

AC Infinity Aircom AV komponens hűtőventilátor-rendszerek S és T széria magyar nyelvű leírás

Köszönjük, hogy az AC Infinity Aircom AV komponens hűtőventilátor-rendszerét választotta. Az alábbiakban az Aircom S és T szériás rendszerek általános termékleírását, jellemzőit és vezérlését olvashatja.

Általános jellemzők:

- Csendes ventilátor-rendszer erősítők, vevőkészülékek, játékkonzolok és egyéb AV-komponensek hűtésére.
- Védi a komponenseket a túlmelegedéstől, teljesítményleadás problémáktól és a megrövidült élettartamtól.
- Három darab kettős golyóscsapágyas ventilátort tartalmaz PWM vezérlésű motorokkal a zaj minimalizálása érdekében.

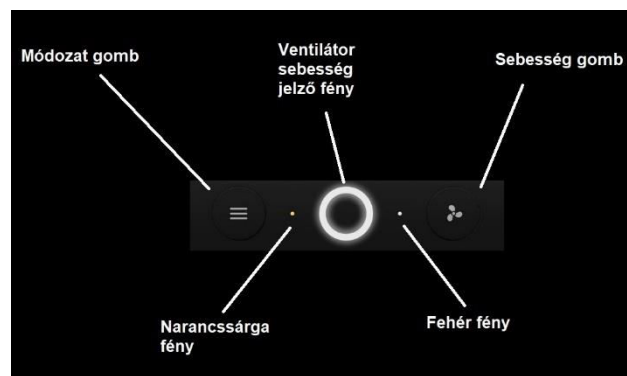
Aircom S9 és S10 kiegészítés:

- A programozás két hőkapcsoló üzemmódot és négy sebességszabályozó lehetőséget kínál.

Aircom T9 és T10 kiegészítés:

- LCD termosztát programozás hat sebességszabályozóval, riasztási jelzésekkel, hibaindítókkal és memóriával.

S9 és S10 programozás és vezérlés:



Nyomja meg a mód gombot a programozott módok közötti váltáshoz, amelyeket a narancssárga és a fehér fény jelöl. Bármelyik üzemmódban nyomja meg a sebesség gombot a ventilátorok fordulatszámának beállításához, amikor azok működésbe lépnek.

Ventilátor sebességjelző fény: az alapértelmezett fény elrejtéséhez vagy megjelenítéséhez tartsa lenyomva a módozat gombot legalább 3 másodpercig.

Bekapcsolt Mód: Csak a fehér fény látható: a ventilátorok folyamatosan futnak, hőmérséklettől függetlenül.

Automata Mód: Csak narancssárga fény látható: a ventilátorok automatikusan bekapcsolnak 88°F-on (31.111°C) és kikapcsolnak 84°F-on (28.889°C).

Smart Mód: Fehér és narancssárga fény látható: Ventilátorok automatikusan beállítják a sebességet a hőmérséklet függvényében.

T9 és T10 programozás és vezérlés:



- 1. MÓD GOMB:** Az egység üzemmódjain válthat: Auto, Smart, Ki, Be, Riasztás. Három másodpercig tartva lezárja vagy feloldja a kijelzőt.
- 2. FEL / LE GOMB:** A fel és le gombok megváltoztatják a beállítási hőmérsékletet, a riasztási hőmérsékletet, a kijelző fényerejét vagy a ventilátor sebességét.
- 3. LEVÉL GOMB:** Kikapcsolja a képernyőt, miközben a programok a háttérben futnak. Ha lenyomva tartja, a fokok Fahrenheitre vagy Celsiusra változnak, attól függően hogyan szeretné használni.
- 4. Hőmérséklet beállítása:** Megmutatja azt a hőmérsékletet, amelyet a ventilátoroknak bekapcsolniuk kell AUTO és SMART módban.
- 5. Riasztási hőmérséklet:** Megmutatja azt a hőmérsékletet, amelyen beállította a ventilátor riasztórendszerét.
- 6. Szonda hőmérséklete:** Aktívan mutatja az érzékelő által mért aktuális hőmérsékletet.
- 7. Ventilátor sebessége:** Megmutatja, milyen sebességgel működnek a ventilátorok. Hat sebesség áll rendelkezésre.
- 8. Fényerő:** Megjeleníti a képernyő fényerejét. Négy beállítás érhető el.
- 9. Riasztási ikonok:** Villog, jelezve, hogy ellenőrzi-e a ventilátor figyelmeztetését vagy a képernyőzár aktiválódik-e.

AC Infinity Aircom AV komponens hűtőventilátor-rendszerek S és T széria magyar nyelvű leírás

Programozás részletes leírása

Gyors üzembe helyezési útmutató

Nyomja meg a Mód gombot, amíg az AUTO üzemmódba nem kerül. Ez az üzemmód úgy működik, mint egy termosztát. Ezután nyomja meg a fel és a le gombot, hogy megváltoztassa a képernyőn a Beállítási hőmérsékletet. A szonda hőmérséklete meghaladja a beállított hőmérsékletet, a ventilátorok elindulnak.

On mód (bekapcsolt)

Ebben az üzemmódban a ventilátorok a hőmérséklettől függetlenül nem állnak le. Ebben a módban a fel és a le gombok megnyomásával megváltozik a ventilátor sebessége. Bármelyik sebességet is megadja ebben az üzemmódban, az az AUTO módban használt sebesség és a ventilátorok maximális sebessége SMART módban is.

