

KLIMA Wi-Fi





Tartsa ezeket az utasításokat biztonságos helyen további referencia céljából.







HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A radiátor üzemeltetése előtt kérjük, olvassa el figyelmesen az utasításokat, hogy elkerülje a sérüléseket és a veszélyes helyzeteket. A radiátornak a használati útmutatóban meghatározottaktól eltérő használata tüzet, áramütést vagy sérüléseket okozhat, és minden jótállás érvényét veszti.

A jótállás nem vonatkozik semmilyen hibára, sérülésre, veszteségre, sérülésre vagy sérülésre, amelyet a radiátor helytelen használata vagy annak következményei okoztak. Az állami törvények által diktált jogokat nem sérti. A garancia egyik feltétele sem zárja ki az állami törvényekben foglalt feltételeket vagy garanciákat, amelyeket nem lehet kizárni vagy módosítani. Bármely művelet előtt vegye le a csomagolást és ellenőrizze a termék integritását. Hiba vagy sérülés esetén ne próbálja meg saját maga megjavítani, hanem forduljon a forgalmazóhoz.

Ne engedje, hogy a gyermekek játszanak a csomagolással, és óvják a környezetet a csomagolás ártalmatlanításával, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályoknak betartásával.

1. Az Ön biztonsága érdekében

- Ezt a készüléket szokásos háztartási használatra szánják, nem pedig járművekben, hajók fedélzetén vagy repülőgépben történő használatra.
- Ezt a készüléket a 8 éves vagy annál fiatalabb gyermekek és a csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező személyek csak akkor használhatják, ha mindazt felügyelet mellett végzik. A gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Gyermekek nem végezhetnek tisztítást és karbantartást felügyelet nélkül.
- A 3 éves vagy annál fiatalabb gyermekeket tartsa távol az elektromos radiátortól, kivéve ha folyamatosan felügyeli őket.
- A 8 évnél fiatalabb gyermekek csak akkor kapcsolhatják ki / be a készüléket, ha azt rendeltetésszerűen üzemelték be, és a gyermekek felügyelett alatt állnak. A 8 évnél fiatalabb nem csatlakoztathatják a hálózathoz a készüléket, nem szabályozhatják és tisztíthatják a készüléket.
- VIGYÁZAT: A termék egyes részei felforrósodhatnak és égési sérüléseket okozhatnak. Különös figyelmet gyermekekre és a kiszolgáltatott személyekre!
- Győződjön meg arról, hogy a hálózati tápegység megegyezik a névleges bemenettel: 230 V AC, 50 Hz.
- Soha ne engedje, hogy állatok vagy gyermekek játszanak a termékkel! Figyelem! A panel működés közben nagyon felforrósodhat (kb. 80 ° C = 176 ° F);
- FIGYELMEZTETÉS: A túlmelegedés elkerülése érdekében ne takarja le a radiátort. Ne lógjon semmi a készülékre, és ne takarja le működés közben. Ezt egyértelműen a termék borítójára írják, vagy a lenti szimbólum jelzi:

- Ne használja a terméket robbanásveszélyes anyagokkal, oldószerek vagy festékek által keltett gázokkal vagy tűzveszélyes helyiségekben.
- Ha a kábel és / vagy a csatlakozó sérült, ne javítsa meg őket, hanem vigye a terméket műszaki szervízbe vagy egy képzett szakemberhez. A sérülések elkerülése érdekében szakember javítsa a terméket.
- A terméket mindig úgy helyezze el, hogy a dugó azonnal hozzáférhető legyen.
- Soha ne helyezze a készüléket közvetlenül a hálózati aljzat alá.
- Ne helyezzen semmiféle tárgyat vagy papírt a radiátorba.

2. A termékről

· A csomag tartalma(a radiátoron kívül):

- N° 1 fém tartó konzol, falra szereléshez (a radiátorhoz rögzítve);
- N° 4 nejlon dugó bővítés 8x50mm;
- N° 4 5x60 mm-es keresztirányú csavarok a falikonzolok rögzítéséhez; Ha valami törött vagy hiányzik, forduljon a forgalmazóhoz.

3. Biztonságos pozícionálás, elhelyezés

- A terméket csak függőleges helyzetben használja;
- Ez a termék kettős elektromos szigetelő áramkörrel van felszerelve (II. Osztály), ezért nem igényel földelést;
- D Mindig tartsa be a falaktól, bútoroktól és / vagy tárgyaktól a 2. ábrán látható minimális távolságot.
- Soha ne telepítse a terméket fa vagy szintetikus anyagból készült felületre. Ez a termék IP24-es védelemmel rendelkezik, ezért fürdőszobákban vagy más, páratartalomnak kitett területeken is használható, feltéve, hogy soha nem teszik a kád vagy zuhanyzó közvetlen környezetébe (3. ábra).
- Ne helyezze a radiátort az ingatlan vagy helyiség huzatosabb területére, az ugyanis zavarhatja annak szabályozását

