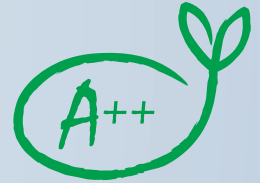


Nou!

Aparat de aer condiționat de tip split

ECOLANDIA DC INVERTER



Unitate interioară



Telecomandă



AOYG25/35LLCP

**ALL
DC**

ASYG25LLCP

**ALL
DC**

ASYG35LLCP

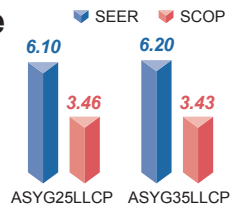


Performanță sporită și design ultra-slim, compatibil cu orice interior



SEER /SCOP ridicate

Nivel ridicat al SEER/SCOP, atins prin introducerea compresorului DC rotativ, a schimbătorului de căldură și a tehnologiei de tip inverter.



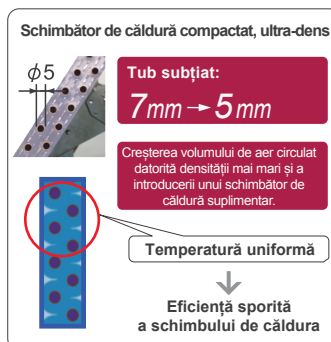
Operare silențioasă

Nivel de zgomot ultra redus datorită reproiectării sistemului de circulare a aerului. O ambianță confortabilă atât pentru dormitor cât și pentru camera de studiu.

Nivel de zgomot
22dB(A)



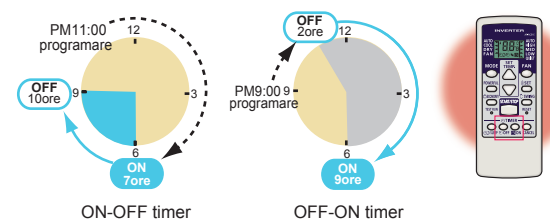
Schimbător de căldură mai performant



Timer flexibil

Timerul on-off sau off-on integrat poate fi setat cu o mai mare precizie.

(0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, ----9.5, 10, 11, 12 ore)

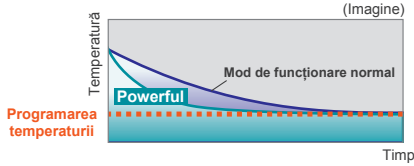


Alte caracteristici

• Operare "Powerful"

Aparatul atinge temperatura dorită mult mai rapid.

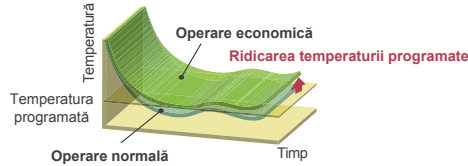
Ex.: operațiunea răcire



• Operare economică

Temperatura programată este ridicată cu 1°C automat

Ex.: operațiunea răcire



• Mentenanță ușoară

Carcasă detașabilă pentru curățare



Legendă



I-PAM Inverter: tehnologia I-PAM Inverter reduce consumul de energie electrică cu până la 60%, optimizând, în același timp, performanța aparatului.



Auto-restart: în cazul unei pene de curent, aparatul va reporni în mod automat în parametrii programați anterior, în momentul revenirii curentului electric.



Modul de operare "powerful": nivel maxim al fluxului de aer și al vitezei compresorului pentru o răcire sau încălzire mai rapidă.



Baleiaj sus-jos: mișcare automată sus-jos a lamelelor de baleiaj



Adaptarea automată a temperaturii: aparatul trece automat de la modul răcire la modul încălzire, în funcție de temperatura programată și de temperatura din încăpere.



Modul de operare pe timp de noapte: micro-computerul schimbă treptat temperatura din încăpere pentru a permite un somn confortabil.



Timer: timer-ul digital permite selectarea uneia dintre cele patru opțiuni disponibile: ON, OFF, ON → OFF, OFF → ON.



Adaptarea automată a debitului de aer: micro-computerul adaptează automat debitul de aer în funcție de schimbările temperaturii interioare.



Modul de operare economic: limitează necesarul de curent electric și derulează aceeași operațiune cu un nivel de putere minimizat.

