

AirPatrol WiFi Version 2

Fullständig Manual

for iOS

V4.2



Index

- 3 - Vad gör AirPatrol WiFi?
- 4 - Lampor och knappar
- 5 - WiFi-nätverk.
- 6 - Installation av AirPatrol WiFi
 - 7 - Steg för Snabb Inställning
 - 8 - Inställning av AirPatrol WiFi
- 21 - Skicka kommandon (läget låg värme)
- 22 - Lägg till / ta bort favoriter
- 23 - Larminställningar
- 26 - Lokal väderrapport
- 27 - Timerfunktion / Schemalagda händelser
- 30 - Omvandla mellan Celsius / Fahrenheit
- 31 - Menyknapp
- 32 - Kalibrera
- 33 - IFTTT



Vad gör AirPatrol WiFi?

AirPatrol WiFi gör det möjligt att styra luftkonditionerar (LK) med en smartphone eller surfplatta. Den är kompatibel med alla större tillverkares LK och smartphones. (se den fullständiga listan på www.airpatrol.eu)

Det enklaste sättet att använda AirPatrol WiFi är med en smartphone genom att man använder AirPatrols app som kan laddas ner från Google Play (för Android telefoner) eller App Store (för iPhone). AirPatrol WiFi gör det möjligt för dig att styra din LK, rumstemperatur, fläktens hastighet och inställningar på distans. AirPatrol WiFi kan även informera dig om temperaturen i rummet är lågt eller högt samt hur hög luftfuktigheten är, när luftkonditioneraren ska underhållas, ifall anslutningar misslyckas.



Lampor och knappar

Styrenheten har 4 LED-indikatorer och 2 knappar för enkel inställning. Den har även dolda LED:s som skickar kommandon till LK:ns IR-mottagare genom infraröd (IR) strålning för automatisk detektering och anpassade inställningar.

LED 1 - Strömmatning

på – påkopplad

blinkande – uppdatering av mjukvara

av – avstängd

LED 2 - IR (InfraRöd) LED

på - överför IR-signal

LED 3 - WiFi-anslutnings LED

på - ansluten med åtkomstpunkt och till internet

blinkande - anslutning startas eller ingen anslutning till internet

av - ingen anslutning

LED 4 - Ihopparning

på - ihopparring aktiverad

av - ihopparring avaktiverad



IHOPPARNINGS knapp

Använd knappen IHOPPARNING för att para ihop din telefon eller surfplatta med AirPatrols styrenhet genom att följa stegen som finns beskrivna i mobilapplikationen.

TEST-knapp

Ett kort tryck ställer luftkonditioneraren på PÅ/ AV. Använd TEST-knappen för att bekräfta att IR-strålen från styrenheten når luftkonditioneraren.

OBS! Håll ner båda knapparna i 5 sekunder för full återställning.



WiFi-nätverk

- AirPatrol WiFi kräver att man använder en router som överensstämmer med IEEE 802.11 b/g/b standarder.
- Det är bara IEEE 802.11a/ac (samt andra, mer exotiska 802.11) standarder stöds ej.
- AirPatrol WiFi stödjer WPA-PSK och WPA2-PSK säkerhetsprotokoll
- Endast 2.4GHz band stöds (5GHz band stöds ej)
- Se till att du har en stark WiFi-signal där du installerar AirPatrol styrenheten.



Installation av AirPatrol WiFi

AirPatrol WiFi bör installeras nära LK:ns inomhusenhet så att IR-sändaren är riktad mot enheten. På så sätt når IR-strålen LK:ns givare på effektivast möjliga sätt.

Alla monteringsätt är tillåtna, förutsatt att överföringen av IR-strålen mellan styrenheten och LK:n fungerar.

OBS! Tjocka mattor och mörka golv kan förvränga IR-strålen. Använd styrenhetens Testfunktion för att kontrollera att IR-strålen når LK:ns givare.

Kontrollera ifall AirPatrol WiFi kan skicka kommandon till din LK genom att trycka på styrenhetens TEST-knapp. När anslutningen är skapad slår AirPatrol WiFi på LK:n med de senaste inställningarna och du kan fortsätta genom att använda styrenheten.



Först följer du Snabbguide steg:

- 1 Placera AirPatrol WiFi nära din klimatanläggning / luftvärmepump och anslut enheten till ett uttag. Använd Test-knappen för att kontrollera att AirPatrol kan kommunicera med klimatanläggningen.

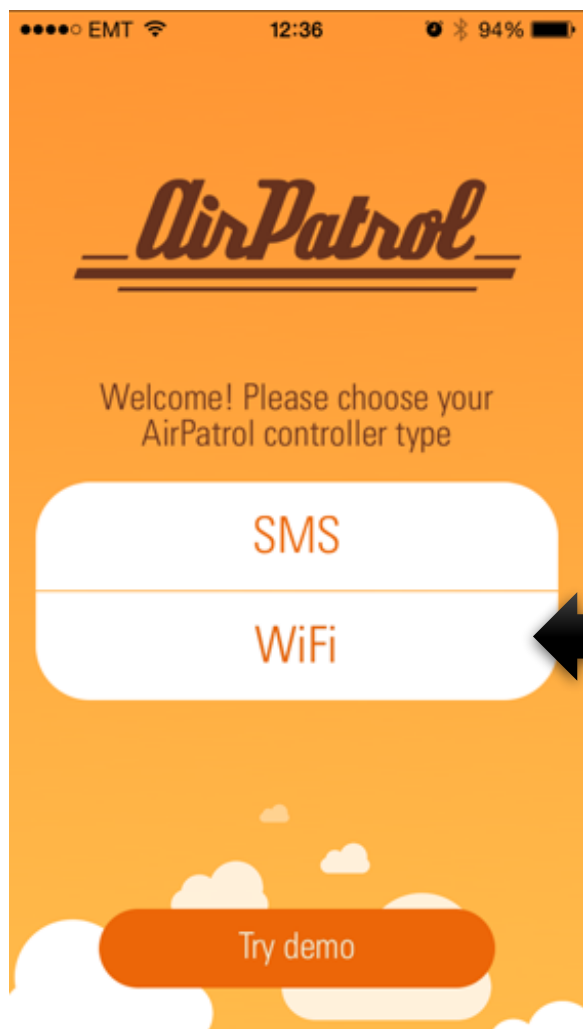


- 2 Ladda ner gratisappen från Play Store eller App Store.



- 3 Para ihop AirPatrol WiFi med din telefon och följ vidare instruktioner på telefonen.





Inställning av AirPatrol WiFi

Starta AirPatrols app och välj WiFi som kontrolltyp.

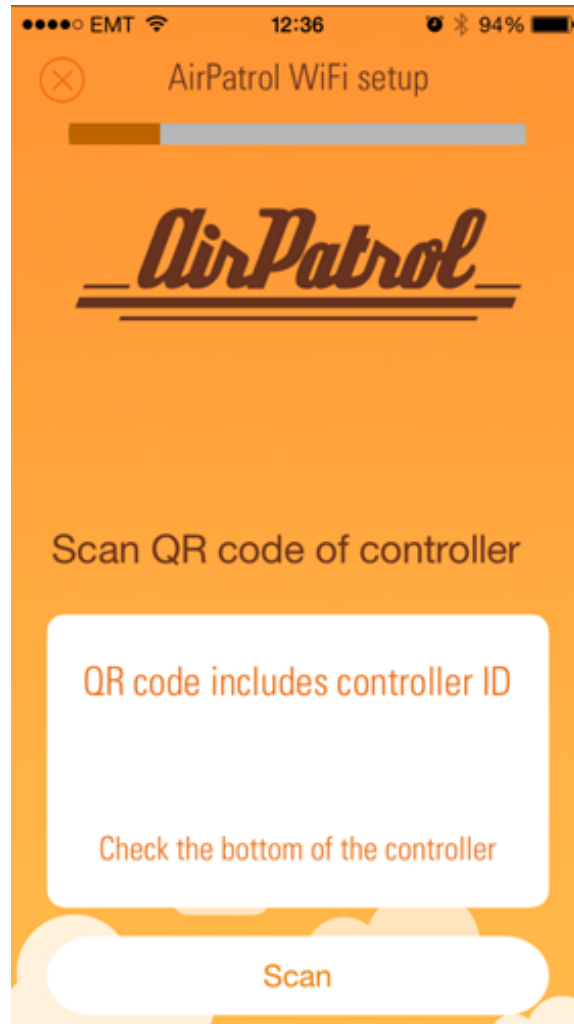


Inställning av AirPatrol WiFi

1 Styrenhetens ID

Skanna QR-koden som finns under din AirPatrol WiFi styrenhet.

Bli inte orolig om QR-koden inte går att läsa in, du kan slå in ID-koden manuellt.

