

## Fujitsu ASYA30LCC(LGC) 30000 BTU



### Descriere :

Acest aparat de aer conditionat are o garantie de 5 ani(integral), cu un sistem Inverter, facand parte din clasa de energie B/B . Fujitsu ASYA30LCC ,30.000 BTU/h dispune de refrigerant R410 A, ventilator High - Medium - Low Auto, moduri de functionare: Racire - Incalzire - Ventilatie - Auto - Dezumidificare Nocturn, telecomanda fara fir, 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 . Printre alte optiuni ale acestui model amintim - 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 9.00(~11.0) kW, 30700 BTU si capacitatea de racire de 8.00(~9.0) kW, 27300 BTU ;

Dezumidificare 3.6l/h ;

Circularea aerului in unitatea interioara este de 1.100 m3/h si unitate exterioara 3.600 m3/h . Aparatul are o putere nominala de 230/1/50 v//hZ ;

Intensitatea curentului la racire 11.70A si la incalzire 11.60A ;

Consumul pentru racire este de 2.66kW iar pentru incalzirea de 2.64kW ;

EER de racire 3.01kW si COP de incalzire 3.41kW Dimensiuni unitate interioara 320x998x228 l x L x A si unitate exterioara 830x900x330 l x L x A Greutate unitate interioara 16 Kg si unitate exterioara 62 Kg ;

Teava de conectare Lichid 9.52 Gaz 15.88 Cu o lungime maxima a traseului frigorific de 50 m si o diferenta de inaltime permisa de 30 m . Diferenta de temperatura permisa la racire de -10~43C la incalzire de -15~24C