

Fujitsu AUY18L 18000 BTU

**Descriere :**

Fujitsu AUY18L 18.000 BTU/h are o garantie de 5 ani(integral), cu un sistem Inverter, facand parte din clasa de energie C/D . Dispune de refrigerant R410 A, ventilator High - Medium - Low Auto, moduri de functionare: Racire - Incalzire - Ventilatie - Auto - Dehumidificare 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 . O serie de alte optiune pe care le puteti descoperi, achizitionand acest model de aparat sunt - 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 4.80 kW, 16400 BTU si capacitatea de racire de 4.70 kW, 16000 BTU ; Dehumidificare 2.0 l/h ; Circularea aerului in unitatea interioara este de 620 m3/h si unitate exterioara 2.800 m3/h . Aparatul are o putere nominala de 230/1/50 v//hZ ; Intensitatea curentului la racire 7.20 A si la incalzire 7.50 A ; Consumul pentru racire este de 1.65 kW iar pentru incalzirea de 1.71 kW ; EER de racire 2.85 kW si COP de incalzire 2.81 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 54 Kg ; Teava de conectare Lichid 6.35 Gaz 12.70 Cu o lungime maxima a traseului frigorific de 25 m si o diferenta de inaltime permisa de 15 m . Diferenta de temperatura permisa la racire de 0~43 C la incalzire de -10~24 C