4. Telepítés / fali rögzítés

- Távolítsa el a radiátor hátuljához rögzített fali konzolt úgy, hogy először engedje el a két felső rugót, majd a két alsó rugót, ahogy a 4. ábrán látható.
- Helyezze a konzolt a padlóra, hogy sablonként felhasználhassa a két alsó rögzítőlyuk pontjainak megjelöléséhez.
- Emelje fel a konzolt, amíg az alsó rögzítési pontjai egybe nem esnek a falon lévő előző jelölésekkel, és ceruzával jelölje meg a két felső rögzítési pont helyét.
- Fúrjon négy lyukat a korábban megjelölt pontokba, és helyezze be a műanyag rögzítőket. Rögzítse a konzolt a falhoz a mellékelt négy csavarral (7. ábra).
- Akassza a radiátort a konzolra a két alsó rögzítési ponttal kezdve, majd pattintsa a 2 felső rögzítési pontra a radiátort (8. ábra).
- Ha később szeretné eltávolítani a radiátort, azt javasoljuk, hogy engedje el először az alsó két rögzítési pontot, majd a két felső rögzítést.

5. Elektromos csatlakozás

- A termék tápfeszültsége 230V, 50Hz AC.
- A gyártó a termékhez kábelt, villásdugót, vagy villásdugót és kábelt is mellékel a telepítéshez. Ha Franciaországban csatlakozódugóval ellátott terméket telepítenek, csatlakoztassa azt a hálózati áramforráshoz a dugó levágásával és egy megfelelő csatlakozódoboz használatával.
- Ha a termékhez csatlakozódugóval ellátott kábel tartozik, csatlakoztassa azt a hálózati áramforráshoz egy 3 eres kábellel (barna = fázis, kék = nulla, fekete = elővezérelt vezeték) és egy csatlakozódobozzal. Ha nem kívánja használni a pilotvezeték funkcióit, csak csatlakoztassa a fázis- és a nullavezetékeket: a termék külső programozó nélkül is megfelelően fog működni.
- Fürdőszobában, konyhában vagy más párás helyiségben szerelje fel a csatlakozót legalább 25 cm-re a padlótól.
- A hálózati tápfeszültség elektromos csatlakozásának tartalmaznia kell egy 2 pólusú kapcsolót is, amelynek minimális érintkezési nyílása 3 mm.
- Mindig tartsa be a kábelezési szabályokat / előírásokat. TILOS a készüléket a földvezetékhez csatlakoztatni! NE csatlakoztassa az fekete vezetéket (fekete), a földeléshez!

6. A készülék használata

6.1 Gombok

- A Bekapcsolás/készenlét
- B Üzemmód
- C Speciális funkciók
- D Növelés / Aktiválás
- E Csökkentés / Deaktiválás
- F Kijelző
- G Főkapcsoló

6.2 Üzemeltetés

6.2.1 A képernyő bekapcsolása

6.2.2 A fűtőpanel be- és kikapcsolása

A tápellátást a fűtőpanel jobb oldalán található kétpólusú elektromechanikus kapcsoló (G) vezérli. Ennek a kapcsolónak a használatakor a termosztát tápellátása is megszűnik, így az összes mentett paraméter körülbelül 30 perc elteltével elvész és az alapértelmezett beállítások visszaállnak.

Javasoljuk, hogy csak akkor használja ezt a kapcsolót, ha a radiátort hosszabb ideig nem használja. Egyéb esetben javasolt a Bekapcsoló / Készenlét gombot (A) használni, hogy elkerülje a mentett beállítások elvesztését.

6.2.3 Üzemmód választás

Az "M" gomb megnyomásával kiválaszthatja a kívánt üzemmódot.			Az üzemmódok a következő sorrendben aktiválódnak: →→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→
lkon	Üzemmód	Mikor használjam?	
÷.	Komfort	Ha otthon tartózkodik, a fűtőpanel a beállított komforthőmérsékleten működik.	
٢	Eco	Ha rövid ideig (2-48 óráig) távol van otthonától, vagy alszik. A radiátor a beállított ökohőmérsékleten, az energiatakarékosság érdekében működik.	
*	Fagymentesítés	Ha hosszabb ideig (több mint 48 ór: hőmérséklet automatikusan 7±3°C-	án keresztül) távol van otthonától. A ra van állítva és nem módosítható.
P1	Program P1	Ha előre beállított programozott működést szeretne. Alkalmas azok számára, akik nem otthonról dolgoznak. EZ A PROGRAM A 6.2.6. BEKEZDÉSBEN FELSOROLT UTASÍTÁSOKAT KÖVETVE SZEMÉLYRE SZABHATÓ.	
P	Pilot vezeték	Amikor a fűtőpanel működtetése egy külső vezérlővel történik(pilot vezetékkel). A Magyarországon belül forgalmazott készülékek nem rendelkeznek ilyen vezetékkel!	

6.2.3.1 Előre beállított programok

A P1 program a 6.2.6. szakaszban felsorolt utasítások szerint személyre szabható.