Auto mód

Ez a termosztát beállítás, ahol a ventilátorok elkezdnek működni, amikor a szonda hőmérséklete eléri vagy meghaladja a beállított hőmérsékletet. Ebben az üzemmódban a fel és le gombok megnyomásával meg lehet határozni a beállított hőmérsékletet. Amint a ventilátorok elindulnak, a szonda hőmérsékletének legalább 4°F-kal (-15.5556°C) kellene esnie a beállított hőmérséklet alá, hogy a ventilátorok leálljanak. Ez a variációs puffer 2 ° F-re változtatható, további információt a „Pufferelés változtatása” leírásnál, vagy a készülékhez csomagolt angol nyelvű kézikönyv 18. oldalán talál.

Off mód (kikapcsolt)

Kikapcsolt üzemmód: Ebben az üzemmódban a ventilátorok a beállított hőmérséklettől vagy sebességtől függetlenül kikapcsolnak. Ebben a módban a háttérvilágítás növelhető vagy csökkenthető a fel vagy le gombok megnyomásával. Ha az első és harmadik fényerő sáv kigyullad, és az eszközt 30 másodpercre felügyelet nélkül hagyják, a kijelző automatikusan tompítja a fényerőt a legkisebb értékre.

Smart mód

Ez az energiatakarékos üzemmód, ahol a ventilátorok a hőmérséklettől függően változtatják meg a sebességet. Ebben az üzemmódban a fel és le gombok megnyomásával meg lehet határozni a beállított hőmérsékletet.

Minden 4 ° F-os / 2 ° Celsius növekedésnél, amikor a szonda hőmérséklete a beállított hőmérséklet alatt van, a ventilátorok sebessége egy szinttel csökken. Ez a növekedés 2 ° F-re/1 ° Celsius-ra változtatható, további információt „Pufferelés változtatása” leírásnál, vagy a kézikönyv 18. oldalán talál.

A Bekapcsolt üzemmódban megadott ventilátorsebesség szintén a ventilátor által elérhető maximális sebesség lesz. Ez akkor fordul elő, amikor a szonda hőmérséklete eléri vagy meghaladja a beállított hőmérsékletet.

Pufferelés variációk/változtatása

Auto módban egy puffer van beépítve, hogy megakadályozza a ventilátor túl gyors be- és kikapcsolását a környezet kis változásainak következtében. Amikor a szonda hőmérséklete meghaladja a beállított hőmérsékletet, a ventilátor azonnal elindul. A szonda hőmérsékletének azonban a beállított hőmérsékletet 4 ° Fahrenheit vagy legalább 2 ° Celsius fok alá kell csökkentenie, hogy megakadályozzák a ventilátorok működését. Smart módban a ventilátor sebessége egy szinttel csökken minden 4 ° Fahrenheit vagy 2 ° Celsius fok után, ha a szonda hőmérséklete a beállított hőmérsékleti érték alatt van.

Ennek a puffernek vagy a növekménynek a beállításához 2 ° Fahrenheit vagy 1 ° Celsius értékre történő tartásához 3 másodpercig tartsa lenyomva a Mode gombot és a le gombot. Visszakapcsoláshoz 4 ° Fahrenheit vagy 2 ° Celsius értékre, 3 másodpercig tartsa együtt a Mód és a Fel gombot.

Vezérlő zár

A Mód gomb 3 másodpercig tartó lenyomásával a vezérlő zárolódhat. Az egység továbbra is a programozott módon működik. Bármelyik gomb megnyomására nincs hatás, és a képernyőzár ikon villogni fog. Ezt az opciót arra tervezték, hogy megakadályozzák a vezérlő beállításainak véletlen megváltoztatását. 3 másodpercig tartsa ismét a Mód gombot, feloldja a vezérlőt.

További ventilátorok csatlakoztatása

Az Aircom T8 / T9 / T10 modellek hátoldalán USB portok találhatóak. Legfeljebb 6 MULTIFAN vagy AIRPLATE ventilátor csatlakoztatható ehhez, hogy ugyanazt a programozást használják megosztva. Egy modell egynél több ventilátort is tartalmazhat. Például egy AIRPLATE S7 két ventilátort tartalmaz, így csak három AIRPLATE S7 támogatott.

Riasztási ikonok

A képernyő jobb alsó sarkában 3 figyelmeztető ikon található. Ezek az ikonok láthatóak annak jelzésére, hogy a rendszer funkcióit figyelik. Villognak, amikor a vezérlő figyelmezteti Önt, hogy egy adott funkció aktiválódik.

Ventilátor ellenőrzése figyelmeztetés: A ventilátor ellenőrzése ikon villogni kezd, amikor a ventilátor érzékelője zavarást észlel a működésében. Ellenőrizze a ventilátort a lehetséges problémákkal kapcsolatban. Ha a ventilátor forog, akkor csak statikus nyomásállóság lehet és rendeltetésszerűen működik. Ha a ventilátor nem forog, a csereinformációkért kérjük, olvassa el a jótállást.

Riasztási riasztás: A riasztásjelző ikon villogni fog, amikor a szonda hőmérséklete eléri vagy meghaladja a beállított riasztási hőmérsékletet.

Kijelző zár figyelmeztetés: Ez az ikon nem látható, amikor a vezérlő fel van oldva. Az ikon villog, ha bármelyik gombot megnyomják, miközben a vezérlő zárva van. A vezérlő lezárásához vagy feloldásához tartsa három másodpercig lenyomva a Mode gombot.

Az elírás, tévedés jogát fenntartjuk! Forgalmazza: Home Movie Bt., 1173 Budapest Home Center D/9, Pesti Út 237.