

Daikin - FTXN25K 9000 BTU inverter 9000 BTU



Descriere :

Aparatele de aer conditionat de la Daikin prezinta o serie de caracteristici ce va ofera avantaje multiple. Daca veti opta pentru achizitionarea unui aparat de aer conditionat de la Daikin FTXN25K, va veti putea bucura de un design modern si numeroase functii. Aparatul va va prilejui o economie de energie in modul standby de la 10 W la 2 W.

Modul ECONO ajuta la reducerea consumului de energie, astfel incat alte electrocasnice care au nevoie de un consum mai mare sa-l poata folosi. Aparatul permite si utilizarea modului de noapte prin care de asemenea puteti economisi energie, prin prevenirea supraracirii sau supraincalzirii.

Modul "confort" permite crearea unei atmosfere placute, fara a sufla aer rece sau cald direct spre corpuri.

Modul "powerful" se utilizeaza pentru racirea sau incalzirea rapida a incaperilor.

Dupa oprirea modului "powerful", aparatul va reveni la functiile presetate.

Prin accesarea butonului "silent" de pe telecomanda, veti putea reduce zgomotul de functionare al aparatului.

Aparatul este prevazut si cu filtru fotocatalitic de purificare a aerului, absorbtia particulelor microscopice, descompunerea mirosurilor si chiar dezactivarea bacteriilor si virusilor.

Detalii tehnice :

Unitate interioara Capacitate de racire - Min./Nom./Max. (kW) - 1.3 / 2.5 / 2.8 Capacitate de incalzire - Min./Nom./Max. (kW) - 1.3 / 2.8 / 3.5 Puterea nominala necesara pentru racire -(kW) - 0.8 Puterea de incalzire necesara (kW) - 0.82 EER - 3.13 COP - 3.41 Consumul anual de energie (kW) - 398 Clasa de energie racire/incalzire - B/B Culoare carcasa - alba Dimensiuni unitate H x W x D (mm) - 283 x 770 x 198 Inaltime unitate (kg) - 7 Nivelul de zgomot pentru racire (dBA)- 56 Nivelul de zgomot pentru incalzire (dBA) - 56 Nivelul zgomotului presiunii la racire - High/Nom./Low/Silent operation (dBA) - 40/33/26/22 Nivelul zgomotului presiunii la incalzire - High/Nom./Low/Silent operation (dBA) - 40/34/28/25 Refrigerant - R-410A Conducte de conexiune Lichid OD (mm) - 6.35 Gaz OD (mm) - 9.5 Scurgere OD (mm) - 16 Sursa de alimentare faza / frecventa / voltaj (Hz / V) - 1~ / 50 / 220-230-240 Unitate exterioara Dimensiuni unitate - H x W x D (mm) - 550 x 658 x 275 Inaltime unitate (kg) - 28 Debit de aer racire (m3/min) - 28.8 Debit de aer incalzire (m3/min) - 28.8 Nivelul de zgomot la racire (dBA) - 61 Nivelul de zgomot la presiunea de racire (dBA) - 47 Nivelul de sunet la presiunea de incalzire (dBA) - 48 Operatiunea de racire Ambient - Min.-Max. °

CDB - 10°

C - 46°

C Operatiunea de incalzire Ambient - Min.-Max. °

CWB - -15°

C - 18°

C Refrigerant - R-410A Conducte de conxiune Lungimea conductelor - Max. OU - IU (m) - 15 Diferenta de nivel IU - OU Max. (m) - 12 IU - IU Max. (m) - 12 Totalul lungimii conductelor actual (m) - 5 Sursa de alimentare faza / frecventa / voltaj (Hz / V) - 1~ / 50 / 220-230-240