A hőmérséklet beállítása (minden programra érvényes):

- Állítsa a készüléket Comfort üzemmódra és állítsa be a megfelelő hőmérsékletet.
- Állítsa a készüléket Eco üzemmódra és állítsa be a megfelelő hőmérsékletet.
- Válassza ki a P1 programot.

Kérjük, vegye figyelembe: Ha a P1 programot az aktuális dátum és idő beállítása nélkül választja, a rendszer automatikusan átkapcsol a 6.2.5. pontban leírt szabályozási módba.

6.2.3.2 A pilot vezeték használata

Ha a készüléket villásdugó nélkül szállítják, a fűtőpanel külső termosztáttal is vezérelhető. A Pilot vezeték módhan használt komtorthőmérséklet heállításához, ahogy azt az előre heállított progra

A Pilot vezeték módban használt komforthőmérséklet beállításához, ahogy azt az előre beállított programoknál már kifejtettük, először Komfort módba lépve az "M" gombbal, majd a "+" és "-" gombokkal válassza ki a kívánt értéket. Kérjük, vegye figyelembe: Pilot vezeték módban az Eco hőmérséklet mindig megegyezik a Comfort hőmérséklet mínusz 3,5°C-kal.

6.2.4 Hőmérsékletbeállítás

6.2.5 Nap és idő beállítása

6.2.6 A P1 Program személyre szabása

A P1 program a felhasználói igényeknek megfelelően módosítható. A P1 módosítása lehetőséget ad a felhasználónak a kívánt környezeti hőmérséklet beállítására, a Comfort, ECO és Fagymentesítés mód közül a nap minden órájára és az egész hétre.

Kérjük, olvassa el a 6.2.4. bekezdést az egyes üzemmódok különböző hőmérsékleti szintjeinek beállításához. A nap minden megjelenített órája mutatja az aktuálisan beállított P1 program hőmérsékleti szintjét. A radiátor első használata esetén a beállított P1 programprofil a 6.2.3.1. szakaszban leírt profil. A P1 program megjelenítéséhez vagy módosításához az alábbiak szerint járjon el:

Ha az időt korábban nem állították be (vadonatúj termék, vagy 30 percnél hosszabb áramcsatlakozás hiánya), az időszabályozási eljárás automatikusan aktiválódik (lásd a 6.2.5. bekezdést)

Fontos:

- A megjelenítési/módosítási sorrendet bármikor megszakíthatja, törölve a nem mentett beállításokat, csak a "Készenlét" gomb megnyomásával;

Az alapértelmezett beállítások visszaállítása törli az összes korábban létrehozott P1 programot (lásd a 6.3. bekezdést);
Ha a programbeállítási folyamat során 90 másodpercen belül egyetlen gombot sem nyom meg, az eredmény a megjelenítési/módosítási eljárás törlése lesz és a készülék visszaáll a gyári alapbeállításokra;

 - A programozási folyamat során a fűtőelemek automatikusan készenléti üzemmódba kapcsolnak, és a radiátor nem melegszik.

PÉLDA: EGYÉNI PROGRAM BEÁLLÍTÁSA

Nézzük meg, hogyan kell programozni egy vadonatúj fűtőpanelt, bemutatva az ECO-ról COMFORT hőmérsékletre való váltást egy órával korábban (06:00 az alapértelmezett gyári beállítás), hétfőtől péntekig minden napra.

Nyomja meg az "M" gombot a P1 program kiválasztásához	* 19.0 ° ·
Állítsa be a hét aktuális napját (a radiátor első használatakor) a "+" vagy "-" gombbal.	
Nyomja meg az "M" gombot és állítsa be az aktuális órát (a radiátor első használatakor) a "+" vagy "-" gombbal.	
Nyomja meg az "M" gombot és állítsa be az aktuális perceket (a radiátor első használatakor) a "+" vagy "-" gombbal.	

Nyomja meg az "M" gombot az időbeállítási eljárás befejezéséhez. A rendszer most visszatér a P1 programhoz.	* <u>19.0</u> °, ®
Tartsa lenyomva a "-" gombot 3 másodpercig. Az 1. nap megjelenítésébe/módosításába való belépéshez.	D:
Nyomja meg a "+" gombot, amíg meg nem jelenik a H:05 a kijelzőn (ebben az órában szeretnénk módosítani az ECO hőmérsékleti szintet COMFORT-ra).	» +:[]5 ®
Nyomja meg kétszer az "M" gombot az ECO hőmérsékleti szint KOMFORT értékre állításához.	
Nyomja meg a "+" gombot, amíg meg nem jelenik a D:2 a kijelzőn (kedd)	
Az 1. nap ugyanazon programjának másolásához és beillesztéséhez tartsa lenyomva az "F" gombot, majd nyomja meg a "+" gombot. A rendszer automatikusan átmásolja a programot és közvetlenül megjeleníti a 3. napot (szerda).	
lsmételje meg az előzőekben leírt eljárást, amíg a D:6 meg nem jelenik a kijelzőn.	P F
Mivel nem akarjuk módosítani a 6. és 7. napot, kiléphetünk a programbeállítások módból. Ehhez tartsa lenyomva az "F" gombot, majd nyomja meg a "-" gombot. Az "END" felirat jelenik meg a kijelzőn.	
Nyomja meg a "+" gombot a módosítási folyamat megerősítéséhez. Az "OK" 5 másodpercig villog a kijelzőn.	Ê.