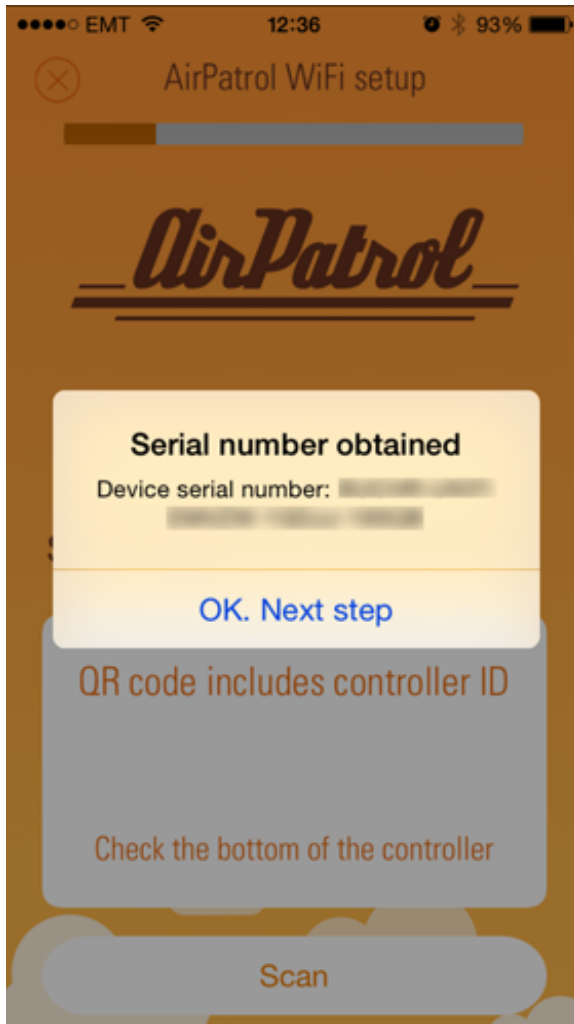


Inställning av AirPatrol WiFi

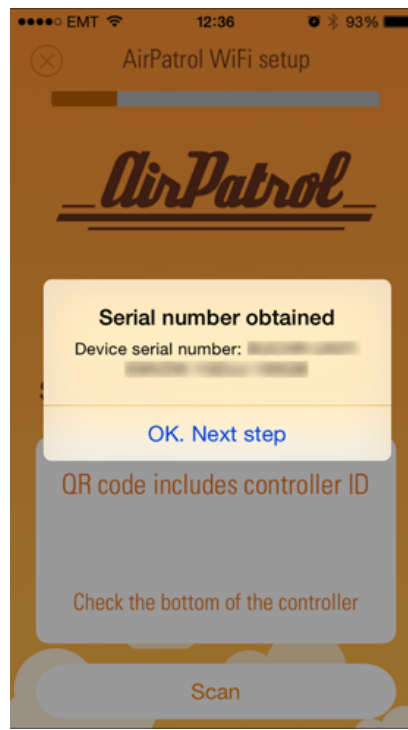
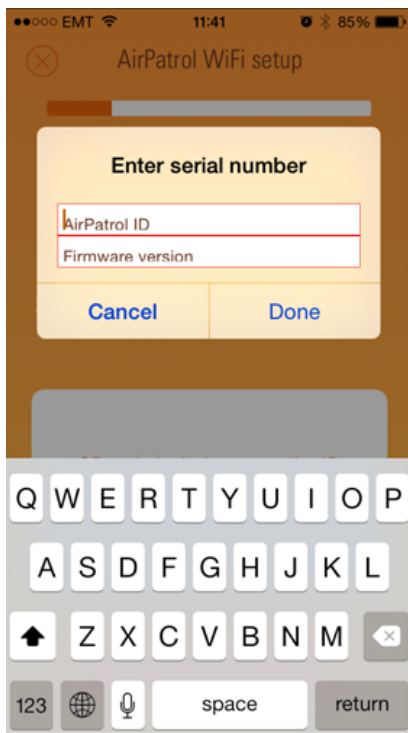
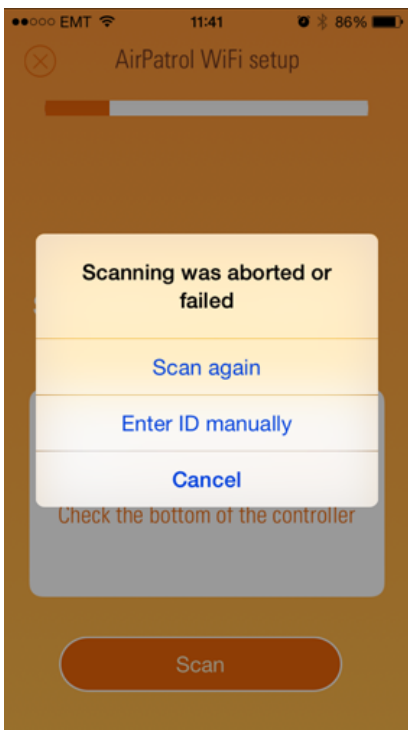
1.1

Styrenhetens ID

Appen informerar dig ifall QR-koden lästes in och du kan fortsätta med nästa steg.



Om inläsning av QR-kod misslyckas:



Inställning av AirPatrol WiFi

1.1.1 Styrenhetens ID

Om något gick fel eller om du misslyckades med att läsa in QR-koden kan du antingen pröva igen eller slå in ID-koden manuellt.

1.1.2 Styrenhetens ID

Slå in ID-koden manuellt - var vänlig och slå in ID-koden och välj vilken mjukvaruversion din styrenhet använder. Koden och informationen finns under styrenheten, precis nedanför QR-koden.





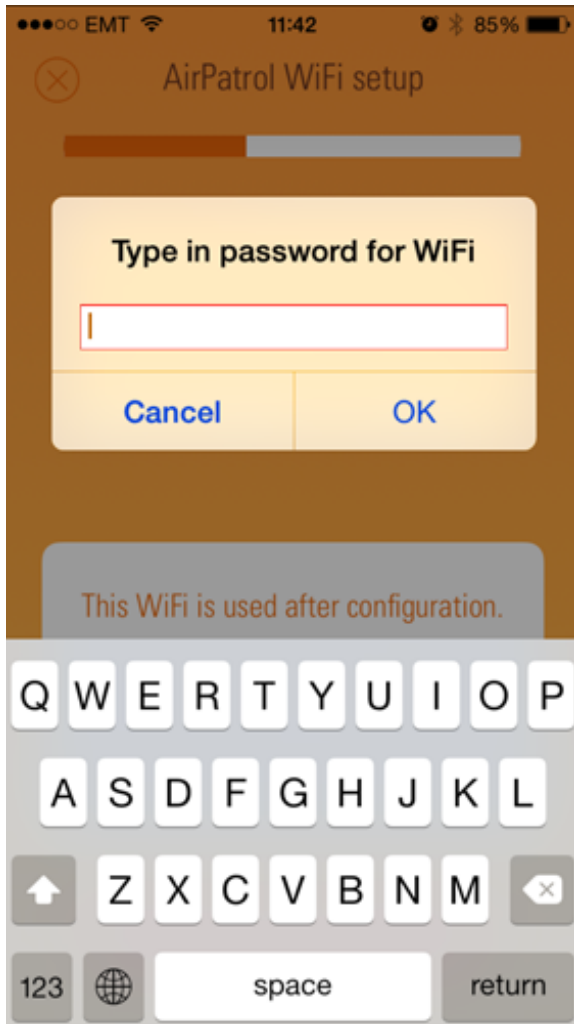
Inställning av AirPatrol WiFi

2 Anslutning till WiFi & ihopparring

Välj WiFi-nätverket för din AirPatrol styrenhet. Detta WiFi-nätverk kommer din AirPatrol styrenhet att använda för att kommunicera (t.e.x. ditt WiFi-nätverk hemma).

Appen kontrollerar ifall du redan är ansluten till WiFi-nätverket och föreslår att du ansluter till detta nätverk.





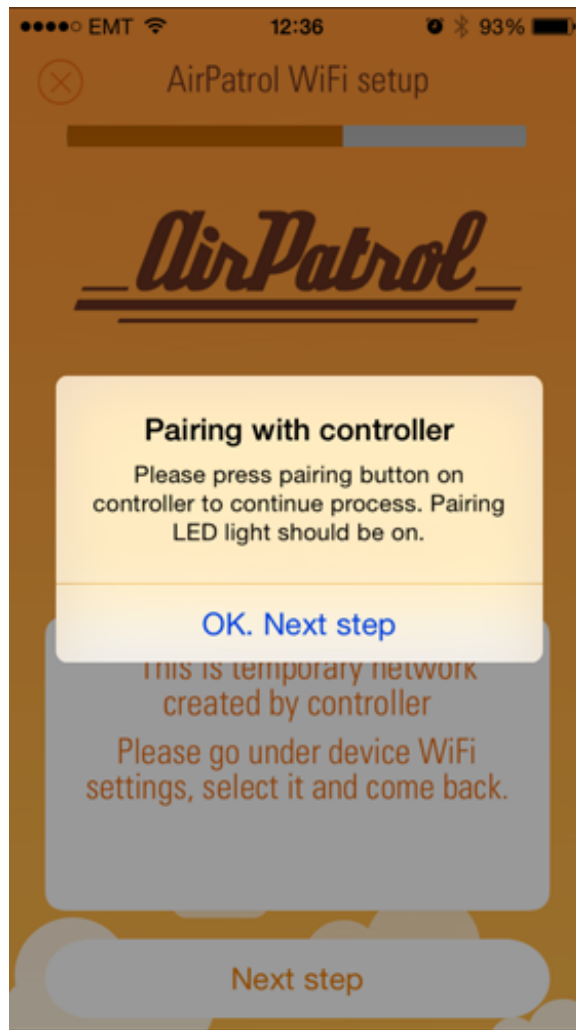
Inställning av AirPatrol WiFi

2.2

Anslutning till WiFi & ihopparning

Därefter ska du ange WiFi-nätverkets lösenord.





Inställning av AirPatrol WiFi

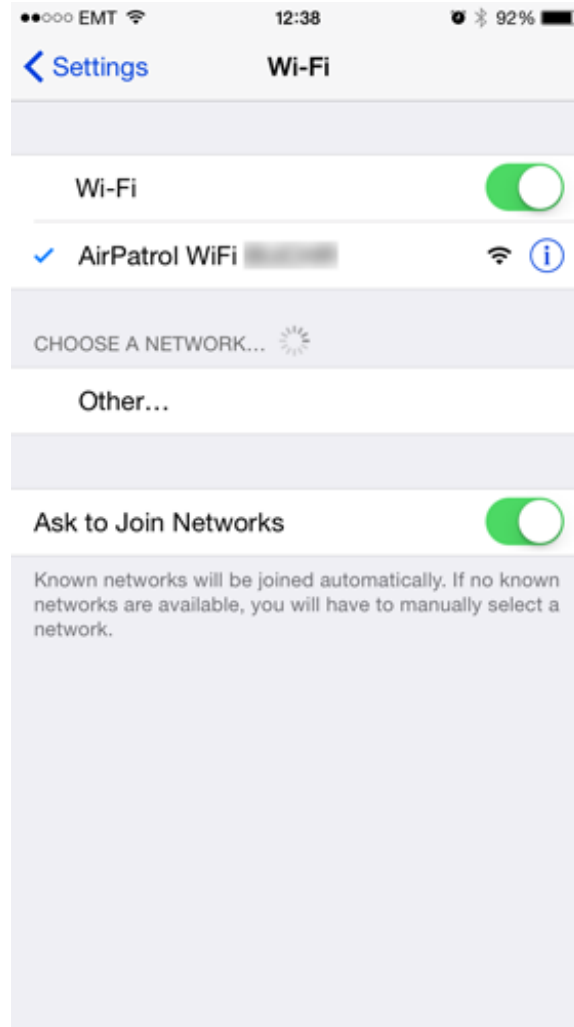
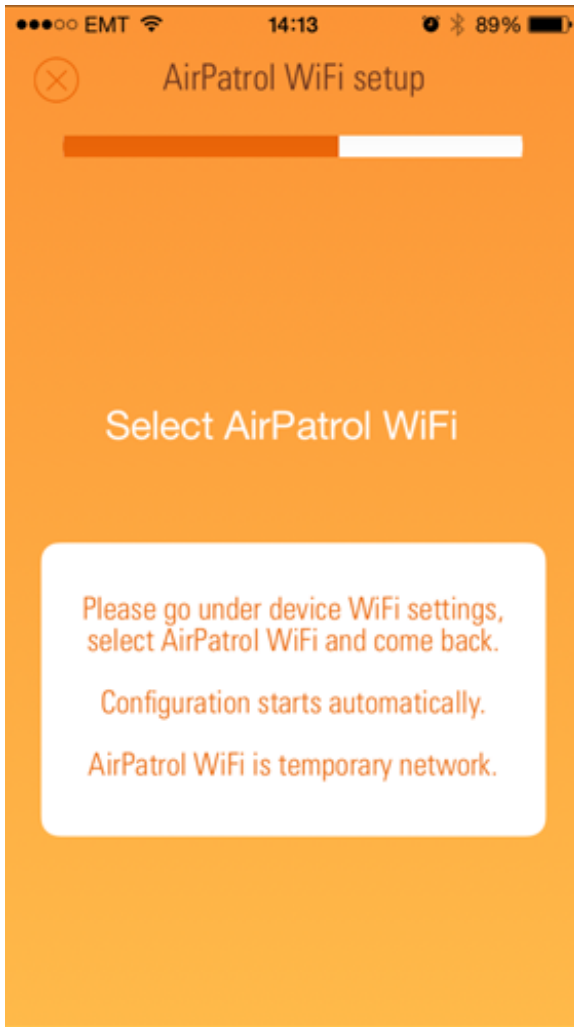
2.3

Anslutning till WiFi & ihopparning

Sedan ska du para ihop din AirPatrol App med AirPatrol WiFi styrenheten.

