AirPatrol WiFi Versjon 2 Full Manual

for iOS V4.2



Innholdsfortegnelse

- 3 Hva gjør AirPatrol WiFi?
- 4 Lys og knapper
- 5 WiFi Nettverk
- 6 Installere AirPatrol WiFi
 - 7 Hurtigoppsett
 - 8 AirPatrol WiFi-oppsett
- 21 Sende kommandoer (lav varmetilstand)
- 22 Legg til / slett Favoritter
- 23 Alarm innstillinger
- 26 Lokal værmelding
- 27 Timerfunksjon / Planlagte hendelser
- 30 Celsius / Fahrenheit konvertering
- 31 Meny knapp
- 32 Kalibrer
- 33 IFTTT



Hva gjør AirPatrol WiFi?

AirPatrol WiFi er en klimaanlegg/aircondition(AC)-kontroller som du bruker sammen med en smarttelefon eller nettbrett. Den er kompatibel med alle større produsenters ACer og smarttelefoner. (se www.airpatrol.eu for den komplette listen)

Den enkleste måten å bruke AirPatrol WiFi på, er med en Smartphone, ved hjelp av AirPatrolappen som kan lastes ned fra Google Play (for Android-telefoner) eller App Store (for iPhone). AirPatrol WiFi gir deg langdistanse styring over modusen for AC, romtemperatur, viftehastighet og modusinnstillinger. AirPatrol WiFi kan også informere deg om høy eller lav romtemperatur og fuktighet, serviceintervaller for klimaanlegg, tilkoblingsfeil.



Lys og knapper

Kontrolleren har 4 LED-indikatorer og 2 knapper for enkelt oppsett. Den har også skjulte infrarøde (IR) lysdioder som overfører kommandoene til AC- og IR-mottakeren for automatisk deteksjon og tilpassede forhåndsinnstillinger.

LED 1 - Strøm på – slått på blinker – oppdatering av programvare av – slått av

LED 2 - IR (Infrarød) lysdiode (LED) på - sender IR-signal

LED 3 - WiFi-tilkobling LED på - tilkoblet tilgangspunkt og internett blinker - starter forbindelse, eller ingen tilkobling til internett av - ingen tilkobling

LED 4 - Paring på - paringsmodus aktiv av - paringsmodus inaktiv

PARING-knappen

Bruk PARING-knappen for å koble telefonen eller nettbrettet til AirPatrol-kontrolleren ved å følge trinnene som er beskrevet i appen.

TEST-knapp

Et kort trykk skrur klimaanlegget PÅ/AV. Bruk TEST-knappen for å bekrefte at IR-strålen fra kontrolleren når enheten.

NB! Hold begge knappene inne i 5 sekunder for å gjøre en full reset.



WiFi Nettverk

- AirPatrol WiFi krever en ruter som er kompatibel med IEEE 802.11 b / g / n-standardene
- Kun IEEE 802.11a / ac (og andre, mer eksotiske 802.11) standarder er ikke støttet
- AirPatrol WiFi støtter WPA-PSK og WPA2-PSK sikkerhetsmoduser
- Bare 2.4 GHz-båndet støttes (5 GHz-båndet støttes ikke)
- Pass på at du har et godt WiFi-signal der du installerer AirPatrol-kontrolleren



AirPatrol WiFi bør monteres i nærheten av ACs inne-enhet, med IR-senderen pekende på enheten. På den måten når IR-strålen AC-sensoren mest effektivt.

Alle monteringskonfigurasjoner er mulig så lenge IR-overføringen fra kontrolleren til AC fungerer.

NB! Tykke tepper og mørke gulv kan forstyrre IR-strålen. Kontroller at IR-strålen når AC-sensoren ved hjelp av kontrollerens testfunksjon.

For å se om AirPatrol WiFi kan sende kommandoer til din AC, slå den av og trykk på kontrollerens TEST-knapp. Når forbindelsen er opprettet, slår AirPatrol WiFi AC på med de siste innstillingene, og du kan fortsette ved å bruke kontrolleren.



Følg først veiledningstrinnene:

AIR CONDITIONER

1

Plasser AirPatrol WiFi i nærheten av din air condition/varmepumpe og koble til strøm. Bruk Test-knapp for å kontrollere at AirPatrol kommuniserer med air condition.

D TIMER PROVIDENCE





Last ned gratis app i Play Store eller App Store.

Billional.

3

Par AirPatrol WiFi med din telefon og følg etter videre anvisninger i telefonen.









Start AirPatrol-appen og velg WiFi som kontrollertype.





Installere AirPatrol WiFi 1 Kontroller ID

Skann QR-koden under AirPatrol WiFikontrolleren.

Ikke bekymre deg hvis du ikke kan lese QR-koden, som et alternativ kan du skrive inn ID-en manuelt.







1.1 Kontroller ID

Appen vil varsle deg om skanningen av QR-koden var vellykket, og du kan fortsette til neste trinn.





Hvis skanning av QR-kode mislyktes:

Installere AirPatrol WiFi





1.1.1 Kontroller ID

Hvis noe gikk galt eller du ikke kan skanne QR-koden, kan du enten velge å skanne igjen eller skrive inn ID manuelt.