6.3 Speciális funkciók

6.3.1 Jelenlétérzékelő szenzor

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy a fűtőpanel észlelje, hogy tartózkodnak-e helyiségben és automatikusan szabályozza a fűtési szintet a kényelem és az energiatakarékosság optimalizálása érdekében.

Ennek a funkciónak köszönhetően, amely csak Comfort módban aktiválható, a fűtőpanel folyamatosan figyeli a helyiséget és ha nem észlel mozgást, az alábbiak szerint csökkenti a beállított komforthőmérsékletet:

Legutóbbi jelenlétérzékelés óta eltelt idő	Komfort hőmérséklet csökkenése	Jelzés a kijelzőn
60 perc	1,0°C	A jelenlétérzékelő és a komfort mód
90 perc	2,0°C	szímbolumai együtt villognak
120 perc	3,5°C	۱. ۲
38 óra	Fagymentesítés aktív 7±3°C	((Å ^e))

A hőmérséklet csökkenése mindig a komforthőmérséklethez viszonyítva történik. Ha a radiátor Eco vagy fagymentesítő üzemmódban van, akkor a helyiségben nem történik hőmérsékletváltozás.

Ha a fűtőpanel legalább 10 egymást követő percig újból mozgást észlel a helyiségben, a hőmérséklet automatikusan visszaáll a beállított komforthőmérsékletre, csökkentés nélkül. Ugyanez történik, ha az automatikus hőmérsékletcsökkentés közben az "M" billentyűt megnyomják. Fontos:

Ennek a funkciónak a helyes működése attól függhet, hogy a fűtőpanel hol van elhelyezve a helyiségben. A legjobb beépítési pozíció kiválasztásához ne feledje, hogy az eszköz érzékeli a mozgásokat a 9. ábrán látható területen és semmilyen tárgy nem lehet az útjában. A jelenlétérzékelés akkor is hatékonyabb, ha a mozgás az érzékelő előtt és nem a készülék felé történik.

6.3.2 Nyitott ablak érzékelés

Ez a funkció lehetővé teszi a nyitott ablak észlelését és a fagymentesítő üzemmód automatikus aktiválását. Ha a fűtőpanel normál működése közben hirtelen hőmérséklet-csökkenést észlel, a fagymentesítő üzemmód automatikusan aktiválódik az energiaveszteség csökkentése érdekében. A kijelzőn az ablak és a hópehely szimbólumok együtt villognak, miközben a felhasználó által beállított üzemmód szimbóluma égve marad.

A normál működés visszaállítása nem történik meg automatikusan, hanem az "M" gomb megnyomásával kell aktiválni. Fontos:

Ennek a funkciónak a megfelelő működése függhet attól, hogy a fűtőpanel hol van elhelyezve a helyiségben, hogy van-e huzat, hogy mennyi a külső hőmérséklet és hogy mennyi ideig marad nyitva az ablak.

6.3.3 Applikáció használata

Ennek a funkciónak köszönhetően a fűtőpanel Wi-Fi hálózathoz csatlakoztatható és a dedikált Radialight® alkalmazáson keresztül vezérelhető.

A termék Wi-Fi hálózathoz való csatlakoztatásához kövesse közvetlenül az alkalmazásban található utasításokat vagy olvassa el a részletes útmutatót, amely lépésről lépésre szemlélteti az eljárást. Válassza ki az operációs rendszerének megfelelő útmutatót:

	android	🗯 iOS
AZ ALKALMAZÁS LETÖLTÉSE	www.radialight.com/app-android	www.radialidht.com/app-ios
NYISSA MEG A GYORS ÜZEMBE HELYEZÉSI ÚTMUTATÓT	www.radialight.com/android-start-quide	www.radialight.com/ios-start-guide

A kapcsolat létrejötte után a következő kezdőlap jelenik meg az alkalmazásban:

Eszközlista: lehetővé teszi az összes csatlakoztatott eszköz listájának megtekintését és újak hozzáadását. Az aktuálisan aktív üzemmód, a zóna neve és a fűtésjelző minden terméknél megjelenik. További opciók lehetővé teszik a hozzátartozó zóna, a termék nevének megváltoztatását és a termék kikapcsolását. A termék ikonját jobbról balra húzva talál egy gombot, amely lehetővé teszi a készülék eszközlistából való kitörlését.

Aktív üzemmód: a termék kijelzőjén is látható jelenleg aktív üzemmód ikonja látható. Ha a programmód aktív, az óra szimbólumot az ütemezett üzemmód ikon szegélyezi. Az aktív program neve is megjelenik ettől a szimbólumtól jobbra.

Utolsó 7 nap fogyasztása: Megjelenik az elmúlt 7 nap energiafogyasztása és minden napra grafikusan ábrázolja a fogyasztási trendet. A grafikon megnyomásával elérheti a használati elemzés részt.