Ihopparnings LED:en börjar lysa





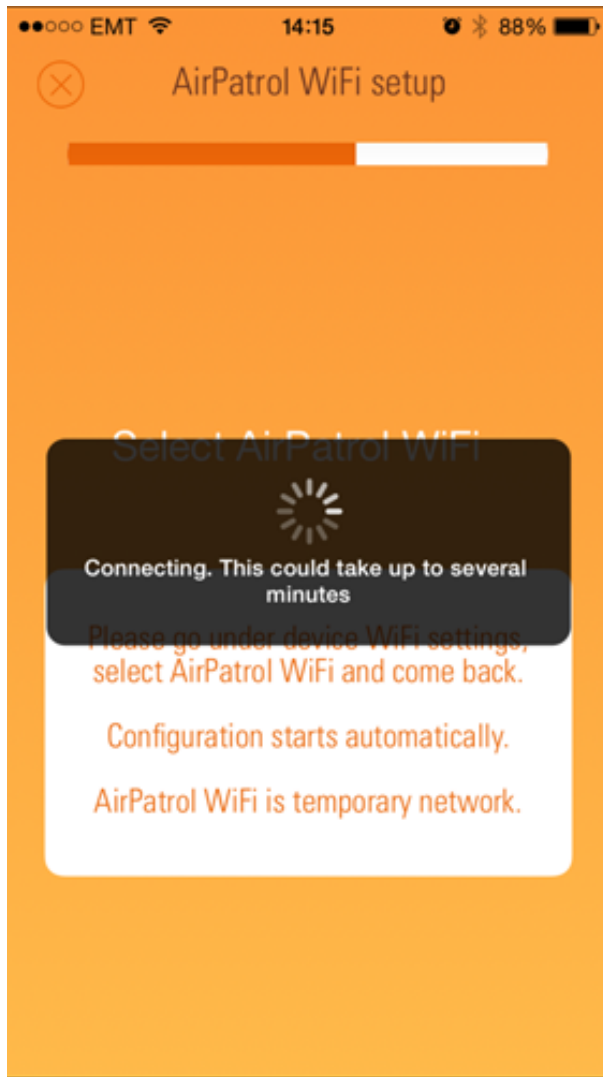
Inställning av AirPatrol WiFi

2.4 Anslutning till WiFi & ihopparning

I nästa steg måste du välja ett tillfälligt nätverk för ihopparningen. Var vänlig och öppna WiFi-inställningarna i din enhet och välj AirPatrol WiFi och återvänd till AirPatrols app.

AirPatrols styrenhet skapar ett tillfälligt WiFi-nätverk för att erhålla information om nätverket från din smartphone.





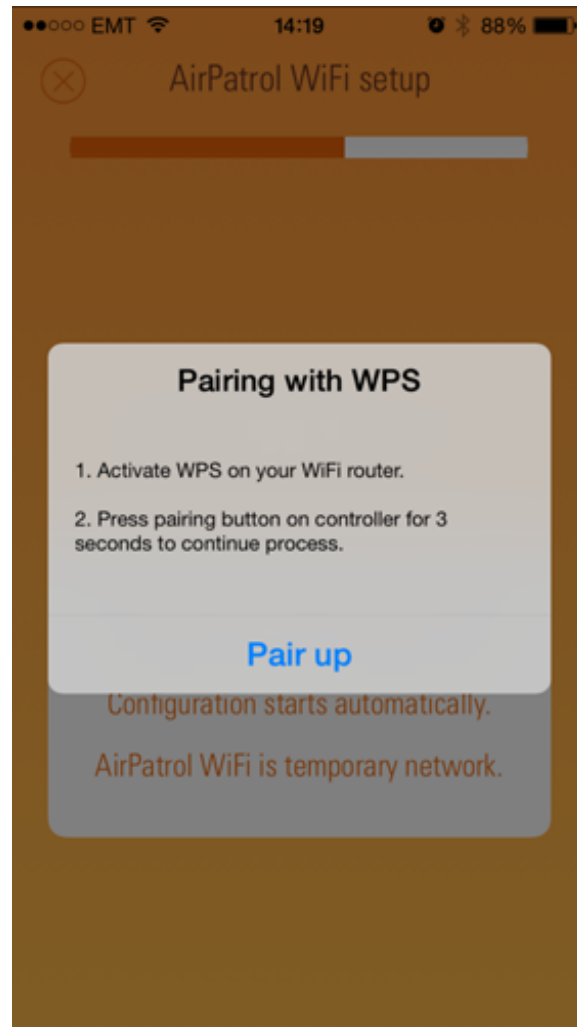
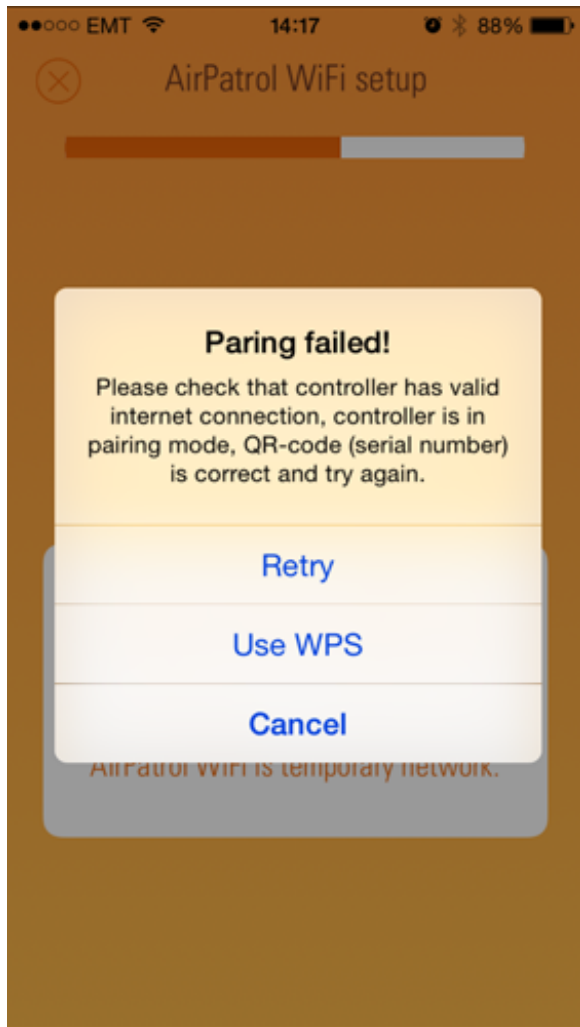
Inställning av AirPatrol WiFi

2.5 Anslutning till WiFi & ihopparning

AirPatrols styrenhet är nu ansluten till WiFi-nätverket.



AirPatrol
WiFi



Inställning av AirPatrol WiFi

2.6 Anslutning till WiFi & ihopparning

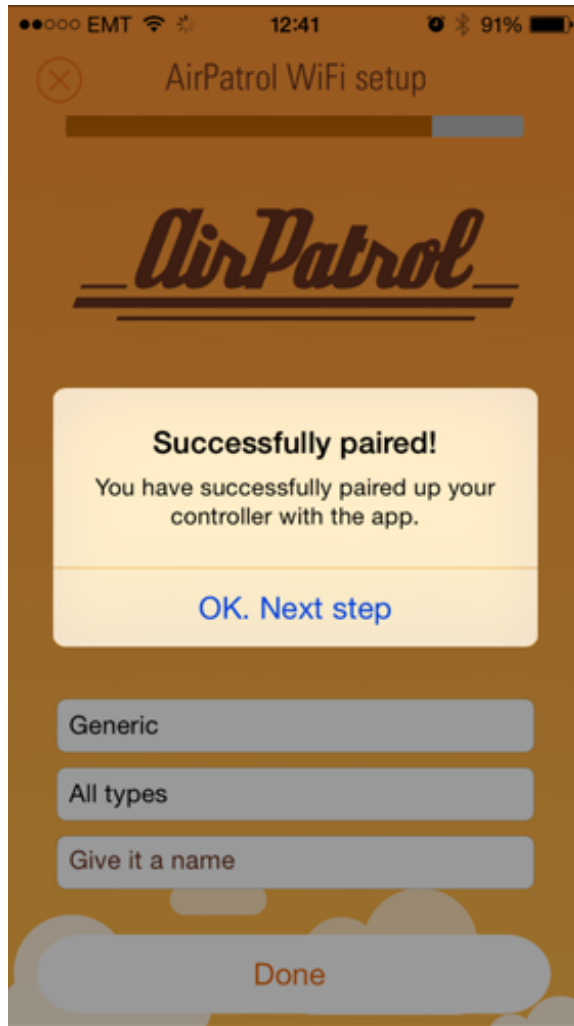
Om ihopparningen misslyckades:

A) Kontrollera om du har angivit rätt lösenord för WiFi-nätverket.

ELLER

B) Aktivera WPS på din router och tryck på ihopparningsknappen på din AirPatrol styrenhet.





Inställning av AirPatrol WiFi

2.7

Anslutning till WiFi & ihopparning

Du kommer att informeras om ihopparningen lyckades.

Ihopparnings LED:en kommer att släckas.

Endast LED-lamporna för strömmatning och WiFi är tända.

