

Fujitsu ASYG12LEC 12000 BTU Inverter 12000 BTU



Descriere :

Cu o putere de 12.000 BTU , acest model de aparat de aer conditionat este un INVERTER cu performante deosebite.

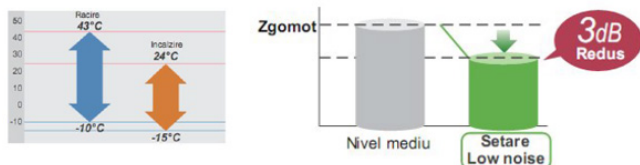
Cu un design deosebit, caracterizat de linii elegante, colturi fin rotunjite si nuante de mov, aparatul se adapteaza oricarui decor. Caracteristicile celorlalte modele ale marcii Fujitsu sunt valabile si pentru acest model, mentinand acelasi nivel ridicat de calitate.

Consumul de energie este destul de redus datorita utilizarii compresorului iar aparatele cele mai noi, mici care se monteaza pe perete sunt prevazute cu Inverter optimizat I-PAM.

Precis si Confortabil

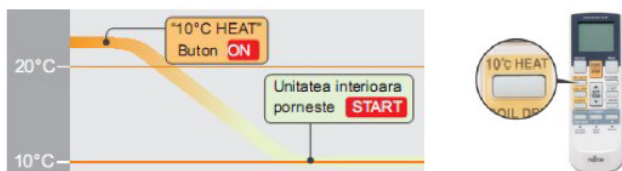
- 20 minute de functionare continua la maximul debitului de aer si al turatiei compresorului determina o Racire sau o Incalzire rapida si confortabila a camerei.

Functionare la temperaturi extreme

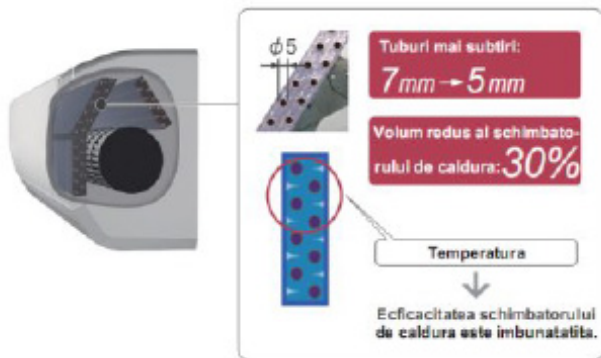


Funcția "10°C Heat"

- Temperatura camerei poate fi setata nu mai mica de 10 grade C, asigurand o temperatura de confort, chiar daca in camera nu sunt persoane (functie antiinghet).



Schimbator Eficient



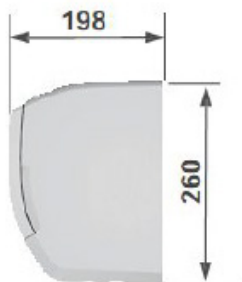
Usor de Intretinut

- Panou frontal detasabil, lavabil.



Design Compact

Unitate Interioara



Pentru ASYG07/09/12LE

Unitate Exterioara



Pentru AOYG07/09/12LE

zaretermice.ro

Silentios

Mod Racire (07/09/12 TYPE)

Ventilator
Quiet

Nivel zgomot
21dB_(A)

Caracteristici:

- Tehnologie inverter de inalta eficienta: racire/incalzire rapida, control precis temperatura si economie de energie cu ajutorul I-PAM si V-PAM
- Incalzire cu aproximativ 30% mai rapida decat un inverter clasic
- Crestere rapida a temperaturii
- Crestere rapida a temperaturii
- Temperatura dorita in doar 10 min
- Generare de ioni negativi ,filtru praf si polen la echipamentele ASYG12LEC
- Agent frigorific R410A

Moduri de operare:

- Racire/incalzire
- Ventilare
- Dezumidificare
- Programare functionare
- Mod Sleep
- Mod Economic
- Auto-Restart
- Comutare automata regimuri de functionare
- Functie 10°C

Detalii tehnice :

Alimentare electrica VHz/ph	220-240/50/1
Capacitate racire (minim/mediu/maxim) BTU/h	3100/11600/13300
Capacitate racire (minim/mediu/maxim) W	900/3400/3900
Capacitate incalzire (minim/mediu/maxim) BTU/h	3100/13600/18100
Capacitate incalzire (minim/mediu/maxim) W	900/4000/5300
Consum electric <i>racire</i> W	920
Consum electric <i>incalzire</i> W	990
Curent absorbit <i>racire</i> A	4,4
Curent absorbit <i>incalzire</i> A	4,7
Eficienta energetica la racire EER W/W	3,70
Eficienta energetica la incalzire COP W/W	4,04
Dezumidificare l/h	1,8
Debit de aer (max.) m3/min	11,5
Dimensiuni net U.I. mm	260x790x198
Dimensiuni net U.E. mm	540x660x290
Masa net U.I. Kg	7,5
Masa net U.E. Kg	29,0
Nivel de zgomot U.I. max./min. dB	43/21
Nivel de zgomot U.E. max./min. dB	50
Conexiuni tevi <i>lichid</i> mm	6,35
Conexiuni tevi <i>gaz</i> mm	9,52
Lungime maxima de traseu U.I.-UE ml	20
Diferenta maxima de nivel U.I.-UE ml	15
Temperatura de functionare <i>racire</i> °C	-10...+43
Temperatura de functionare <i>incalzire</i> °C	-15...+24

www.climatizaretermice.ro