

Fujitsu ASYA24LCC(LGC) 24000 BTU



Descriere :

Acest aparat de aer conditionat are o garantie de 5 ani(integral), cu un sistem Inverter, facand parte din clasa de energie A/A . Fujitsu ASYA24LCC 24.000 BTU/h dispune de refrigerant R410 A, ventilator High - Medium - Low Auto, moduri de functionare: Racire - Incalzire - Ventilatie - Auto - Dehumidificare 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 . Aparatul este produs in China .

Detalii tehnice :

Aparatul prezinta o serie de detalii tehnice: Are o capacitatea de incalzire de 8.10(~10.0) kW, 27600 BTU si capacitatea de racire de 7.10(~8.0) kW, 24200 BTU ;

Dehumidificare 3.0 l/h ;

Circularea aerului in unitatea interioara este de 1.100 m3h si unitate exterioara 2.040 m3h . Aparatul are o putere nominala de 230/1/50 v//hZ ;

Intensitatea curentului la racire 9.70 A si la incalzire 9.80 A ;

Consumul pentru racire este de 2.21 kW iar pentru incalzirea de 2.24 kW ;

EER de racire 3.21 kW si COP de incalzire 3.62 kW Dimensiuni unitate interioara 320x998x228 l x L x A si unitate exterioara 578x79x315 l x L x A Greutate unitate interioara16 Kg si unitate exterioara 44 Kg ;

Teava de conectare Lichid 6.35 Gaz 15.88 Cu o lungime maxima a traseului frigorific de 30 m si o diferenta de inaltime permisa de 20 m . Diferenta de temperatura permisa la racire de -10~43 C la incalzire de -15~24 C