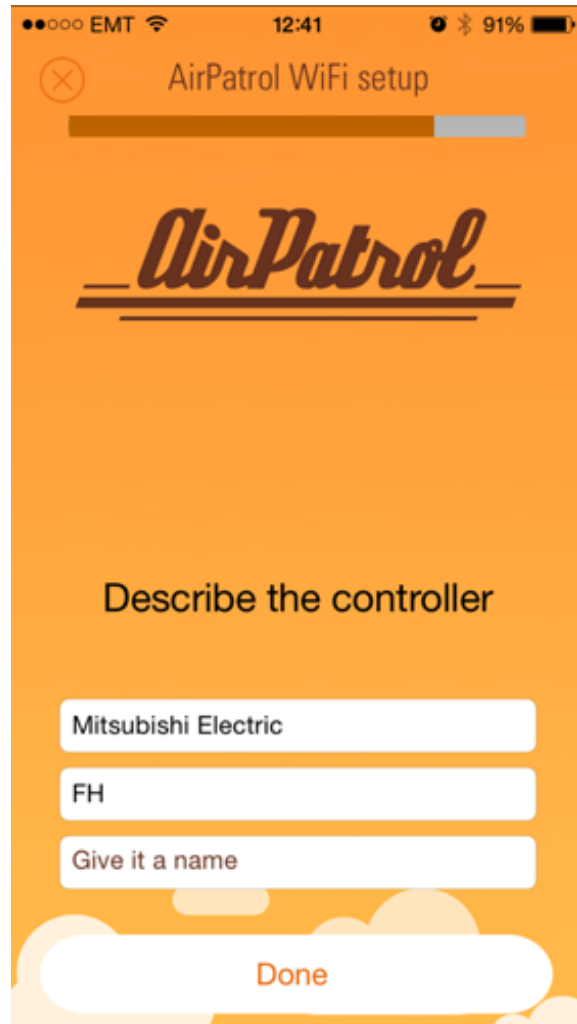


Inställning av AirPatrol WiFi

3 Information

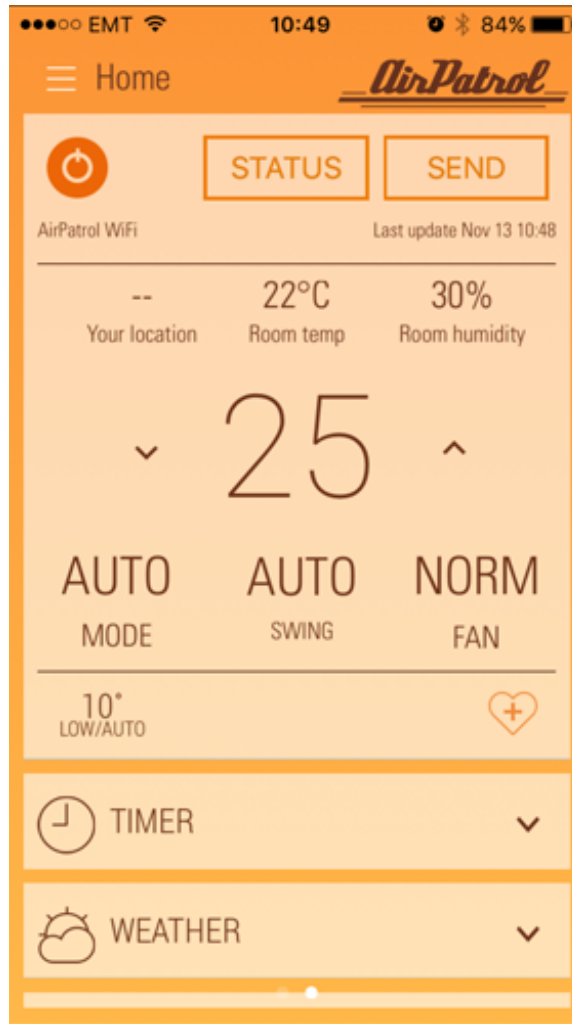
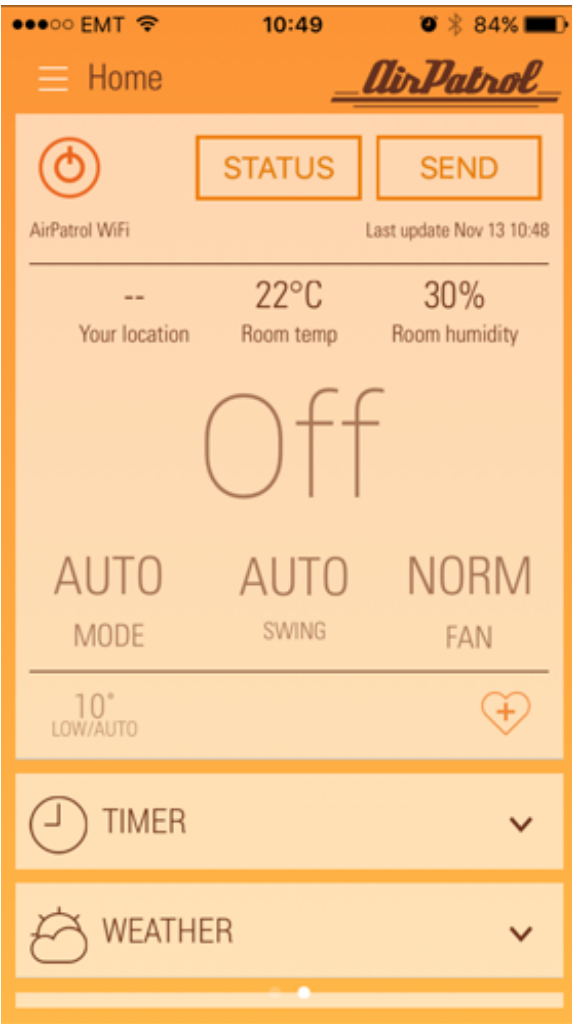
I det sista steget ska du välja av vilket märke och modell din LK är och namnge den.

Tryck på KLAR efter detta.



The screenshot shows the 'AirPatrol WiFi setup' app interface. At the top, there's a status bar with 'EMT', signal strength, time '12:41', and battery '91%'. Below the status bar is a close button (X) and the title 'AirPatrol WiFi setup'. A progress bar is partially filled. The main heading is 'AirPatrol' in a stylized font. Below it, the instruction 'Describe the controller' is displayed. There are three input fields: the first contains 'Mitsubishi Electric', the second contains 'FH', and the third is empty with the placeholder text 'Give it a name'. At the bottom, there is a large white button labeled 'Done'.





AirPatrol WiFi huvudsida

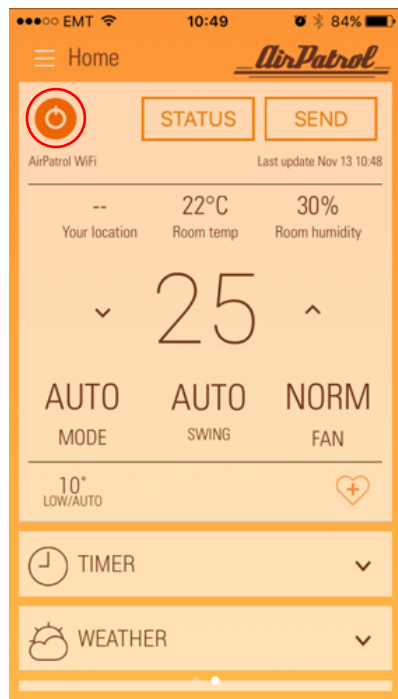
Detta är huvudsidan för AirPatrol Appen.

Tryck på knappen för Strömmatning uppe i vänster hörn för att slå din värmepump PÅ/AV.

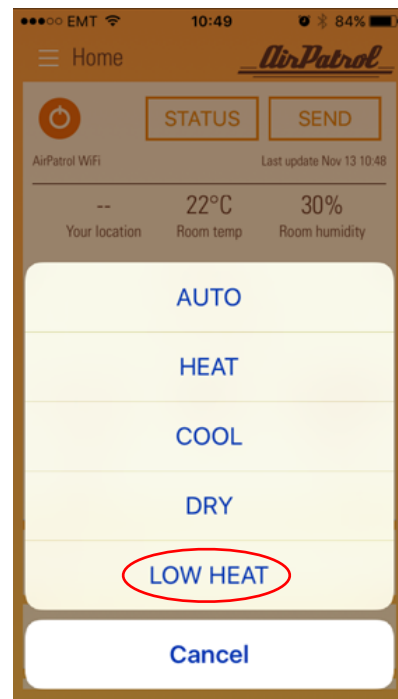


Skicka kommandon (läget låg värme)

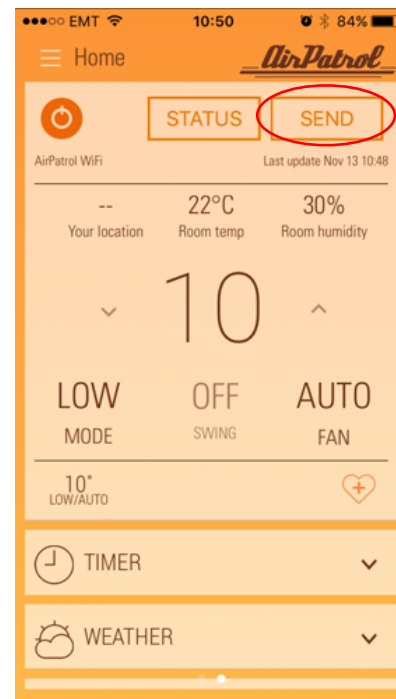
Det är enkelt att skicka kommandon, välj vilken inställning du önskar och tryck på knappen skicka. Välj läget LÅG VÄRME på följande sätt:



