

Fujitsu AWY30U 30000 BTU



Descriere :

Acest aparat de aer conditionat are o garantie de 5 ani(integral), cu un sistem Clasic (non-inverter), facand parte din clasa de energie C/D . Fujitsu AWY30U 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 ofera utilizatorului un control total: 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 8.40 kW, 28700 BTU si capacitatea de racire de 7.90 kW, 27000 BTU ;
 Dezumidificare 3.0 l/h ;
 Circularea aerului in unitatea interioara este de 950 m³/h si unitate exterioara 3.320 m³/h . Aparatul are o putere nominala de 230/1/50 v//hZ ;
 Intensitatea curentului la racire 13.00 A si la incalzire 13.00 A ;
 Consumul pentru racire este de 2.75 kW iar pentru incalzirea de 2.75 kW ;
 EER de racire 3.85 kW si COP de incalzire 3.05 kW Dimensiuni unitate interioara 270x1.150x285 l x L x A si unitate exterioara 900x900x350 l x L x A
 Greutate unitate interioara 16 Kg si unitate exterioara 74 Kg ;
 Teava de conectare Lichid 9.52 Gaz 15.88 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 -6~24 C