



Aparat de aer conditionat Daikin Comfora Bluevolution 9000 BTU

Cod produs: FTXP25N-RXP25N

Descriere

DE CE SA ALEGI COMFORA?

Climatizare si confort

Aparatul Daikin Comfora iti ofera climatul dorit prin controlul temperaturii camerei, precum si al calitatii si umiditatii aerului interior.

Noutati tehnologice

Aceasta versiune este dotata in premiera cu functii avansate precum **jetul de aer 3D** si **filtrul de argint**.

Eficienta energetica ridicata

Daikin Comfora iti ofera o serie de solutii de reducere a consumului de energie, precum tehnologia **Inverter** sau agentul frigorific **R-32**.

Caracteristicile produsului

- Aproape silențios: unitățile sunt așa de silențioase în timpul funcționării, că uitați de prezența lor.
- Filtrul de argint pentru purificarea aerului și îndepărtarea alergenilor captează alergenii, precum polenul pentru a furniza aer curat constant
- Curgerea 3D a aerului combină baleierea automată pe verticală și orizontală pentru a trimite un jet de aer cald/rece exact în colțurile spațiilor largi
- Dimensiunile sale compacte recomandă unitatea ca fiind ideală pentru proiectele de renovare, mai ales pentru montarea deasupra ușii
- Daikin Residential Controller (opțional): controlați interiorul din orice locație cu o aplicație prin intermediul rețelei locale sau prin internet.
- Comandă vocală prin Amazon Alexa sau Google Assistant pentru a controla principale funcții, precum valoarea setată, modul de funcționare, viteza ventilatorului etc.
- Alegerea unui produs cu R-32 reduce impactul asupra mediului cu 68% în comparație cu un produs cu R-410A și duce direct la un consum mai scăzut de energie grație eficienței energetice ridicate
- Valori ale eficienței sezoniere de până la clasa A++ în răcire și încălzire
- Unități de perete cu design modern cu economie de spațiu

Beneficii

Aplicație Onecta (opțională)

Controlați climatul interior din orice locație, prin smartphone sau tabletă

Jetul de aer 3D

Combină baleierea automată pe verticală și orizontală pentru a trimite un jet de aer cald/rece exact în colțurile spațiilor largi.

Modul economic

Reduce consumul de energie electrică astfel încât să poată fi utilizate alte aparate mari consumatoare de energie. Și această funcție duce la economisirea de energie.

Numai ventilatorul

Unitatea poate fi utilizată ca un ventilator care suflă aerul fără a-l răci sau a-l încălzi.

Modul putere maximă

Poate fi selectat pentru răcirea sau încălzirea rapidă; după oprirea modului putere maximă, unitatea revine la modul setat anterior.

Funcționare silențioasă a unității interioare

Tasta „silent” (silențios) de la telecomandă descrește cu 3 dB(A) nivelul sunetului în timpul funcționării unității interioare

Economie de energie în modul de așteptare

Reduce consumul de curent cu aproximativ 80% la funcționarea în modul așteptare.

Imposibil de auzit

Aproape silențios: unitățile sunt așa de silențioase în timpul funcționării, că uitați de prezența lor.

Modul de noapte

Economisește energie prin prevenirea suprarăcirii sau supraîncălzirii în timpul nopții.

Modul confort

Garantează funcționarea fără curenți de aer prevenind suflarea aerului cald sau rece direct înspre corp.

Comutarea automată răcire - încălzire

Selectează automat modul de răcire sau de încălzire pentru a ajunge la temperatura setată.

Baleierea verticală automată

Posibilitatea de a selecta deplasarea verticală automată a direcției de refulare a aerului, pentru un jet uniform de aer și o distribuție uniformă a temperaturii în interiorul camerei.

Baleierea orizontală automată

Posibilitatea de a selecta deplasarea automată pe orizontală a fantei de refulare a aerului, pentru un jet uniform de aer și o distribuire uniformă a temperaturii.

Treptele de viteză ale ventilatorului (5 trepte)

Permit selectarea până la numărul dat de viteze ale ventilatorului.

Filtru de argint pentru purificarea aerului și îndepărtarea alergenilor

Captează alergenii, precum polenul, pentru a furniza în mod constant aer curat

Filtru de aer

Îndepărtează particulele de praf din aer, asigurând astfel o sursă constantă de aer curat.

Telecomandă prin infraroșu

Pornește, oprește și reglează de la distanță aparatul de aer condiționat.

Auto-diagnoza

Simplifică întreținerea, indicând defecțiunile sistemului sau anomalii în funcționare.

Turație aleasă automat a ventilatorului

Selectează în mod automat viteza necesară a ventilatorului pentru a ajunge la temperatura setată sau pentru a o menține.

Program uscare

Permite reducerea nivelului umidității fără variații ale temperaturii camerei.

Filtru fotocatalitic din apatit de titan de dezodorizare

Distruge mirosurile deranjante de tutun și animale de companie, de exemplu

Programator pentru 24 de ore

Poate fi setat pentru a porni funcționarea oricând în timpul unei perioade de 24 de ore

Repornirea automată

După o cădere de tensiune, unitatea pornește automat cu setările originale.

Caracteristici

Capacitate generala:	9000 BTU
Caracteristici speciale:	Autodiagnoza, Dezumidificare, Incalzire, Purificare, Racire, Ventilatie
Clasa energetica incalzire:	A++
Clasa energetica racire:	A++
Dimensiuni unitate externa (L x A x I):	765x285x550 mm
Dimensiuni unitate interna (L x A x I):	770x225x286 mm
Greutate Unitate Externa:	26 Kg
Greutate Unitate Interna:	8.5 Kg
Tehnologie Wi-fi:	Wi-fi Ready
Temperatura maxima de operare incalzire (+°C):	+15 C
Temperatura maxima de operare racire (*+C):	+46 C
Temperatura minima de operare incalzire (*-C):	-18 C
Temperatura minima de operare racire (-°C):	-10 C
Tip compresor:	Inverter Rotary
Tip Filtru:	Anti-Alergeni, Anti-Bacterian, Anti-Pruf, Deodorizant