Zóna neve: a zónához rendelt nevet jelzi és az alábbi utasításokat követve testreszabható.

Zónák kezelése: lehetővé teszi a meghatározott zónák listájának megtekintését, törlését vagy újak létrehozását. Minden zónánál megjelenik a név és a hozzá tartozó aktív üzemmód, illetve egy gomb az összes zónatermék üzemmódjának megváltoztatásához.

Heti program: ennek az ikonnak a megnyomásával elérheti a heti programozási részt. Ebben a részben lehetőség van az alapértelmezettként előre beállított program módosítására vagy újak létrehozására. Minden program testreszabott névvel és színnel társítható az azonosítás megkönnyítése érdekében.

A program törlése a program ikonjának jobbról balra húzásával történik.

Fogyasztás: ennek az ikonnak a megnyomásával elérheti a használatelemzési részt és megtekintheti a napi, heti vagy havi rendszerességgel gyűjtött adatokat területenkénti bontásban vagy csoportosítva.

Üzemmód kiválasztása: lehetővé teszi az üzemmód kiválasztását a Komfort, Eco, Fagymentesítés, Programozott, Pilot vezeték és Stand-by között. Az üzemmódok időzíthetők: a beállított idő végén az aktív mód visszatér a váltás előtti állapotba.

Eszköz neve: A termék neve a kijelző közepén jelenik meg. Ha egy zóna több terméket tartalmaz, az információk (név és szobahőmérséklet) egymás után jelennek meg.

Aktuális hőmérséklet: a fűtőpanel érzékelője által mért hőmérséklet jelenik meg.

Beállítások: ebben a részben a következőkre van lehetőség:

- Tekintse meg az alkalmazás működését elmagyarázó oktatóanyagot;
- Aktiválja a költségszabályozást, amely lehetővé teszi a kWh értékhez gazdasági érték hozzáadását az energia egységköltségének meghatározásához;
- Felhasználói értesítések kezelése, ha a nyitott ablak érzékelő engedélyezve van és működésbe lép;
- Felhasználói értesítések kezelése, ha egy vagy több termék készenléti módban van, miközben a zóna, amelyhez tartoznak, más módba van állítva;
- Felhasználói értesítések kezelése a beállított fogyasztási vagy költségküszöb túllépése esetén;
- Változtassa meg a fiók jelszavát;
- A frissítések és promóciók átvételi hozzájárulásának módosítása.

A zóna közepére kattintva elérheti a részletes zónabeállítások nézetet:

Nyitott ablak érzékelés: lehetővé teszi az ablaknyitás érzékelésének be- vagy kikapcsolását (lásd a 6.3.2 szakaszt).

Jelenlét érzékelés: lehetővé teszi a Komfort hőmérséklet-csökkentő funkció be- vagy kikapcsolását, ha a helyiség egy bizonyos ideig nincs foglalva (lásd a 6.3.1 pontot).

Lezárás: lehetővé teszi a kezelő gombok lezárását a készüléken, megakadályozva a véletlen vagy jogosulatlan változtatásokat (lásd a 6.4 szakaszt).

A zóna eszközeinek listája: a kiválasztott zónához tartozó összes termék a képernyő alján jelenik meg. Mindegyik mutatja a nevét, az aktív üzemmódot és a fűtési állapotot.

Fűtés aktív ikon: az ikon akkor világít, ha a szobahőmérséklet alacsonyabb a kívántnál és a fűtőpanel éppen fűt.

Eszközlehetőségek: lehetővé teszi a készülék zónájának, nevének megváltoztatását vagy kikapcsolását.

Zóna beállítások: lehetővé teszi a zóna nevének és háttérképének megváltoztatását.

Eltérés a fűtőpanelek beállításai között

Ha egy zóna 2 vagy több terméket tartalmaz és ezek közül egy vagy több beállítása eltér a zónához beállítotttól, akkor ellentmondás lép fel. Ez a helyzet, általában a termékparaméter kézi módosítása miatt, vonatkozhat

Ez a helyzet, altalaban a termekparameter kezi modositasa miatt, vonatkozhat az üzemmódra, az érzékelők állapotára vagy a Comfort és Eco hőmérsékleti értékekre.

Ha ez az állapot bekövetkezik, az alkalmazás kiemeli a nem megfelelő zónaparamétert egy speciális szimbólum megjelenítésével, amint az a jobb oldali képen látható.

Ugyanez a szimbólum jelenik meg a képernyő alján lévő listában látható termékikon bal felső sarkában. Ily módon a felhasználó tájékoztatást kap arról a termékről, amely egy vagy több olyan beállítással rendelkezik, amely nem egyezik meg a zónához rendeltekkel.

Az eltérést jelző szimbólum megnyomásával lehetőség van az összes termék visszaállítására a zónához korábban kiválasztott paraméterekkel.

Ha egy vagy több termék beállításainak módosítása szándékos volt, akkor a megjelenített szimbólumok figyelmen kívül hagyhatók. Ha azonban a diverzifikált beállítások használata ismétlődő, célszerű a termékeket különböző zónákhoz rendelni, hogy az eltérést jelző szimbólumok folyamatos megjelenítése nélkül lehessen kezelni őket.

