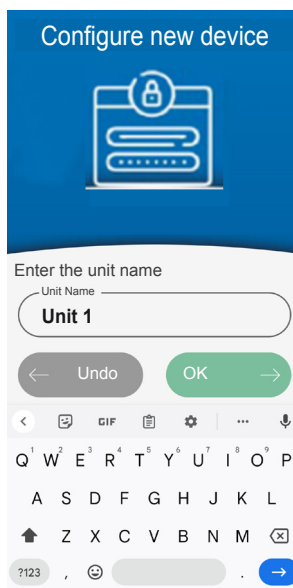
Looking for the device...

Flytta mobilen närmare reglerenheten eller håll dig inom en räckvidd på 0,5 meter från den.

När mobilen hittar en enhet får du instruktioner om hur du går in i konfigurationsläge enligt den reglermodell som hittas.

 <p>Sabiana BLE</p> 	<p>CB-TOUCH</p> 
 <p>Sabiana BLE</p> 	<p>CVP - A</p> 

För att bättre kunna identifiera enheten blir du, när konfigurationen är klar, ombedd att uppge namnet på enheten.



Configure new device

Enter the unit name

Unit Name

Unit 1

Undo OK

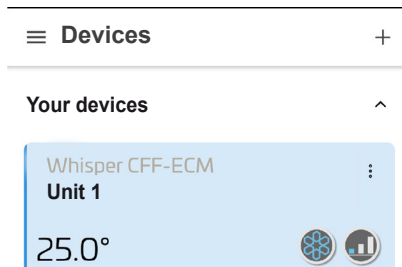
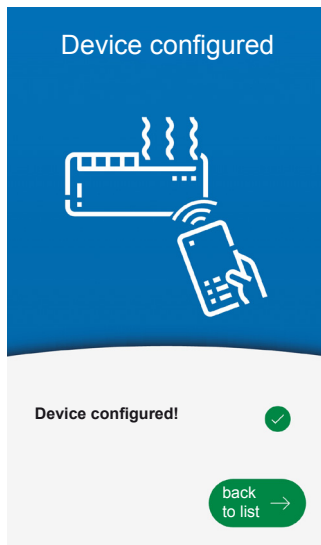
Q¹ W² E³ R⁴ T⁵ Y⁶ U⁷ I⁸ O⁹ P⁰

A S D F G H J K L

↑ Z X C V B N M ↵

?123 , 😊 . →

Under Devices kan du sedan se vilka enheter som kan nås.

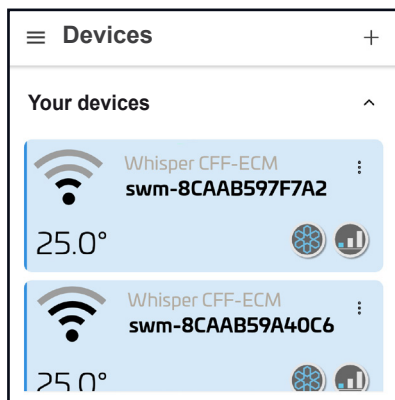


Upprepa proceduren för att lägga till nya enheter.

» Att använda appen

Gränssnittet ser likadant ut i de både Sabiana-apparna.

1. HUVUDMENY



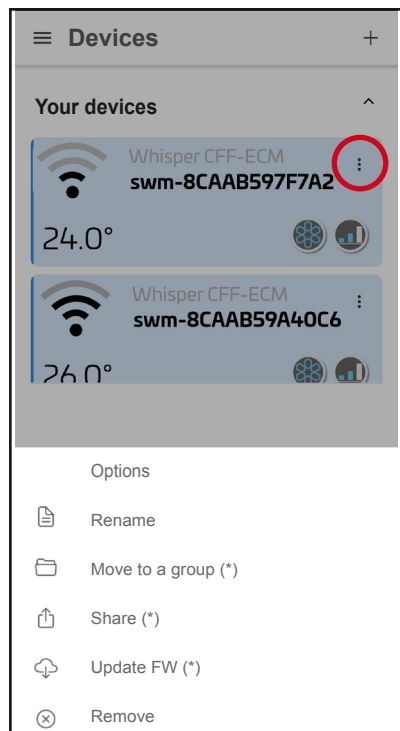
På den här skärmen, under Huvudmeny / Devices, kan du se vilka enheter som är anslutna via appen. Displayen visar namnet på enheten, vilket driftläge den är i samt den inställda temperaturen.

Dessutom indikeras signaleffekt vilket gör det möjligt att se anslutningsstatus för WiFi (detta gäller endast appen **Sabiana WiFi**).