1. Se till att LK:n är ställd på PÅ

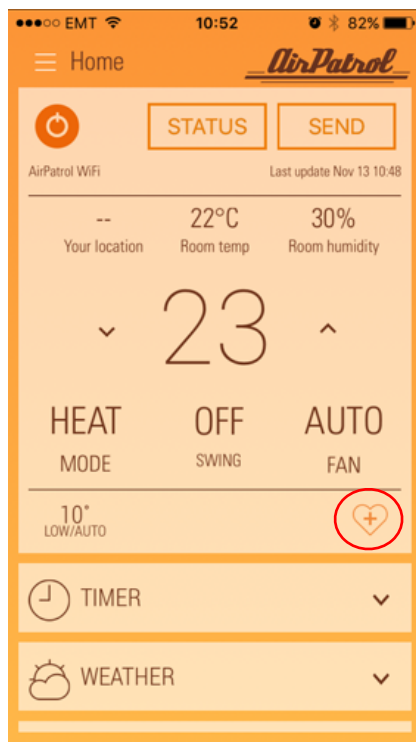


2. Välj LÄGE och LÅG VÄRME

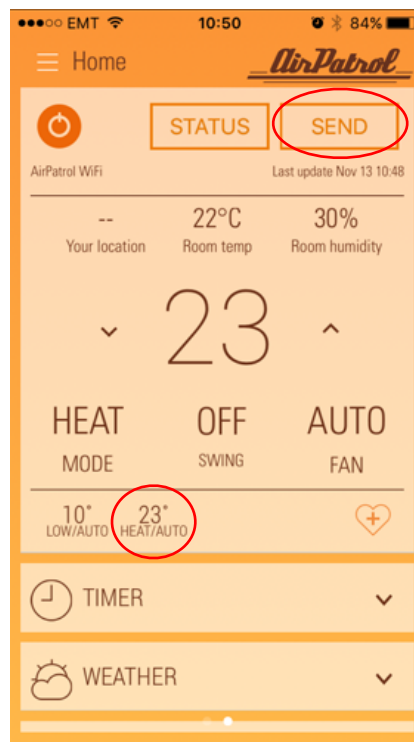


3. Tryck på knappen SKICKA

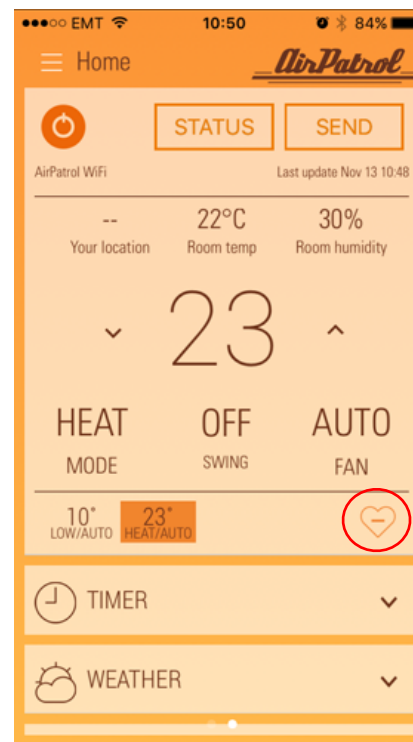
Lägg till / ta bort favoriter



1. Välj din favoritinställning och tryck på knappen lägg till favorit.



2. Aktivera favoriten genom att välja den längst ner på skärmen och tryck på knappen SKICKA.



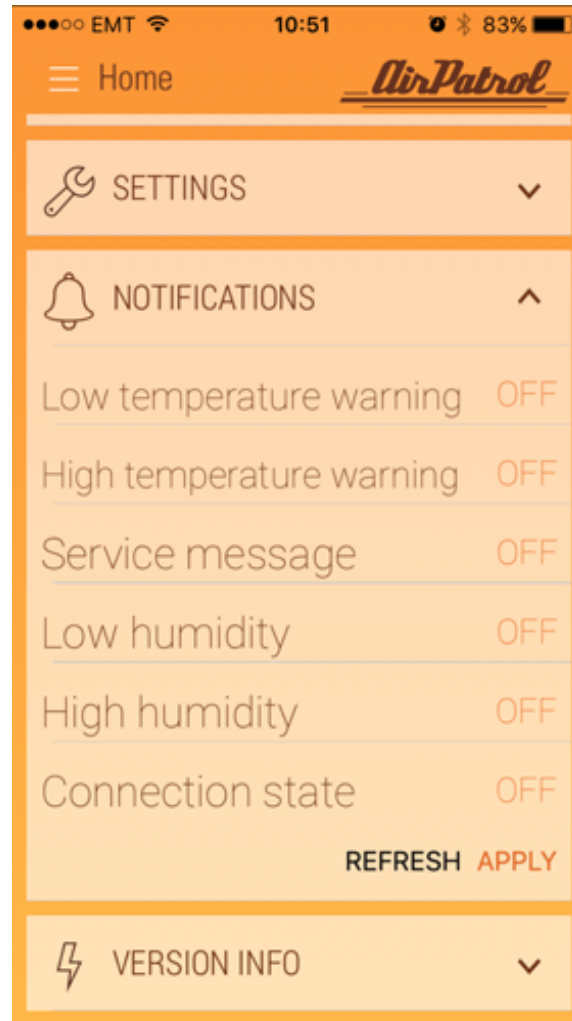
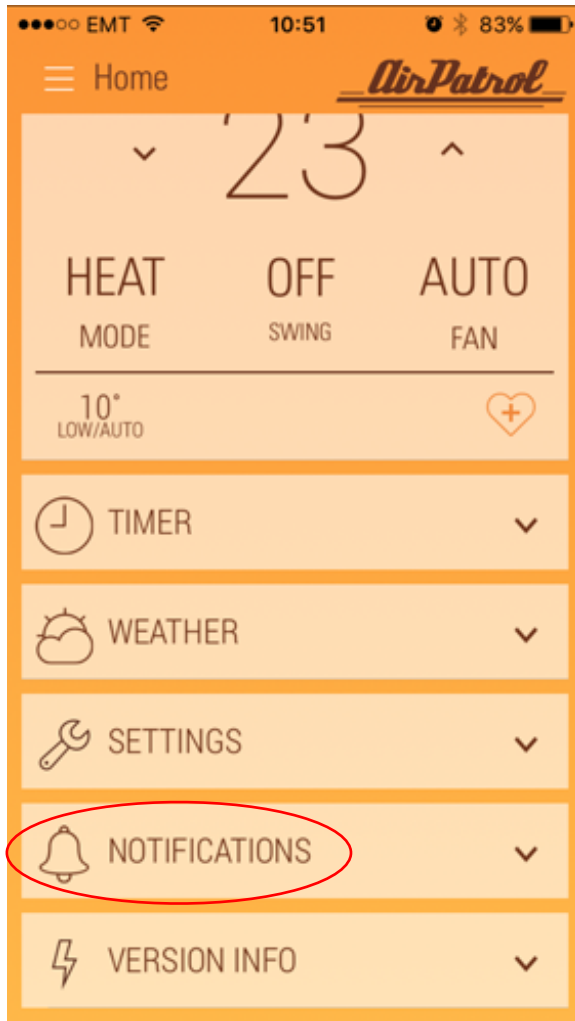
3. Ta bort favoriten genom att välja den och tryck på knappen ta bort favorit.

Larminställningar

1 Menyn för larmmeddelanden

Tryck på menyn för larmmeddelanden på huvudsidan för att hantera larm.

Framför dig visas en lista med alla larm. Larmen är automatiskt ställda på AV.

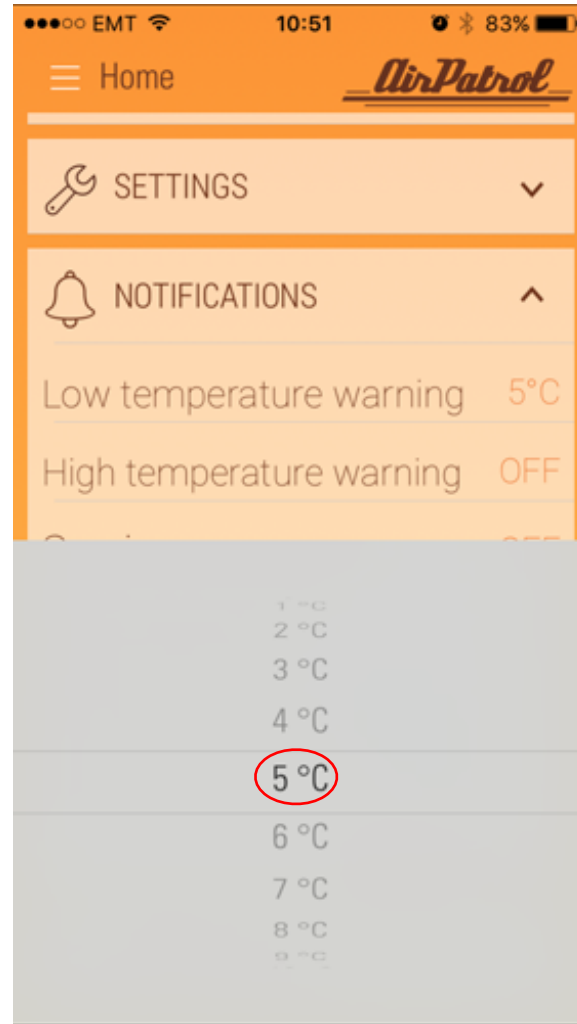
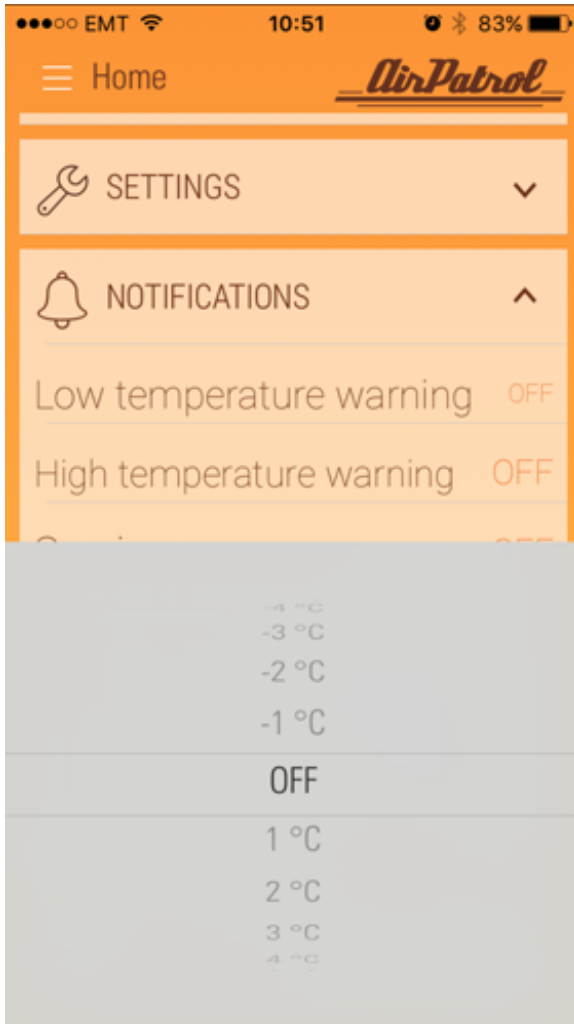


Larminställningar

2 Inställning av larm

Alla larm är automatiskt ställda på AV.

Om man vill ställa larmet på PÅ ska man bara trycka på den och leta upp temperaturen som man vill att larmet ska reagera på.

