

## Výhody



### Coanda efekt – chladenie

Coanda efekt optimalizuje prietok vzduchu pri chladení. Špeciálne navrhnuté lamely zaisťujú cielenejšie prúdenie vzduchu, ktoré umožňuje lepšiu distribúciu teploty po celej miestnosti



### Coanda efekt – vykurovanie

Coanda efekt optimalizuje prietok vzduchu pri vykurovaní. Špeciálne navrhnuté lamely zaisťujú cielenejšie prúdenie vzduchu, ktoré umožňuje lepšiu distribúciu teploty po celej miestnosti



### Inteligentný tepelný snímač

Pred prepnutím na rozsah prúdenia vzduchu, ktorý nasmeruje teplý alebo studený vzduch do potrebných oblastí, inteligentný tepelný snímač zisťuje aktuálnu teplotu v miestnosti a smeruje fúkanie vzduchu rovnomerne po celej miestnosti



### Online ovládač

Ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta pomocou smartfónu, laptopu, počítača, tabletu alebo dotykovej obrazovky



### Viacmodelové zostavy

K jednej vonkajšej jednotke je možné pripojiť až 5 vnútorných jednotiek, aj ak majú rôzne výkony. Všetky vnútorné jednotky je možné prevádzkovať jednotlivo v rámci rovnakého vykurovacieho alebo chladiaceho režimu.



### Režim Econo

Znižuje spotrebu energie, takže je možné použiť ďalšie zariadenia s veľkou spotrebou. Táto funkcia je tiež úsporná.



### Energeticky úsporná prevádzka počas pohotovostného režimu

Znižuje spotrebu prúdu o približne 80% pri prevádzke v pohotovostnom režime.



### Režim nočného nastavenia

Šetrí energiu tým, že zabraňuje prechladeniu alebo prehriatiu počas noci.



### Režim komfortu

Zaručuje prevádzku bez prievanu tým, že zabraňuje, aby teplý či studený vzduch prúdil priamo na telo človeka.



### Výkonný režim

Je možné ho zvoliť pre rýchle zohriatie alebo ochladenie; po vypnutí výkonného režimu sa jednotka vráti do prednastaveného režimu.



### Automatické prepínanie chladenia-ohrievania

Automaticky zvolí režim ohrievania alebo chladenia, aby sa dosiahla nastavená teplota.



### Tichá prevádzka vnútornej jednotky

Tlačidlo „Silent“ na diaľkovom ovládači zníži prevádzkovú hlučnosť vnútornej jednotky o 3 dB(A)



### Tichá prevádzka vonkajšej jednotky

Tlačidlo „Silent“ na diaľkovom ovládači zníži prevádzkovú hlučnosť vonkajšej jednotky o 3 dB(A), čím zabezpečí tiché prostredie pre okolie.



### 3-D prúdenie vzduchu

Predstavuje kombináciu funkcie horizontálneho a vertikálneho otáčania tak, aby prúd horúceho alebo studeného vzduchu cirkuloval až do rohov veľkých priestorov.



### Zvislá automatická oscilácia

Možnosť zvoliť automatický zvislý pohyb klapiek vypúšťania vzduchu pre účinné rozloženie vzduchu a teploty po celej miestnosti.



### Vodorovná automatická oscilácia

Možnosť zvoliť automatický vodorovný pohyb lamely vypúšťania vzduchu pre rovnomerné prúdenie vzduchu a rozloženie teploty.



### Automatická rýchlosť ventilátora

Automaticky zvolí potrebnú rýchlosť ventilátora na dosiahnutie alebo udržiavanie nastavenej teploty.



### Stupne rýchlosti ventilátora

Umožňuje zvoliť niektorú z daného počtu rýchlostí ventilátora.



### Suchý program

Umožňuje znížiť úroveň vlhkosti bez kolísania teploty v miestnosti.



### Strieborný filter na odstraňovanie alergénov a čistenie vzduchu

Zachytáva také alergény ako sú peľ a prachové roztoče. Filter potláča peľ a roztoče na minimálne 99%.



### Flash Streamer

Using electrons to trigger chemical reactions with air borne particles, the Flash Streamer breaks down allergens such as pollen and fungal allergens and removes bothersome odours providing a better, cleaner air



### Deodorizačný titánium apatitový filter

Decomposes bothersome odours of for example tobacco and pets



### Vzduchový filter

Odstraňuje prachové častice zo vzduchu, čím zaisťuje stály prívod čistého vzduchu.



### Týždenný časovač

Je možné ho nastaviť na spustenie kúrenia alebo chladenia kedykoľvek na základe denného alebo týždenného nastavenia.



### Infračervené diaľkové ovládanie

Spúšťa, zastavuje a reguluje klimatizáciu z diaľky.



### Diaľkové ovládanie s káblom

Spúšťa, zastavuje a reguluje klimatizáciu.



### Centralizované ovládanie

Spúšťa, zastavuje a reguluje viacero klimatizačných jednotiek z jedného centrálného miesta.



### Automatický reštart

Jednotka sa po výpadku prúdu automaticky znovu spustí s pôvodnými nastaveniami.



### Samodiagnostika

Zjednodušuje údržbu indikáciou systémových porúch a prevádzkových anomálií.