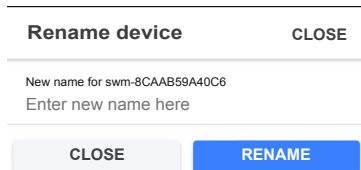
Kvalitetsskalan för signalerna är:



Varje enhet har en rullgardinsmeny där du kan:

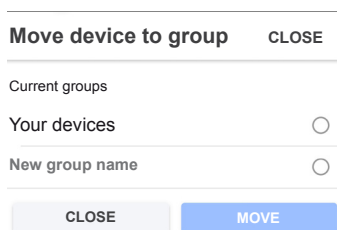


» Byt namn: Ändra namnet på enheten.

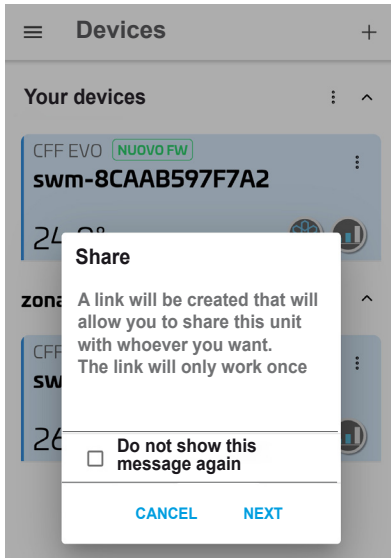


» Flytta in i en grupp: Skapa grupper och flytta in enheter inom dem (t.ex. kan du skapa två zoner; vardagsrum och sovrum).*

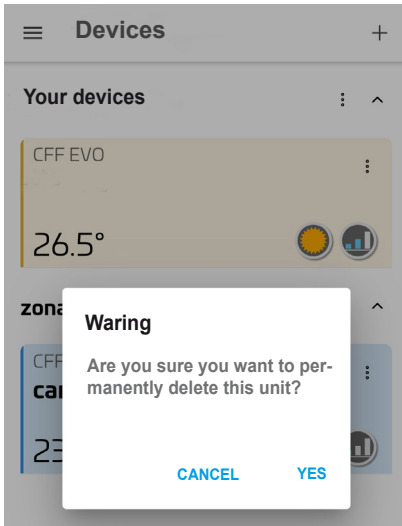
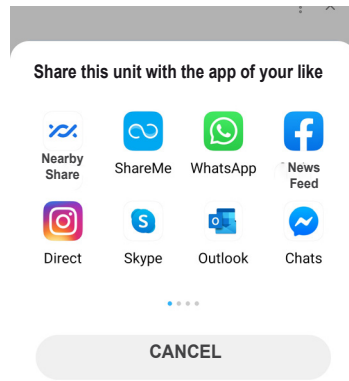
» Dela: Du kan dela dina enheter.*



(*) funktionen är endast tillgänglig för appen Sabiana WiFi.



» Dela: Du kan dela dina enheter med andra, vilket ger tredje part möjlighet att kontrollera din enhet.



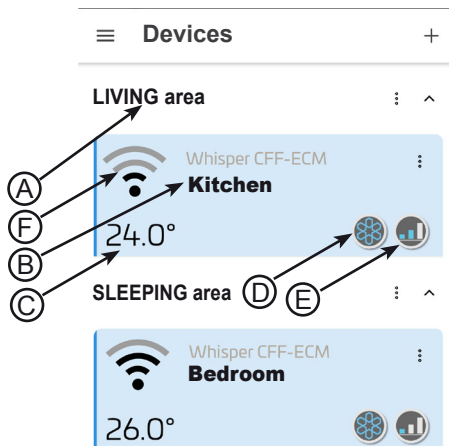
» Ta bort: Du kan ta bort en enhet som inte längre ska regleras.

2. FUNKTIONER

När enheterna har fått namn, och eventuellt har delats in i grupper, kommer appen att visa en översikt över anslutna grupper och enheter.

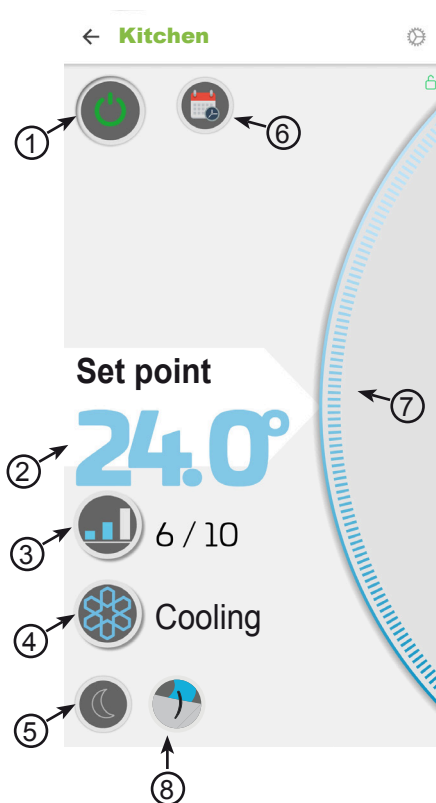
Inställningar för de olika enheterna som visas:

- A. Relevant grupp
- B. Enhetsnamn
- C. Temperaturinställning – börvärde
- D. Driftläge
- E. Inställning fläkthastighet
- F. Wifi-kvalitet (endast för appen Sabiana WiFi)



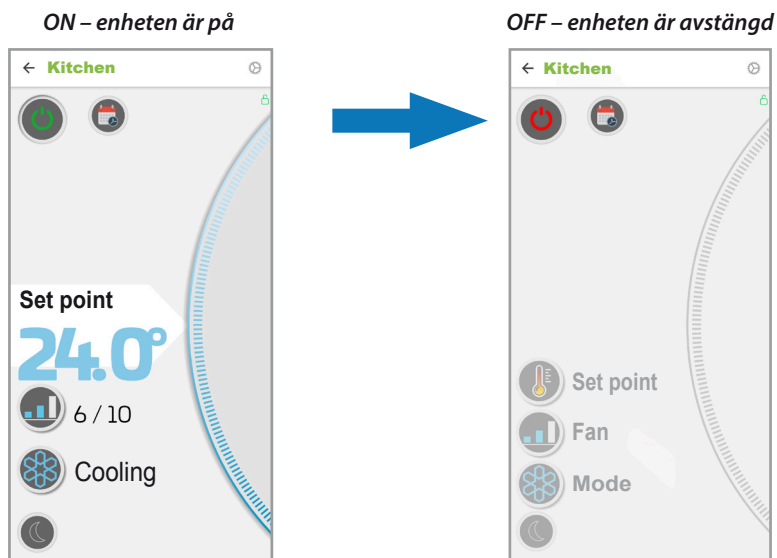
För att välja en enhet trycker du på dess namn. På nästa sida som visas kan du ställa in alla funktioner, inklusive:

1. Inställning On/Off
2. Inställning önskad temperatur
3. Inställning fläkthastighet
4. Inställning driftläge (värme, kyla eller endast ventilation)
5. Nattnläge
6. Timer
7. Scrolla för att välja värden
8. Luftriktarinställning (om den är tillgänglig)



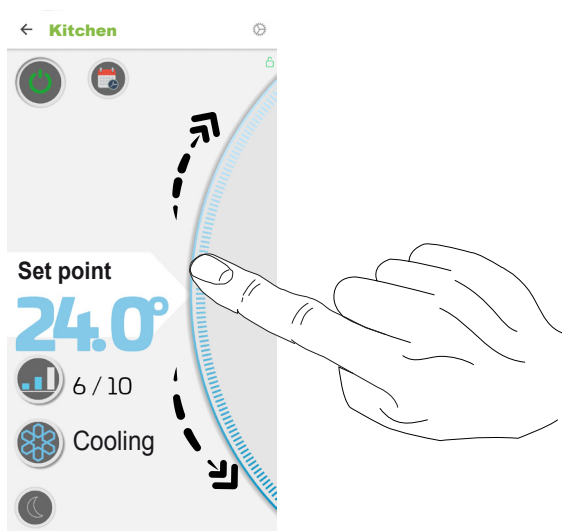
Obs! Den här symbolen visar On/Off aktivering av extern kontakt

1. Starta upp och stäng av enheten



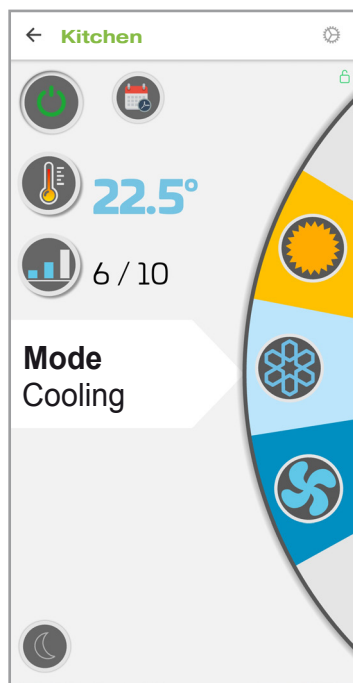
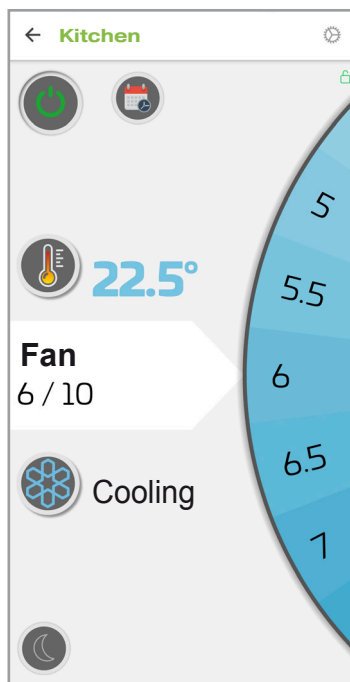
2. Ställ in önskad temperatur

Tryck på inställd temperatur (2). Öka eller minska sedan önskat börvärde genom Scrollning (7).






