

Tulajdonságok és jellemzők részletesen

Hatékonyág



Gazdaságos üzemmód

Energia- és költségmegtakarítás érhető el a gazdaságos üzemmóddal, amivel korlátozható a teljesítményfelvétel, miközben a hatékonyság nem csökken.



Mozgásérzékelő szenzor

A 2 vagy 3 zónás mozgásérzékelő automatikusan oda irányítja a légáramlást, ahol nem érzékeli emberek jelenlétét és visszavesz a teljesítményéből az energiamegtakarítás érdekében, ha azt érzékeli, hogy senki nincs a helyiségben.



Automatikusan tisztuló szűrő

A szűrő automatikusan tisztul, egy porgyűjtőből kell csak kiporszívózni az összegyűlt port. Mindez növeli a berendezés hatékonyságát és kevesebb karbantartást igényel.



Energiamegtakarítás készenléti üzemmódban

Készenléti üzemmódban körülbelül 80%-os energiamegtakarítás érhető el.

Működés



Komfort üzemmód

A legkellemebb hőmérsékletelosztást és légáramlást biztosító beállítás, huzathatás nélkül.



Nagyteljesítményű üzemmód

Ezzel a funkcióval hűtheti le vagy fűtheti fel a helyiséget a lehető legrövidebb idő alatt. Amint az üzemmód automatikusan visszavált normál üzemmódba.



Automatikus váltás a Hűtés-Fűtés üzemmódok között

Automatikusan kiválasztja a fűtési vagy hűtési opciót a kívánt hőmérséklet eléréséhez.



Beltéri egység csendes üzemmód

A beltéri egység hangereje akár 3 dB(A)-el is csökkenthető.



Kényelmes alvás üzemmód

Egyedülálló funkció, amely pontosan szabályozza a szoba hőmérsékletét az alvásciklushoz igazítva.



Kültéri egység csendes üzemmód

A kültéri egység hangerejét 3 dB(A)-el csökkentő üzemmód.



Kandalló elv

A fűtőberendezés közelébe (pl.: kandalló vagy sütő) telepített készülék a beállított hőmérsékletet elérve nem áll le, hanem a ventilátor további működésével egyenletes hőmérséklet-elosztásra törekszik a helyiségben.



Gyors felfűtés

A kívánt hőmérséklet 14%-kal gyorsabban érhető el ebben az üzemmódban.



Hő Plusz

Radiátorszerűen surgárzó hő a készülék felső részéből, amely 30 percig működik. A készülék ezt követően visszavált a korábbi beállítására.



Padlófűtés

A meleg levegőt a készülék alsó részéből oszlatja szét a padló mentén, így kínálva tökéletes komfortot a fázó lábaknak.

Légtisztítás



Flash Streamer

A Daikin szabadalmaztatott technológiája kiszűri a vírusokat, allergéneket (pollenek és gombák) és a nem kívánatos szagokat, majd szétbomlasztja őket ártalmatlan részecskékre és oxigénre.



Titánium-apatit szagtalanító szűrő

Kiszűri és megtisztítja a levegőt a nemkívánatos szagoktól.



Ezüst allergén eltávolító szűrő

A beltéri levegőben található poratkák és pollenek 99%-át kiszűri és megsemmisíti.



Légszűrő

A levegőben található nagyobb porrészecskék kiszűrésére alkalmas szűrő.

Légáramlás



3-D légáramlás

A vízszintes és függőleges légterelés együttes megvalósulása annak érdekében, hogy a hideg vagy meleg levegő a helyiség sarkaiba is eljusson.



Intelligens termikus szem

A Coanda hatás mellett az intelligens szem a helyiség felmérésével érzékeli az emberi jelenlétet és a hőmérsékletet.

A lehető legkomfortosabb módon oszlatja el a levegőt, hogy ne közvetlenül az emberre fújja.



Coanda hatás

Fűtési és hűtési módokban is elérhető. A különleges kialakítású terelőlapátoknak köszönhetően a hideg levegő a mennyezet felé, a meleg a padló felé áramlik, így komfortosabb hőérzetet teremt.



Független automatikus légterelés

A terelőlapátok független irányú mozgása révén eloszlatja a kívánt mennyiségű és hőmérsékletű levegőt a helyiségben.

Páratartalom szabályozás



Ururu - párasítás

A kültéri egységben található speciális modul a beltérbe terelt friss levegőt párasítja, hogy a helyiségben megfelelő páratartalom legyen.



Sarara - páráltatás

A beltéri egységben található egyedülálló kettős hőcserélő, először lehűti a rajta áthaladó levegőt, aztán visszamelegíti egy másik ágon, ami páráltatást eredményez, anélkül, hogy száraz levegő érzés lenne.



Szárítás

Csökkenti a levegő páratartalmát anélkül, hogy a hőmérséklet csökkenne a helyiségben.

Szabályozás és időzítés



Onecta applikáció

Teljeskörű irányítás az Onecta applikáción keresztül, akár hangvezérléssel is (Google Assistant vagy Amazon Alexa).



Heti időzítő

A heti időzítő segítségével a berendezés napi vagy akár heti rendszerességgel elindítható.



24 órás időzítő

24 órán belül időzíthető hűtés vagy fűtés indítás.

Egyéb funkciók



Kiterjesztett működési tartomány -25°C-ig

Hidegebb területeken akár -25 Celsius fokig hatékonyságvesztés nélkül üzemel.



Multi rendszerhez csatlakoztatható

Multi alkalmazásban elérhető berendezés; egy kültéri egységhez akár 5 beltéri egység is csatlakoztatható.