

## Fujitsu ABY18L 18000 BTU

**Descriere :**

Cu o garantie de 5 ani(integral), acest aparat de aer conditionat este un sistem Inverter , facand parte din clasa de energie B/C . Fujitsu ABY18L 18.000 BTU/h dispune de refrigerant R410 A, ventilator High - Medium - Low Auto, moduri de functionare: Racire - Incalzire - Ventilatie - Auto - Dehumidificare, 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, potrivitandu-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 6.20 kW, 21200 BTU si capacitatea de racire de 5.20 kW, 17800 BTU ; Dehumidificare 1.7l/h ; Circularea aerului in unitatea interioara este de 780 m3/h si unitate exterioara 2.800 m3/h . Aparatul are o putere nominala de 230/1/50 v//hZ ; Intensitatea curentului la racire 7.40 A si la incalzire 8.30 A ; Consumul pentru racire este de 1.70 kW iar pentru incalzirea de 1.90 kW ; EER de racire 3.06 kW si COP de incalzire 3.26 kW Dimensiuni unitate interioara 199x990x655 l x L x A si unitate exterioara 650x830x320 l x L x A Greutate unitate interioara 28 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 0~43C la incalzire de -10~24 C.