3. Ställ in fläkthastighet

Tryck på symbolen för fläkthastighet (3).
Öka eller minska sedan fläkthastigheten genom Scrollning (7).



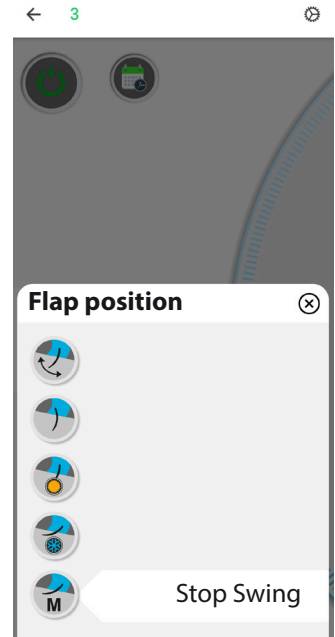
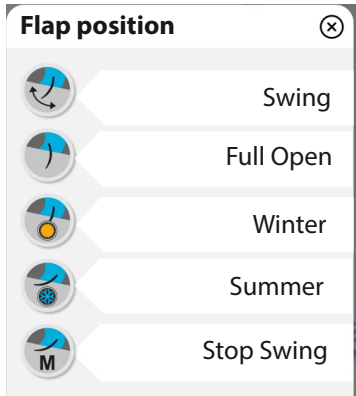
4. Ställ in driftläge

Tryck på symbolen för driftläge (4) och välj önskat driftläge genom Scrollning (7) bland:

-  Värme
-  Kyla
-  Ventilation

5. Luftriktarinställning (om det är tillgängligt)

Tryck först på luftriktarsymbolen (8). Sedan öppnas en sida där du kan välja önskad position på luftriktaren:



6. Timer

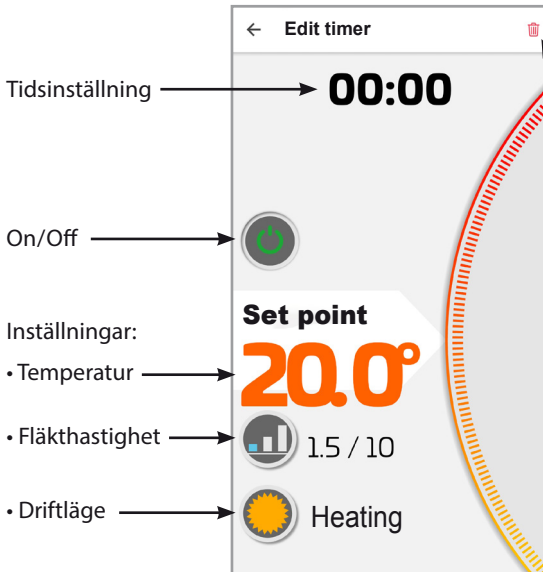
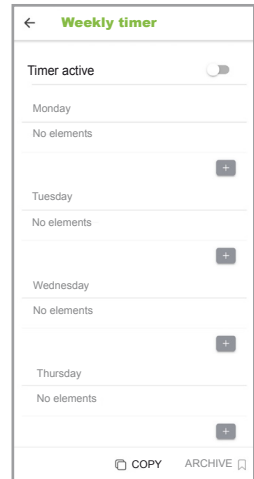
Du kan skapa ett veckoschema i appen.
Tryck på kalender-symbolen för att komma till timern.



WARNING! Om TIMER ställs in lokalt i en TMB2 manöverpanel syns inte den i appen. I detta fall avaktiveras timern så fort ett kommando skickas via appen. Om denna Timerfunktion önskas, föreslås att timern i appen används istället.

Tryck på "+" för vald dag för att lägga till ett nytt schema.

Här kan du ställa in starttid, inkopplings- eller avstängningstid, önskade inställningar, fläkthastighet och driftläge.



Symbol för att ta bort tidsinställningar

När inställningarna är klara kommer schemat du just har ställt in att visas på sidan Weekly timer. Nu kan du lägga till fler scheman (max 4) eller kopiera tidigare skapade scheman till andra dagar i veckan.

När veckoprogrammet är klart trycker du på **SAVE**.

VIKTIGT!

Tryck på aktiveringsknappen "X" för att aktivera TIMER-funktionen.

Kalender-symbolen blir då grön.