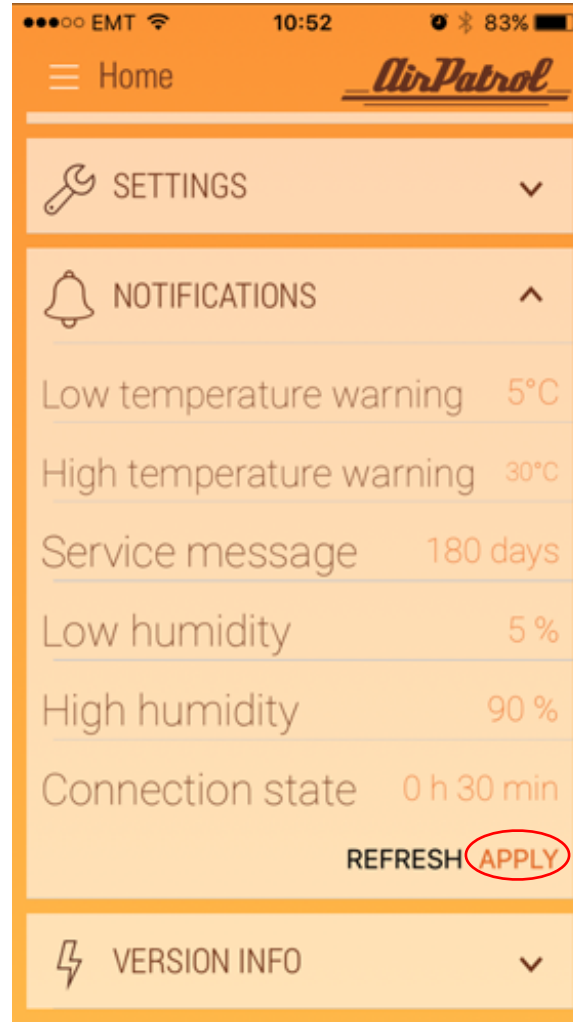
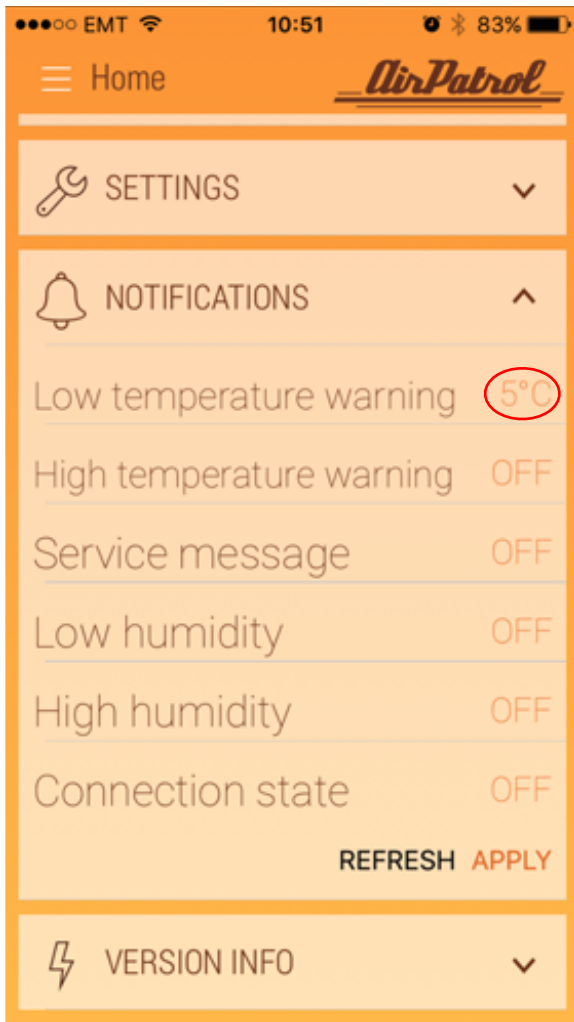


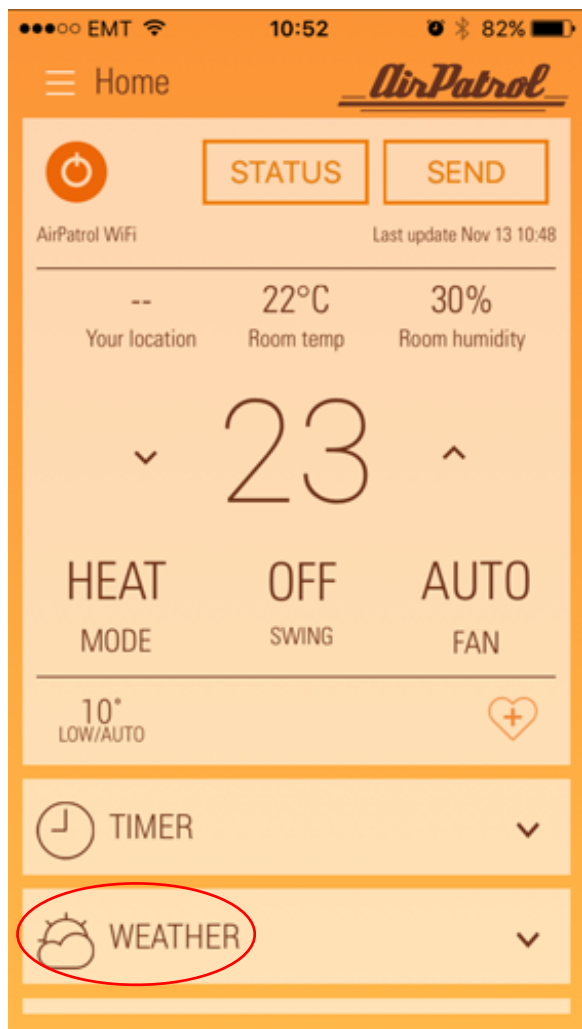
Larminställningar

3 Inställning av larm

När man har ställt ett larm kommer det också att visas i menyn för larmmeddelanden.

Alla inställningar bekräftas genom att trycka på Tillämpa. Alla värden skickas sedan till styrenheten och implementeras.





Lokal väderrapport

Välj Väder från huvudsidan för att se den lokala väderrapporten.

Sedan kan du leta efter din region eller någon annan plats som du vill använda.

Regionen som du väljer kommer att visas mer detaljerat och senare visas regionen även på huvudsidan.



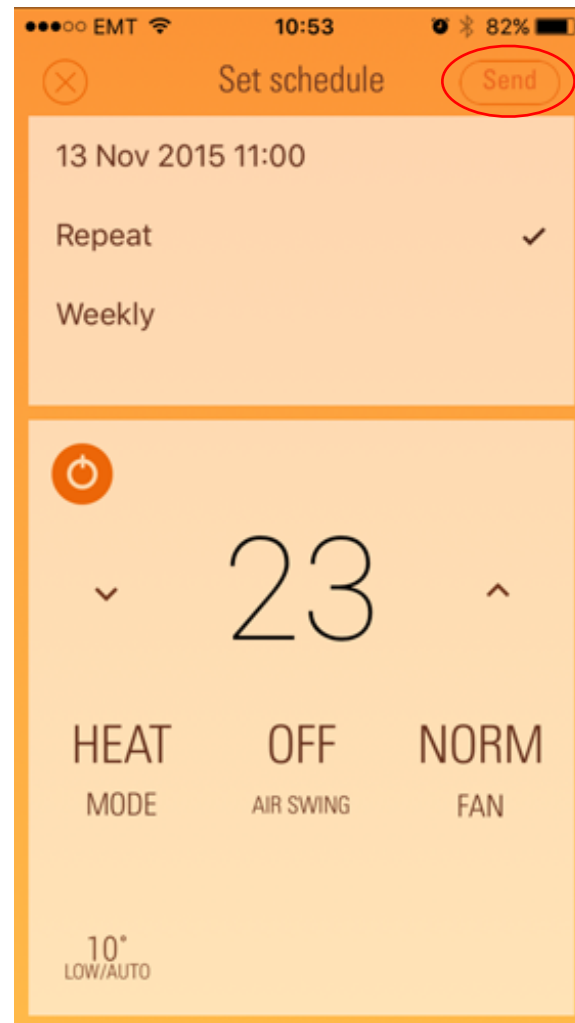
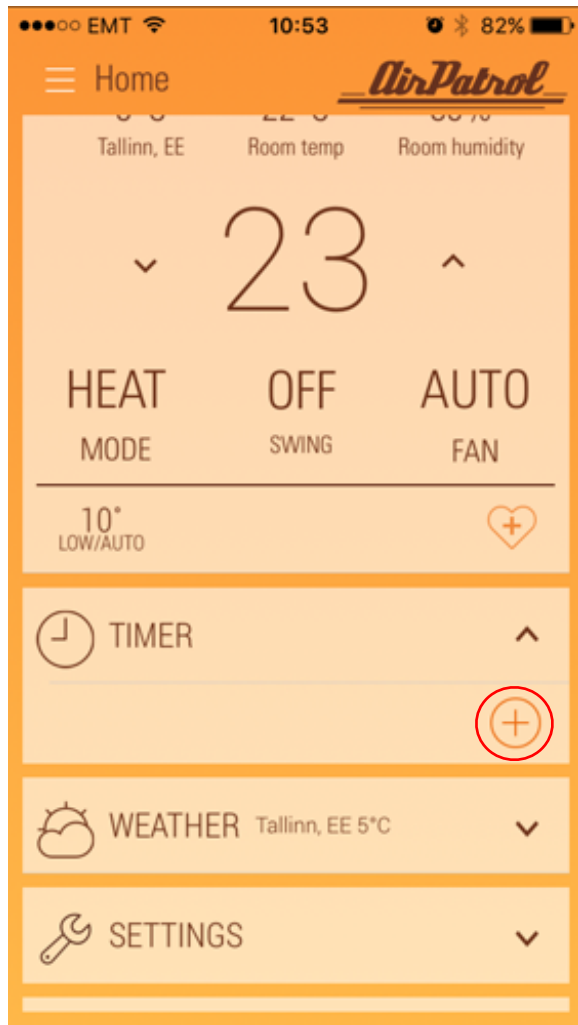
Timerfunktion / Schemalagda händelser

1 Lägg till timrar

Välj först Timer menyn och tryck sedan på knappen Ställ schemalagd händelse.

En meny kommer att öppnas upp för att ställa in en timer.

Följ stegen enligt dina önskemål och tryck på SKICKA.