1.1.2 Kontroller ID

Angi ID manuelt - skriv inn ID-koden og velg firmewareversjonen av kontrolleren din. De befinner seg under kontrolleren like under QRkoden.





2 Koble til WiFi og paring

Velg WiFi for AirPatrol-kontrolleren. Dette er WiFi-nettverket som AirPatrol-kontrolleren din skal bruke til kommunikasjon (for eksempel hjemmenettverket ditt).

Appen vil kontrollere om du allerede er koblet til WiFi-nettverket og foreslår at du kobler til dette nettverket.



•••	oo emt 🗢	112	42	Ö	* 85% 💷)
C	🔍 Ai	rPatrol V	ViFi se	tup	
	Туре	in passv	word f	or W	iFi
	I				
	Cano	el		ок	
1					
	This WiFi	is used a	ifter cor	nfigura	ation.
	1 1 1	1.1		1	1.1
Q	WE	RT	Υl	וו	ΟΡ
	A S D	FC	àН	J	κL
ŀ	zx	C١	/ В	Ν	M 🗵
12	3	spa	ice		return

2.2 Koble til WiFi og paring

Du blir da bedt om å skrive inn ditt WiFinettverkspassord.





2.3 Koble til WiFi og paring

Deretter blir du bedt om å koble AirPatrol App med AirPatrol WiFi-kontrolleren.

Paring LED lyser



ir Patro





2.4 Koble til WiFi og paring

Deretter blir du bedt om å velge midlertidig nettverk for paringsprosessen. Vennligst gå under WiFi-innstillinger, velg AirPatrol WiFi og gå tilbake til AirPatrolappen.

AirPatrol-kontrolleren oppretter en midlertidig WiFi-tilkobling for å motta nettverksinformasjon fra smarttelefonen.





2.5 Koble til WiFi og paring

AirPatrol-kontrolleren kobler nå til WiFinettverket.







2.6 Koble til WiFi og paring

Hvis sammenkoblingsprosessen feilet så:

A) Kontroller at Wi-Fi-passordet ble skrevet riktig.

ELLER

B) Aktiver WPS på WiFi-ruteren og trykk på parringsknappen på AirPatrol-kontrolleren.





2.7 Koble til WiFi og paring Du vil bli varslet når paringen er vellykket. Paring LED vil slås av.

Bare strøm- og WiFi-LED er på.







3 Informasjon

I det siste trinnet blir du bedt om å velge ditt AC-merke, modell og gi det et navn.

Deretter trykker du på DONE.







AirPatrol WiFi Hovedvisning

Dette er hovedvisningen for AirPatrol App.

Trykk på strømknappen øverst til venstre for å slå varmepumpen PÅ/AV.



Sende kommandoer (lav varmetilstand)

Å sende kommandoer er enkelt, bare velg ønskede innstillinger og trykk send-knappen. For eksempel innstilling av LAV VARME-modus:



1. Kontroller at AC er slått på

- 2. Velg MODE og LAV VARME
- 3. Trykk på SENDknappen

10:50

STATUS

22°C

Room temp

OFF

0 🕺 84% 📰

Air Patrol

SEND

Last update Nov 13 10:48

30%

Room humidity

 \sim

AUTO

FAN

(Ŧ)

 \sim

 \sim



Legg til / slett Favoritter



 Velg favorittinnstillingene dine og trykk "Legg til favoritt"-knappen.



2. For å aktivere favoritten, velg den bare fra den nederste linjen og trykk på SEND-knappen.



3. For å slette, velg Favoritt og trykk slett favorittknappen.



••••• EMT 奈	10:51	o 🖇 83% 📰
≡ Home		<u>lirPatrol_</u>
~	23	^
HEAT	OFF	AUTO
MODE	SWING	FAN
10° LOW/AUTO		÷
		~
Heathe	R	~
& SETTING	S	~
	ATIONS	~
身 VERSION	I INFO	~



Alarm innstillinger

Varsling meny

For å administrere alarmer, trykk på Varsling-menyen i hovedvisningen.

Liste over alle alarmer vises. Alarmer er slått AV som standard.



••••• EMT	••••∞ EMT
🖉 SETTINGS 🗸 🗸	& SETTINGS
Low temperature warning OFF	Low temperature warning
High temperature warning OFF	High temperature warning
-4 =6 -3 °C	1 ≃c 2 °C
-2 °C	3 °C
-1 °C	4 °C
OFF	5°C
1 °C	6 °C
2 °C	7 °C
3 °C 4 °C	8 °C

Alarm innstillinger

Öppsett av alarmer

V

 $\mathbf{\wedge}$

Alle alarmer er slått AV som standard.

For å slå PÅ alarm, trykk bare på den og bla til temperaturen du vil sette for denne alarmen.



•••∘∘ EMT	83% 🗩
& SETTINGS	~
	^
Low temperature warning	50
High temperature warning	OFF
Service message	OFF
Low humidity	OFF
High humidity	OFF
Connection state	OFF
REFRESH	APPLY
な VERSION INFO	~



Alarm innstillinger

3 Öppsett av alarmer

Etter at du har stilt inn en alarm, vises den i varslingsmenyen.