Jó tudni:

Időbeosztás

Az aktuális időpont és a hét napja az első regisztrációkor továbbításra kerül a fűtőpanel részére. Ugyanakkor a készülék telepítési területének időzónája is tárolásra kerül.

A nyári időszámítás kezelése nem automatikus, de elegendő lesz bármilyen parancsot elküldeni a zónába az óraátállítás után, hogy megbizonyosodjon arról, hogy a zónához tartozó termékek a megfelelő időpontban állnak vissza.

Áramkimaradás

Ha az áramellátás több mint 30 percre megszűnik, a fűtőpanel több belső beállítását elveszíti. Amikor az áramellátás visszatér, a készülék automatikusan újracsatlakozik a Wi-Fi hálózathoz és készenléti üzemmódba áll. Ezért javasoljuk, hogy ellenőrizze zónái részleteit, hogy az alkalmazásban beállított mód és a terméken lévő mód megegyezik-e. A beállítások részben lehetőség van a felhasználói értesítés aktiválására, ha a termékeket készenléti üzemmódban vannak, miközben a zóna, amelyhez tartoznak, más üzemmódba van állítva.

Értesítések

A beállításokat részben meghatározhatja, hogy szeretne-e értesítést kapni bizonyos események bekövetkeztéről. Az értesítések megjelennek, akár nyitott, akár zárt alkalmazással, ha az alkalmazás telepítése során engedélyezték őket. Az értesítések aktiválási állapotának ellenőrzéséhez olvassa el az okostelefon operációs rendszerének utasításait.

Wi-Fi jelerősség

Ha a fűtőpanelt olyan helyre telepítették, ahol a Wi-Fi hálózat jele gyenge, akkor előfordulhat, hogy lassúságot tapasztal az alkalmazáson keresztül küldött parancsok végrehajtásában vagy akár a kommunikáció ideiglenesen meg is szakadhat. A probléma megoldásához növelni kell a jel intenzitását a telepítési területen.

Wi-Fi modul kezelése:

A Wi-Fi modul az Ön igényei szerint be- és kikapcsolható vagy hozzáférési pont módba is állítható.

A Wi-Fi modul állapotát a kijelzőn egy kis ikon mutatja a jobb oldalon.

Wi-Fi BE VAN KAPCSOLVA és ÉRVÉNYES HÁLÓZATHOZ CSATLAKOZIK	Az ikon folyamatosan látható	
Wi-Fi BE VAN KAPCSOLVA, de NEM CSATLAKOZIK HÁLÓZATHOZ vagy INTERNET NÉLKÜLI HÁLÓZATHOZ CSATLAKOZIK	Az ikon villog	
Wi-Fi BE VAN KAPCSOLVA és készen áll a kezdeti konfigurációra	Az ikon villog	
WI-FI KI VAN KAPCSOLVA	Az ikon nem látható	

Jegyzet: A termék bekapcsolása után a Wi-Fi hálózathoz és az alkalmazáshoz való csatlakozáshoz legalább 30 másodperc várakozási idő szükséges. Ha a művelet nem sikeres, a Wi-Fi ikon villog és az alkalmazás a terméket leválasztottként jeleníti meg. Ebben az esetben legalább 30 másodpercre ki kell kapcsolni a készüléket, mielőtt újra próbálkozna.

Lásd a 7. bekezdést a leggyakoribb problémák elhárításához és a hibakódok magyarázatához.

6.4 Segédprogramok

7. Hibaelhárítás

Hiba	Megoldás
A fűtőpanel nem kapcsol be.	Ellenőrizze, hogy az áramellátás be van-e kapcsolva, és hogy az megfelel-e a készülék adattábláján feltüntetett állapotnak (pl. 230 Vac 50 Hz), és hogy a radiátor jobb oldalán található főkapcsoló be van-e kapcsolva ("I" állás).
A fűtőpanel nem melegszik.	Győződjön meg arról, hogy az üzemmód megfelel az előírásoknak és ha előre beállított programot használ, akkor nincs olyan időszakban, amelyre a fagyálló üzemmód be van állítva. Ha a környezeti hőmérséklet magasabb, mint a beállított, a radiátornak nem szabad felmelegednie. Ha kétségei vannak, állítsa be a Komfort módot és a kívánt hőmérsékletet, amely sokkal magasabb, mint a környezeti hőmérséklet, hogy ellenőrizze, hogy a radiátor megfelelően működik-e.
A radiátor forró marad.	Ellenőrizze, hogy a hőmérséklet-beállítás nem túl magas-e, vagy nincs-e huzat a radiátoron, ami megváltoztatja a mért környezeti hőmérsékletet.
A radiátor nem melegszik fel eléggé.	Ellenőrizze, hogy a hőmérséklet beállítása nem túl alacsony, hogy a radiátor csak azt a helyiséget fűti-e, amelybe be van szerelve (tartsa zárva az ajtókat), és hogy a hálózati tápellátás megfelelő-e.
A radiátor Eco üzemmódban melegszik.	A radiátor felmelegedhet, hogy elérje / fenntartsa az eco hőmérsékletet. Ez nem rendellenes működés.

