

## Fujitsu ABY24U 24000 BTU



### Descriere :

Cu o garantie de 5 ani(integral), acest aparat de aer conditionat este un sistem Clasic (non-inverter) , facand parte din clasa de energie D/C . Fujitsu ABY24U 24.000 BTU/h dispune de refrigerant R410 A, ventilator High - Medium - Low Auto, moduri de functionare: Racire - Incalzire - Ventilatie - Auto - Dezumidificare, telecomanda: fara fir sau fixate de perete ofera utilizatorului un control total: start/stop, programare, setarea temperaturii, viteza si directionarea jetului de aer, sistem filtru catechin ,filtru de dezodorizare, cu generare de ioni, cu durata lunga de viata, sistem autorestart . Alte optiuni ale aparatului mai sunt si Sistem de reducere a zgomotului ,indepartarea umezelii orientare in sus si in jos a flapsurilor, flapsuri automate, reglarea automata a fluxului de aer, repornire automata ,comutare automata, programator zgomot redus, auto flaps/ auto shut flaps/ adjust/restart/auto changeover/sleep . Aceste aparate de aer conditionat Fujitsu au un design elegant, potrivindu-se in special in locatii cum sunt restaurantele, hotelurile, cladirile cu birouri etc. Aparatul este produs in China .

### Detalii tehnice :

Aparatul prezinta o serie de detalii tehnice: Are o capacitatea de incalzire de 7.40 kW, 25300 BTU si capacitatea de racire de 6.50 kW, 22200 BTU ; Dezumidificare 2.5 l/h ; Circularea aerului in unitatea interioara este de 880 m3/h si unitate exterioara 3.200 m3/h . Aparatul are o putere nominala de 230/1/50 v//hZ ; Intensitatea curentului la racire 10.80 A si la incalzire 10.30 A ; Consumul pentru racire este de 2.42 kW iar pentru incalzirea de 2.30 kW ; EER de racire 3.69 kW si COP de incalzire 3.22 kW Dimensiuni unitate interioara 199x990x665 l x L x A si unitate exterioara 650x830x320 l x L x A Greutate unitate interioara 28 Kg si unitate exterioara 59 Kg ; Teava de conectare Lichid 9.52 Gaz 15.88 Cu o lungime maxima a traseului frigorific de 20 m si o diferenta de inaltime permisa de 8 m . Diferenta de temperatura permisa la racire de 0~43 C la incalzire de -6~24 C.