

Fujitsu AUY18U 18000 BTU



Descriere :

Fujitsu AUY18U are o garantie de 5 ani(integral), acest aparat de aer conditionat este un sistem Clasic (non-inverter) , facand parte din clasa de energie D/E . Fujitsu AUY18U 18.000 BTU/h dispune de refrigerant R410 A, ventilator High - Medium - Low Auto, moduri de functionare: Racire - Incalzire - Ventilatie - Auto - Dezumidificare Nocturn, telecomanda: start/stop, programare, setarea temperaturii, viteza si directionarea jetului de aer, sistem filtrare, filtru catechin, filtru de dezodorizare, cu generare de ioni, cu durata lunga de viata, sistem autorestart . Daca veti alege acest model de aer conditionat veti putea sa descoperiti si o serie de alte functii, cum ar fi - 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 . Aparatele de aer conditionat Fujitsu au un design elegant reprezentat de colturi delicat rotunjite, nuante usoare de mov care fac din aparat unul usor de adaptat la orice fel de interior. Aparatul este produs in China .

Detalii tehnice :

Aparatul prezinta o serie de detalii tehnice: Are o capacitatea de incalzire de 5.40 kW, 18400 BTU si capacitatea de racire de 4.85 kW, 16600 BTU ; Dezumidificare 2.1 l/h ; Circularea aerului in unitatea interioara este de 620 m3/h si unitate exterioara 3.200 m3/h . Aparatul are o putere nominala de 230/1/50 v//hZ ; Intensitatea curentului la racire 8.20 A si la incalzire 9.20 A ; Consumul pentru racire este de 1.85 kW iar pentru incalzirea de 2.00 kW ; EER de racire 2.62 kW si COP de incalzire 3.70 kW Dimensiuni unitate interioara 235x580x580 l x L x A si unitate exterioara 650x830x320 l x L x A Greutate unitate interioara 18 Kg si unitate exterioara 52 Kg ; Teava de conectare Lichid 6.35 Gaz 12.70 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 -7~24 C