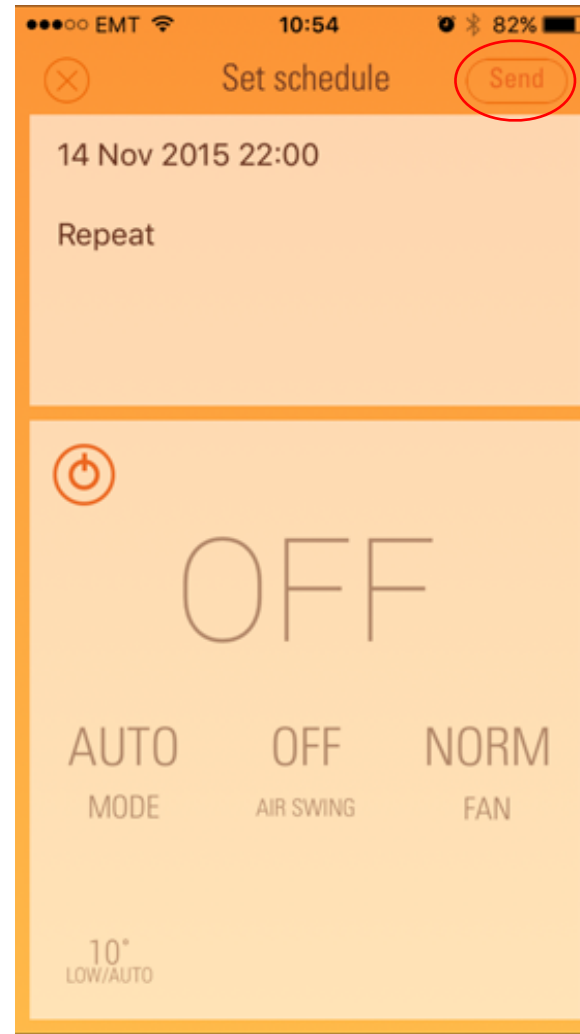
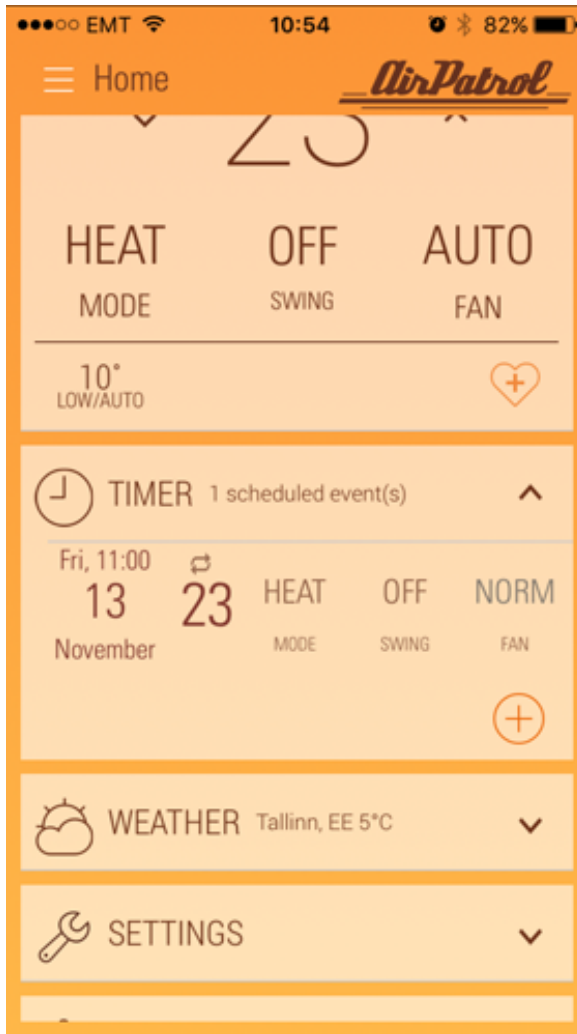
Timerfunktion / Schemalagda händelser

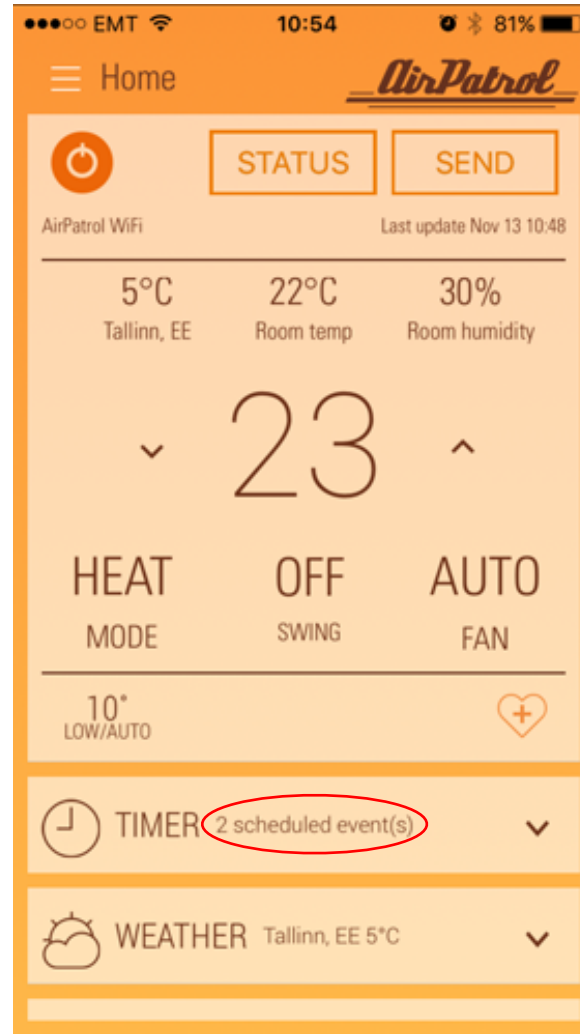
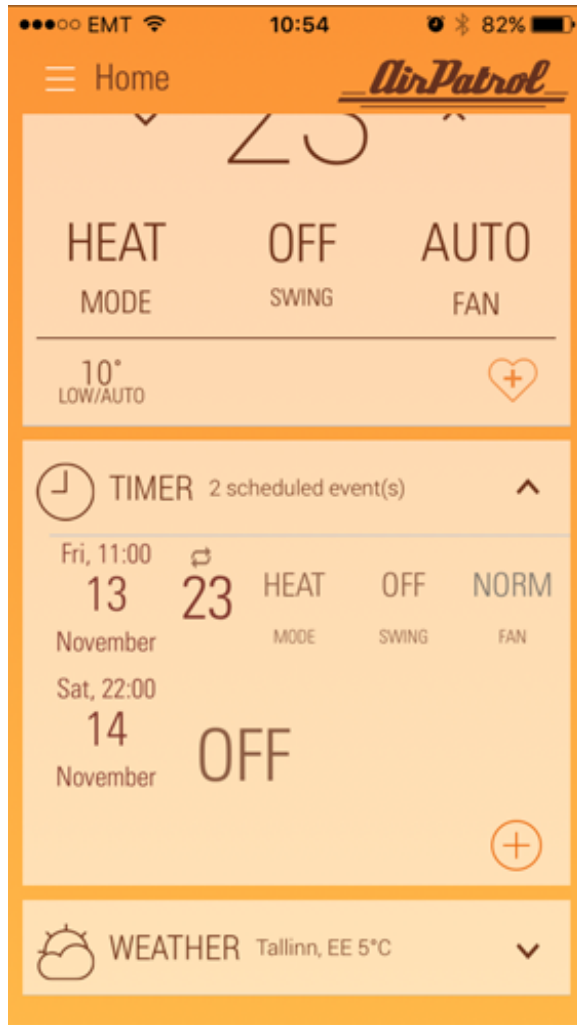
2 Lägg till timrar

Nu ser du din timer i Timer-menyn.

Du kan lägga till hur många timrar som helst genom att välja Ställ Schemalagd Händelse från huvudsidan och följa samma steg för varje timer.

Du kan till exempel använda en annan timer för att stänga av din LK.





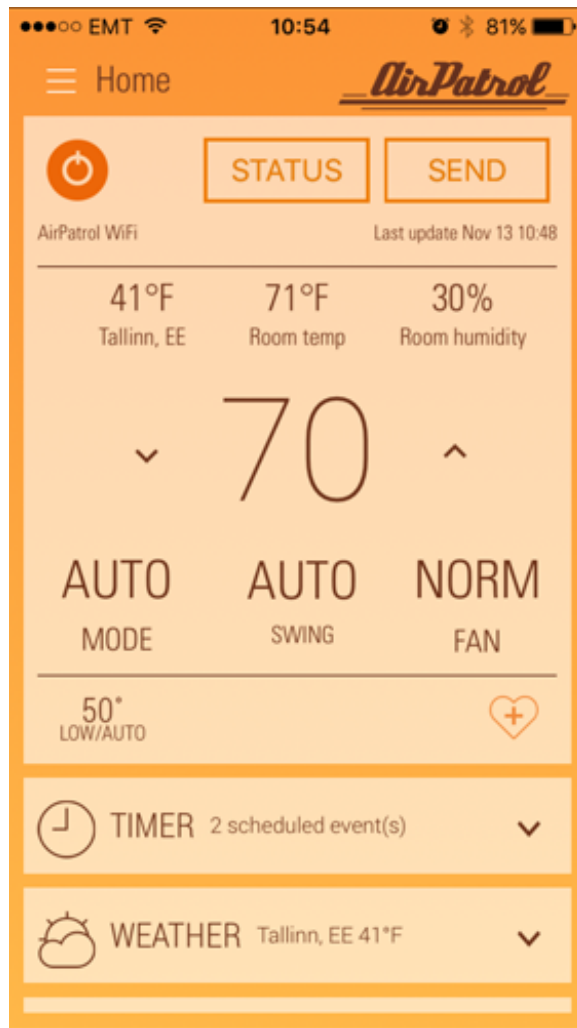
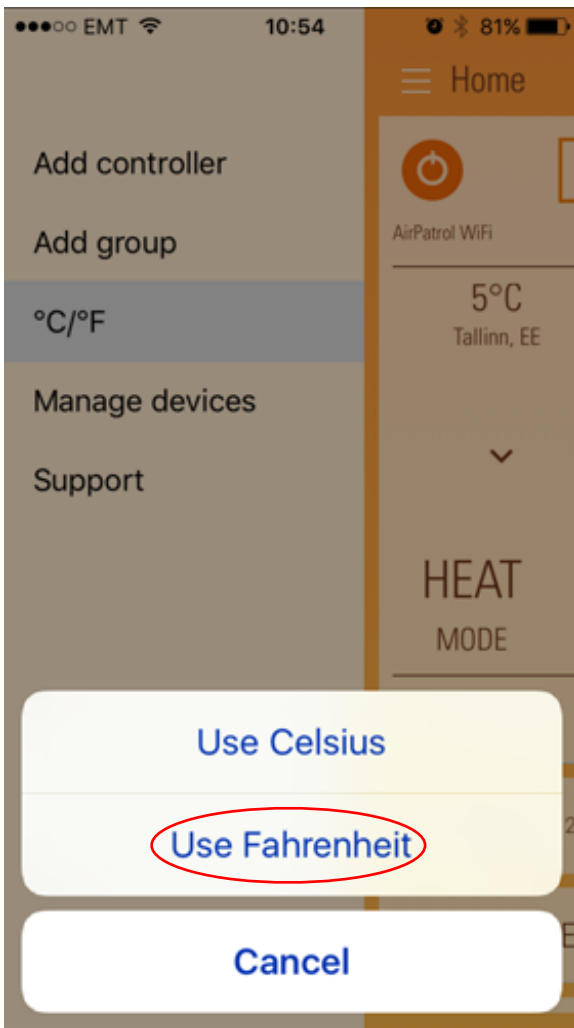
Timerfunktion / Schemalagda händelser

2 Lägga till timrar

Schemalagda händelser kan ändras när som helst genom att trycka på de i Timer menyn.

