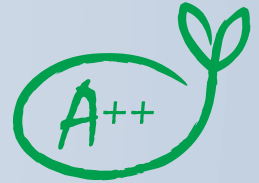


**Nou!**

**Aparat de aer condiționat de tip split**

## ECOLANDIA DC INVERTER



Unitate interioară



Telecomandă



AOYG25/35LLCP

**ALL  
DC**

ASYG25LLCP

**ALL  
DC**

ASYG35LLCP

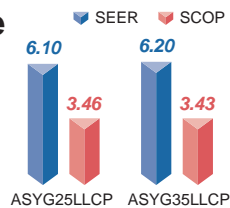


## Performanță sporită și design ultra-slim, compatibil cu orice interior



### 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)**



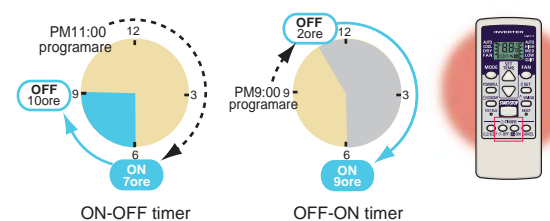
### Schimbător de căldură mai performant



### 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)

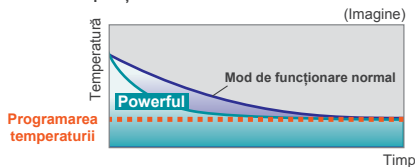


## Alte caracteristici

### • Operare "Powerful"

Aparatul atinge temperatura dorită mult mai rapid.

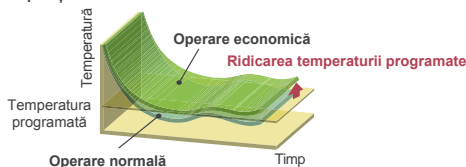
Ex.: operațiunea răcire



### • 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 încăperea.



**Modul de operare pe timp de noapte:** micro-computerul schimbă treptat temperatura din încăperea 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.

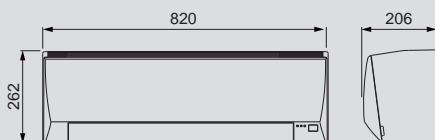


**Carcasă detașabilă**

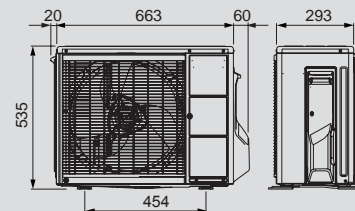
## Dimensiuni

(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		l/h	
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		mm	
Dimensiune orificiu de scurgere			mm		mm	
Lungime maximă a conductelor			m		m	
Diferență de înălțime maximă			m		m	
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.

Conținutul 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/