A radiátor felülete nagyon forró.	Normális, ha a felület munka közben forró. A maximális
	értékek megfelelnek a vonatkozó biztonsági előírások által
	meghatározott határértékeknek.
	Ha a radiátor mindig nagyon forró, előfordulhat, hogy alulmáretezett a belvisághez képest, vagy huzat árbeti
A belviség hőmérséklete eltér a beállított hőmérséklettől	Ha nincérként legalább 4 órán keresztül stabilizálódik a
	környezeti hőmérséklet, előfordulhat, hogy kompenzálnia kell
	a radiátor által jelzett hőmérséklet és a helyiségben mért
	hőmérséklet közötti különbségeket. Ehhez lásd a 6.3.
	bekezdés tartalmát a "Külső hőmérséklet beállítása" című
	reszben.
A radiator kellemetlen szágot arászt.	Ha a radiator uj, elofordulnat, nogy az elso mukodes megkezdésekor kellemetlen szagot érezhet. Ennek oka a
	gyártási folyamat maradyánya. A már használt radiátorok
	kellemetlen szagokat bocsáthatnak ki, ha hosszabb ideig
	nem használják őket és/vagy ha szennyezett, rossz
	minőségű levegővel rendelkező helyiségekben használják
	őket.
Nem lenet view a termek altal letrenozott WI-FI nalozat.	Helyezze magat okosteletonjaval legteljebb 3 m tavolsagra a terméktől.
	A termék által generált Wi-Fi hálózat az okostelefon
	Wi-Fi-beállításaiban jelenik meg, nem pedig az alkalmazásban
Nem lehet csatlakozni a termék által létrehozott Wi-Fi	Ha egynél több termékkel rendelkezik, javasoljuk, hogy
hálózathoz az alkalmazáskonfigurációs folyamat	egyszerre csak egy terméket kapcsoljon be és konfiguráljon,
elindításához.	ne pedig összezavarodtak a különböző generált Wi-Fi
	naiozatok miatt.
	Győződjön meg arról, hogy helyesen adta meg a hálózati
	jelszót Password123
A mobileszköz csatlakozik a termék által létrehozott Wi-Fi	Csatlakozás közben ne távolodjon el a terméktől, és
hálózathoz, de az alkalmazás üzenetet jelenit meg,	kapcsoljon ki minden más Wi -Fi halózatot, amelyhez az
amely jeizi, hogy hem talainato termek.	amelyhez a terméket csatlakoztatni szeretné)
	Ellenőrizze a termék kijelzőjén, hogy a Wi -Fi modul aktív -e,
	ellenőrizze, hogy 🗢 az ikon világít -e és villog -e. Ha nem,
	kövesse az utasításokat a termék Access Point módba
	allitasahoz, majd probalja újra.
	Ha a termék Wi-Fi iele aktív, zária be az
	alkalmazást, nyissa meg újra, majd adja hozzá az új
	terméket első műveletként.
Az alkalmazás nem jelenít meg olyan Wi-Fi hálózatot,	Győződjön meg arról, hogy a Wi-Fi hálózat, amelyhez a
amelyhez a terméket csatlakoztatni lehetne.	terméket csatlakoztatni szeretné, be van kapcsolva, és hogy
	a jel megérkezik arra a területre, ahol a terméket telepítette.
	Ellenőrizze a jel intenzitását azon a területen, ahol a
	terméket telepítették. A túl alacsony vagy változó intenzitású
	jelek kommunikacios problemakat okozhatnak. Ebben az
	esetben at kell helyezhie a termeket egy új helyre, vagy
	javitania keli annak a vvi-Fi nalozatnak a jelet, amelyhez
Miután kiválasztotta azt a Wi₋Ei bálózatot, amelyboz	usaliaku2/Illa Kell. Ellenőrizze, hogy a helves hálózati jelezót adta-e meg
csatlakoztatni szeretné a terméket. a következő üzenet	Energe a nerges halozati jeiszot auta-e meg.
jelenik meg: "A termék nem tud csatlakozni a hálózathoz"	Ellenőrizze, hogy a Wi-Fi hálózat, amelyhez a terméket
	csatlakoztatni szeretné, rendelkezik-e aktív
	internetkapcsolattal.
	Nyomia meg az Úlirapróbálkozás gombot, amíg az oliárás
	sikeres nem lesz.
	Ha többszöri próbálkozás után sem sikerül az eljárás, állítsa
	vissza a készüléket Access Point módba, és kapcsolja ki 1
	percre. Ezután ismételje meg az eljárást az elejétől.