Alla schemalagda händelser visas även vid sidan av Timer menyn för att påminna dig om uppkommande och återkommande timrar.





Celsius / Fahrenheit

Växla mellan olika temperaturlägen

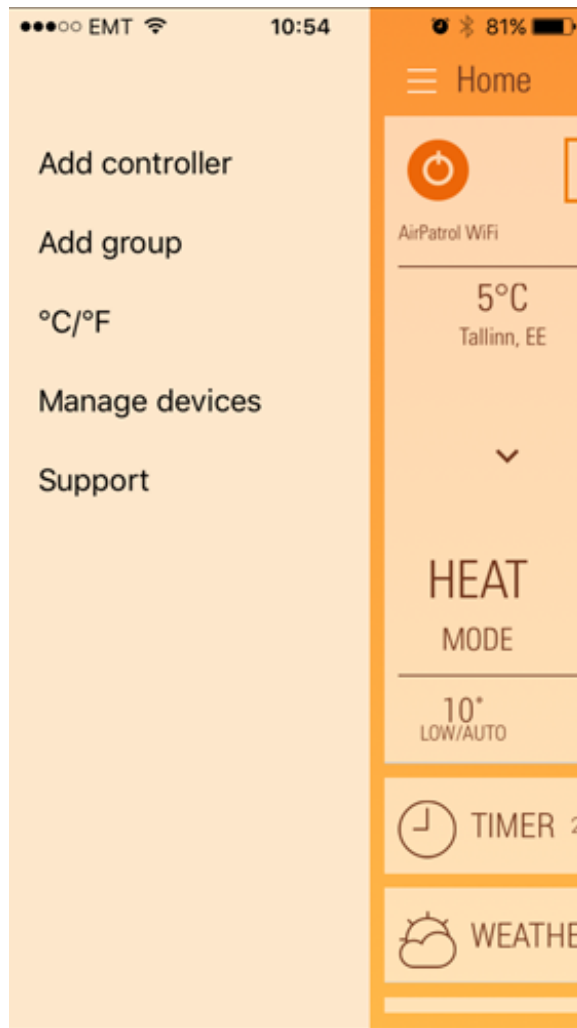
Du har möjlighet att välja om du vill att temperaturen ska visas i Celsius eller Fahrenheit.

Detta kan göras genom att trycka på Meny-knappen på huvudsidan, tryck på °C/°F och välj Använd Fahrenheit.

Nu visas alla temperaturer i Fahrenheit.

För att ändra tillbaka till Celsius ska man följa samma steg.



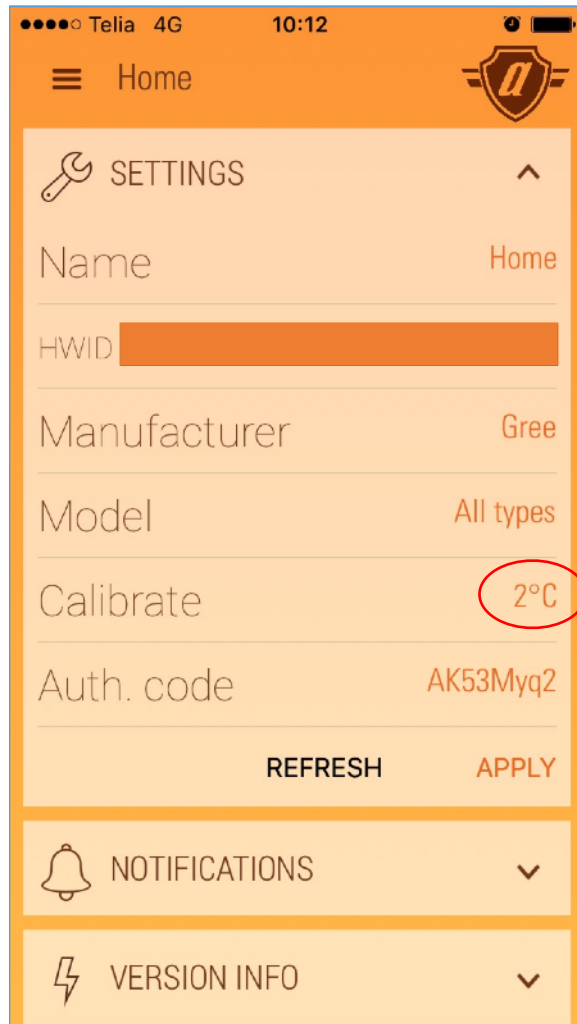


Menyknapp

Det finns även en menyknapp för att:

- lägga till styrenhet
- skapa grupper
- växla temperatur mellan °C/°F
- hantera enheter och ta kontakt med supporttjänst

Meny-knappen kan hittas högst upp till vänster på huvudsidan.

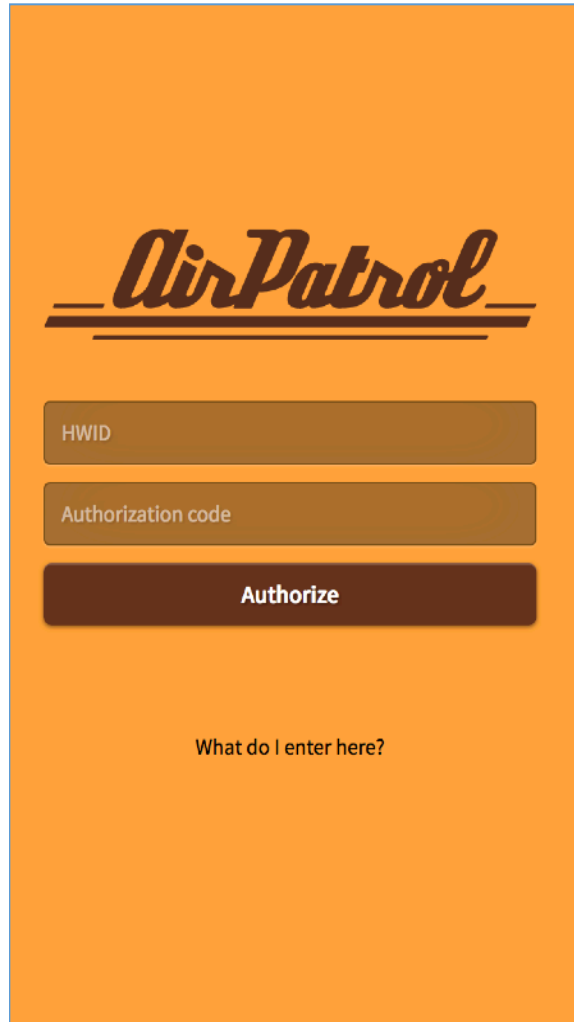
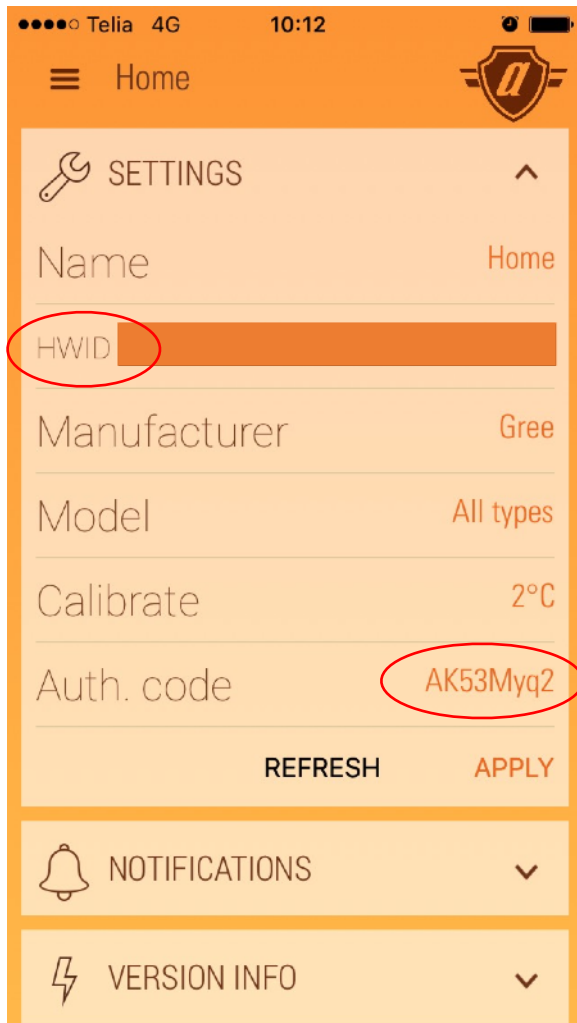


Kalibrera

Kalibrera rumstemperaturen

Du kan kalibrera rumstemperaturen som din AirPatrol enhet mäter.

Detta kan göras genom att välja Inställningar och trycka på Kalibrera Därifrån kan du välja ett värde mellan +/- 10°C. Värdet på rumstemperaturen kommer då att justeras enligt värdet som du valt.



IFTTT

AirPatrol WiFi kan integreras med IFTTT (If This Then That).

Detta kan göras genom att besöka hemsidan ifttt.com eller öppna appen IFTTT och söka efter "AirPatrol": För att ansluta ska du slå in HWID:n och Kontrollkoden som du kan hitta i inställningarna i AirPatrols app.

AirPatrol WiFi kan också integreras med Amazon Alexas röststyrning genom IFTTT.



Tack!

SPARA PENGAR, FÅ KOMFORT

För mer information och support besök:

www.airpatrol.eu/support

