



Aparat de aer conditionat FUJITSU ECO AIRSTAGE 12000 BTU

Cod produs: ASEH12KNCA-AOEH12KNCA

Descriere

Aparat aer conditionat FUJITSU ECO AIRSTAGE ASEH12KNCA-AOEH12KNCA, Inverter 12000 BTU, Clasa A++/A+, Wi-Fi incorporat

Produsele din gama ECO Airstage, de la FUJITSU, sunt elegante si simple, cu o estetica ce le pune in evidenta.

Design-ul compact al aparatului de aer conditionat face ca acesta sa poata fi integrat cu usurinta in orice spatiu rezidential, fie el si de mici dimensiuni, precum dormitorul sau biroul de acasa.

Gama ECO Airstage beneficiaza de multiple beneficii care vor crea un confort sporit utilizatorului:

Design rectangular, elegant si inteligent;

Economie ridicata de energie;

Flux de aer confortabil si silentios;

Wi-Fi incorporat.

Aparat aer conditionat FUJITSU ECO AIRSTAGE ASEH12KNCA-AOEH12KNCA, Inverter 12000 BTU, Clasa A++/A+, Wi-Fi incorporat

Aparatul de aer conditionat FUJITSU ECO AIRSTAGE este un dispozitiv avansat ce ofera un mediu placut si confortabil in orice sezon. Cu tehnologia sa inovatoare, acest aparat asigura atat racirea, cat si incalzirea intr-un mod eficient, reusind sa mentina temperatura optima in interiorul locuintei sau spatiului de lucru.

Un design rectangular, elegant si inteligent

Un model elegant si inteligent din gama Eco. Nuantele subtiri ale liniilor panelului transforma aparatul intr-un accesoriu placut de interior.

Designul aerodinamic ofera un confort unic, contribuind in acelasi timp semnificativ la reducerea zgomotului si a vibratiilor, astfel incat sa va puteti bucura de o temperatura ideala fara perturbari.

Funcționare la temperaturi foarte ridicate/scăzute Unitatea externă a aparatului de aer condiționat Fujitsu Eco Airstage poate fi montată în condiții dificile de mediu, aceasta având capacitatea de a funcționa în parametri optimi. Pentru funcționare în modul răcire, temperatura exterioară poate varia între -10 °C și 50 °C, în timp ce pentru modul încălzire, temperatura exterioară poate varia între -15 °C și 24 °C.

Funcționare economică Setarea termostatului este ajustată automat, funcție de temperatura camerei, pentru a evita răcirea sau încălzirea inutile.

Funcționare la putere maximă Aparatul funcționează la viteza maximă a ventilatorului și a compresorului, iar temperatura camerei devine confortabilă într-un timp foarte scurt.

Setare temperatură 10°C Temperatura camerei poate fi setată să nu scadă de 10°C.

Comutare automată Aparatul comută automat între modurile încălzire și răcire, funcție de temperatura setată și temperatura camerei.

Oscilare sus-jos a flapsului Flapsul oscilează automat pe verticală, sus-jos.

Viteza ventilatorului automată Aparatul este programat să ajusteze automat fluxul de aer eliberat, funcție de modificarea temperaturii camerei.

Repornire automată În cazul unei căderi de tensiune, la reluarea alimentării, aparatul va reporni automat, păstrând setările anterioare evenimentului.

Funcționare pe timpul somnului Aparatul este programat să modifice automat temperatura camerei, pentru a favoriza un somn cât mai confortabil.

Cronometru Timerul digital permite selectarea uneia dintre cele 4 opțiuni de pornire și/sau oprire programată: ON, OFF, ON >> OFF sau OFF >> ON.

Atenționare filtru Aparatul indică necesitatea curățării filtrului printr-un semnal luminos.

Smart device control Un adaptor WLAN este inclus ca dotare standard.

Caracteristici

Capacitate generala:	12000 BTU
Caracteristici speciale:	Auto Restart Detectare pierdere agent frigorific Auto-diagnoza Baleiere Auto WIFI optional
Clasa energetica incalzire:	A+
Clasa energetica racire:	A++
Dimensiuni unitate externa (L x A x I):	663 x 541 x 290 mm
Dimensiuni unitate interna (L x A x I):	784 x 222 x 270 mm
Funcții climatizare:	Racire Incalzire Ventilatie Dehumidificare
Greutate Unitate Externa:	24 kg
Greutate Unitate Interna:	9 Kg
Tehnologie Wi-fi:	Da
Temperatura maxima de operare incalzire (+°C):	24°C
Temperatura maxima de operare racire (+°C):	50°C
Temperatura minima de operare incalzire (-°C):	-15°C
Temperatura minima de operare racire (-°C):	-10°C
Tip compresor:	Inverter
Tip Filtru:	Anti praf