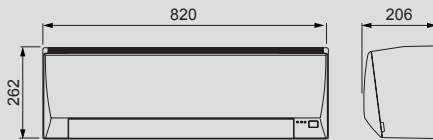


Carcasă detașabilă

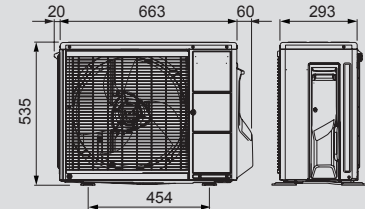
Dimensiuni

(Unitate: mm)

Unitate interioară:
ASYG25/35LLCP



Unitate exterioară:
AOYG25/35LLCP



Specificații

| Model No. | Unitate interioară | | ASYG25LLCP | | ASYG35LLCP | |
|--------------------------------------|--------------------------|---------|-------------------|--|-------------------|--|
| | Unitate exterioară | | AOYG25LLCP | | AOYG35LLCP | |
| Alimentare | V / Ø / Hz | | 230/1/50 | | 230/1/50 | |
| Capacitate | Răcire/Încălzire | | kW | | kW | |
| Putere de pornire | Răcire/Încălzire | | kW | | kW | |
| EER | Răcire | | 3.36 | | 3.35 | |
| COP | Încălzire | | 3.70 | | 3.70 | |
| Pdesign | Răcire/Încălzire(@-10°C) | | kW | | kW | |
| SEER | Răcire | | 6.10 | | 6.20 | |
| SCOP | Încălzire (în medie) | | 3.46 | | 3.43 | |
| Eficiență energetică Clasă | Răcire | | A++ | | A++ | |
| | Încălzire (în medie) | | A | | A | |
| Curent nominal | Răcire/Încălzire | | A | | A | |
| Consum anual de energie | Răcire/Încălzire | | kWh/a | | kWh/a | |
| Control al umidității | l/h | | 1.3 | | 1.8 | |
| Nivel de presiune sonoră (Răcire) | Interior | H/M/L/Q | 43/38/33/22 | | 43/38/33/22 | |
| | Exterior | High | 47 | | 51 | |
| Nivel de putere sonoră (Răcire) | Interior | High | 59 | | 59 | |
| | Exterior | High | 63 | | 65 | |
| Debit de aer | Interior / Exterior | | m³/h | | m³/h | |
| Dimensiune netă l x W x D | Interior | mm | 262x820x206 | | 262x820x206 | |
| | | kg(lbs) | 7.5(17) | | 7.5(17) | |
| | Exterior | mm | 535x663x293 | | 535x663x293 | |
| | | kg(lbs) | 24(53) | | 26(57) | |
| Țevi de conexiune | mm | | 6.35 / 9.52 | | 6.35/9.52 | |
| Dimensiune orificiu de scurgere | mm | | 13.8/15.8 to 16.7 | | 13.8/15.8 to 16.7 | |
| Lungime maximă a conductelor | m | | 15(10) | | 15(10) | |
| Diferență de înălțime maximă | m | | 10 | | 10 | |
| Interval de funcționare | Încălzire/Răcire | | °CDB | | °CDB | |
| Agent frigorific | | | R410A(1975) | | R410A(1975) | |

FUJITSU GENERAL LIMITED

1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan
http://www.fujitsu-general.com/

Copyright© 2013 Fujitsu General Limited. All rights reserved. 3EFNP2-1304E



ISO 9001
Nr. certificate: 01 100 79269

ISO 14001
Nr. certificate: 310102-UK
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.

Continutul acestui material este informativ și nu reprezintă o ofertă cu caracter de obligativitate din partea Aston sau Fujitsu General. De asemenea, selecția informațiilor prezentate nu oferă niciun fel de garanție cu privire la exhaustivitatea, acuratețea sau adaptarea pentru un anumit scop a conținutului broșurii sau a produselor și serviciilor prezentate. Specificațiile tehnice pot suferi modificări fără o notificare prealabilă. Aston respinge explicit orice răspundere legală pentru orice pierderi directe sau indirecte, în cel mai larg sens, ca rezultat sau în legătură cu utilizarea și/sau interpretarea acestei broșuri.

Distribuit de :



http://www.aston.ro/