Ha bármilyen probléma merül fel a Wi-Fi modullal, a termék kijelzőjén hibakód jelenik meg, amely segít a probléma megoldásában:

Hibakód	Leírás	Megoldás
E01	A készülék nem tud csatlakozni a Wi-Fi hálózathoz. A kívánt Wi-Fi hálózathoz való csatlakozáshoz megadott jelszó (nem a termék által generált) helytelen, vagy a hálózat már nem érhető el, vagy megváltoztatta a nevét.	Ismételje meg a regisztrációs eljárást a termék által generált Wi-Fi hálózathoz való csatlakozással, és várja meg, amíg az alkalmazás újra megjeleníti azokat a hálózatokat, amelyekhez csatlakozhat. Válassza ki a kívántat, és írja be újra a helyes jelszót.
E02	Nincs internetkapcsolat.	Állítsa helyre az internetkapcsolatot.
E03	A Radialight szerver nem érhető el.	Előfordulhat, hogy a kiszolgáló karbantartása folyamatban van. Általában nem tart tovább néhány óránál. Várjon, és ellenőrizze, hogy a hiba már nem jelenik meg, és a Wi-Fi ikon abbahagyta a villogást. Ha a probléma továbbra is fennáll, távolítsa el a radiátort az alkalmazásból, állítsa vissza a termék Wi-Fi-jét hozzáférési pont módban, és ismételje meg a teljes regisztrációs eljárást, mintha a termék új lenne. Ha a hiba a regisztráció sikeres befejezése után jelentkezik, az azt jelenti, hogy a radiátor által vett Wi-Fi jel túl gyenge vagy változó, és nem lehet visszaállítani a kapcsolatot. Ebben az esetben mozgassa a radiátort egy másik helyzetbe, vagy erősítse fel a Wi-Fi jelet.
E04	Nem sikerült regisztrálni a terméket a Radialight szerveren.	A készülék automatikusan visszaáll Access Point módban, hogy a teljes regisztrációs eljárást az elejétől megismételhesse.
E05	A Wi-Fi modul leválasztva.	Kapcsolja ki a terméket a főkapcsolóval 1 percre,
E06	Wi-Fi modul hiba.	majd kapcsolja be újra. Ha a probléma továbbra is fennáll, próbálja meg kikapcsolni legalább 1 órára a belső ideiglenes memória törléséhez, majd kapcsolja be újra.

8. Karbantartás

- · Ez a termék nem igényel különösebb karbantartást.
- Tisztítsa meg a terméket, különösen a fűtőpanelt, száraz ruhával 6 havonta egyszer.
- · Ha a termék javításra szorul, forduljon egy hivatalos műszaki szervizközponthoz.
- A tápkábel cseréjéhez a kiviteltől függően 2x1,00mm2 vagy 3x1,00mm2 H05V2V2-F HAR típust használjon. Ezt a műveletet a dugóval és anélkül lévő kábelek esetében szakképzett személyzetnek kell elvégeznie, és soha nem a végfelhasználónak, hogy elkerülje a készülék károsodását és a személyes biztonság veszélyeztetését.

9. Jogi nyilatkozat

Környezetvédelem és újrahasznosítás

Kérjük, segítsen nekünk a környezet védelmében azáltal, hogy a csomagolást a nemzeti előírásoknak megfelelően ártalmatlanítja a hulladékfeldolgozásra vonatkozó előírások.

Elavult készülékek újrahasznosítása

Az ezzel a címkével ellátott készülékeket nem szabad az általános hulladékkal együtt kidobni. Ezeket Külön gyűjtik és a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítják.

10. Wi-Fi kapcsolat

A Radialight alkalmazás vezérléséhez szükséges Wi-Fi kapcsolatot a High Flying vállalat LPB-100 Wi-Fi modulja biztosítja. A modul fő jellemzői a következők:

Wi-Fi szabvány	802.11bgn
Wi-Fi frekvencia	2,4GHz (működési tartomány 2,412-2,484GHz)
Hőmérsékleti tartomány	-40~+85
Működési feszültség	2.8~3.6V
Áramfelvétel @Nincs adat	~12mA
Áramfelvétel @Tx csúcs	~300mA

Gyári állapotában a modul Hozzáférési Pont módban működik, ami azt jelenti, hogy saját Wi-Fi hálózatot hoz létre olyan SSID-vel, amely "Radialight_" kezdetű névvel rendelkezik. Ez lehetővé teszi a kapcsolatot azzal a mobil eszközzel, amelyre telepítve van a Radialight alkalmazás. Ez a kezdeti kapcsolat szükséges ahhoz, hogy a terméket társíthassa fiókjához és regisztrálhassa a szerveren, amelyek kezelik az infrastruktúrát.

A regisztráció befejezése után a modul STA módban fog működni, hogy csatlakozzon a routeréhez és kommunikáljon a Radialight szervereivel. A Wi-Fi modul STA (Station) módja egy olyan üzemmód, ahol az eszköz kliensként csatlakozik egy meglévő Wi-Fi hálózathoz, a routerhez vagy egy másik hozzáférési pontot használva átjáróként, hogy kommunikáljon a hálózaton lévő más erőforrásokkal vagy eszközökkel.

A terméket egy olyan hálózatba kell telepíteni, amelyben a router tűzfalként is működik a DoS támadások ellen.