For å bekrefte alle innstillingene trykk på Bruk. Alle verdier sendes deretter til kontrolleren og blir brukt.



•••• EMT 🗢	10:52	o 🕴 82% 📰 🕅
≡ Home	_	<u>AirPatrol_</u>
0	STATUS	SEND
AirPatrol WiFi		Last update Nov 13 10:48
 Your location	22°C Room temp	30% Room humidity
~	23	^
HEAT	OFF	AUTO
MODE	SWING	FAN
10° LOW/AUTO		Ŧ
		~
WEATH	ER	~



Lokal værmelding

For å se lokal værmelding, velg Vær fra hovedvisningen.

Du kan deretter søke i din lokale region eller et annet sted du ønsker.

Regionen du velger vil bli vist mer detaljert, og senere også i hovedvisningen.







Timerfunksjon / Planlagte hendelser

1 Legge til timere

Først velg Timer-menyen og derfra, trykk på Set scheduled event-knapp.

Du vil nå se en meny for å stille inn en timer.

Følg trinnene som ønsket, og klikk SEND.



•••• EMT 穼	10:54	Ö	* 82% 💷)
≡ Home	_	<u>[lir]</u>	atrol_
Ň	ZΟ) ´	
HEAT MODE	OFF swing	A	UTO FAN
10° LOW/AUTO			Ŧ
☐ TIMER 1 Fri, 11:00 ₽ 13 23 November	Scheduled eve	nt(s) OFF swing	▲ NORM FAN
	R Tallinn, EE	5°C	~
🖉 SETTING	S		~



Timerfunksjon / Planlagte hendelser

2 Lägg till timrar

Nå ser du timeren på Timer-menyen.

Du kan legge til ubegrensede timere ved å velge Sett planlagt hendelse fra hovedvisningen igjen og følge de samme trinnene med hver timer.

For eksempel bruk en annen timer for å slå av AC.







Timerfunksjon / Planlagte hendelser

2 Lägg till timrar

Planlagte hendelser kan justeres når som helst ved å klikke på dem i Timer-menyen.

De planlagte hendelsene dine vises også ved siden av Timer-menyen for å minne deg om kommende og gjenværende timere.



•••⊙ EMT 🗢 10:54	ö 81% ED		
	≡ Home		
Add controller	0		
Add group	AirPatrol WiFi		
°C/°F	5°C Tallinn, EE		
Manage devices	1.00		
Support	~		
	HEAT		
	MODE		
Use Celsius			
Use Fahrenheit			
Cancel			



Celsius / Fahrenheit konvertering

Bytter mellom temperaturenhet

Du kan endre temperaturdisplayene fra Celsius til Fahrenheit og tilbake.

For å gjøre dette, trykk på menyknappen i hovedvisningen, velg ° C / ° F og velg Bruk Fahrenheit. Nå vises alle temperaturer i Fahrenheit.

For å bytte tilbake til Celsius, følg de samme trinnene.



•••• EMT 🗢	10:54	ö 🕴 81% 💶 🕨		
Home		<u> AirPatrol_</u>		
0	STATUS	SEND		
AirPatrol WiFi		Last update Nov 13 10:48		
5°C Tallinn, EE	22°C Room temp	30% Room humidity		
~	23	^		
HEAT	OFF	AUTO		
MODE	SWING	FAN		
10° LOW/AUTO		$(\overline{\bullet})$		
TIMER 2 scheduled event(s)				
WEATHER Tallinn, EE 5°C V				



Meny knapp

Det finnes også en menyknapp for å:

- legg til kontrollere
- lag grupper
- bytt temperaturvisning mellom ° C / ° F
- administrer enheter og kontakt brukerstøtte

Finn menyknappen øverst til venstre i hovedvisningen.



••••• Telia 4G 10:10	ð
≡ Home	=(1)=
\sim	
WEATHER Tallinn, EE 2°C	~
SETTINGS	^
Name	Home
HWID	
Manufacturer	Gree
Model	All types
Calibrate	0°C
Auth. code	AK53Myq2
REFRESH	APPLY
	×



Kalibrer

Kalibrere romtemperatur

Du kan kalibrere romtemperaturen målt av AirPatrol.

For å gjøre dette, gå til Innstillinger og trykk på Kalibrere. Derfra kan du velge en verdi mellom +/- 10 ° C. Romtemperaturavlesning vil da bli justert i henhold til den valgte verdien.







IFTTT

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

For å gjøre dette, gå til ifttt.com eller åpne IFTTT app og søk etter "AirPatrol". For å koble til, skriv inn HWID- og autorisasjonskoden, som du finner under Innstillinger i AirPatrol-appen.

AirPatrol WiFi kan også integreres med Amazon Alexa stemmekontroll via IFTTT.



Takk!

SPAR PENGER, FÅ BEDRE KOMFORT

For ytterligere dokumentasjon og kundestøtte besøk: www.airpatrol.eu/support

