



## Fujitsu Standard ASYG-09 KMTA/ AOYG-09 KMTA



### Készülék tulajdonságok :

- Szupercsendes ventilátor fokozat
- Gazdaságos üzemmód
- Powerful üzemmód
- Párátlanító üzemmód
- Automata légterelés le/fel
- Időzítés
- Éjszakai üzemmód
- Automatikus újraindulás
- Wifi csatlakozási lehetőség (kivéve
- Korszerű, R-32 hűtőközeg - GWP 675
- Energia osztály (hűtés-fűtés) A++ / A+
- SEER érték 7,4
- SCOP érték 4,1

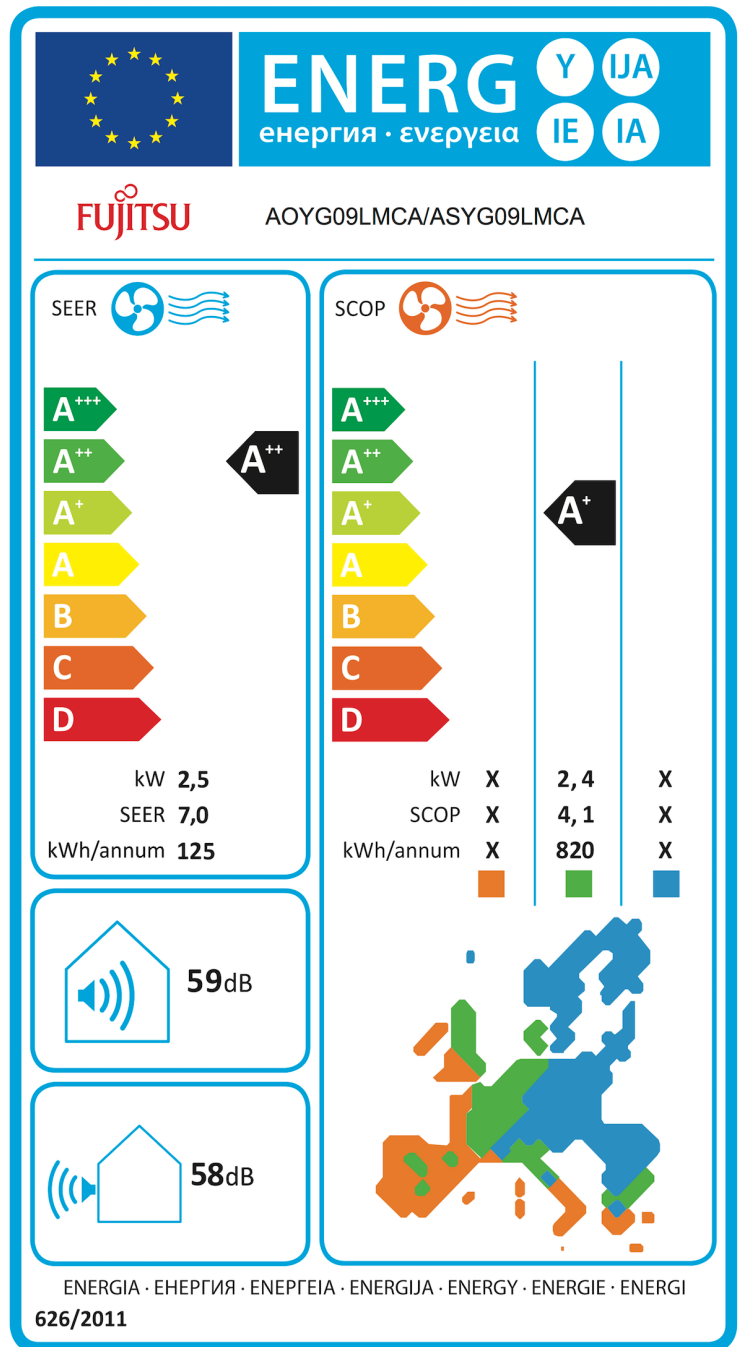
Készülék típus	Teljesítmény (Kw)		Beltéri			Kültéri		
	hűtés	fűtés	cm	kg	dB(A)	cm	kg	dB(A)
ASYG-07 KMTA	2,0	2,5	27,0 x 83,4	10	20	54,1 x 66,3	23	46
ASYG-09 KMTA	2,5	2,8	27,0 x 83,4	10	20	54,1 x 66,3	23	46
ASYG-12 KMTA	3,4	4,0	27,0 x 83,4	10	20	54,1 x 66,3	25	50
ASYG-14 KMTA	4,2	5,4	27,0 x 83,4	10	20	54,2 x 79,9	31	50
ASYG-18 LFCA	5,2	6,3	32,0 x 99,8	14	26	62,0 x 79,0	41	58

Figyelem! Az 5.2 Kw-os beltéri egységnek más a megjelenése, mint a fent látható képen.



A légkondicionáló berendezések környezetbarát tervezésére vonatkozó 206/2012/EU Rendelet:

A légkondicionáló berendezések legfontosabb környezetvédelmi jellemzői, a használat közben elfogyasztott energia mennyisége, a hangteljesítményszintje, illetve az üvegházhatást okozó gáz (hűtőközeg) kibocsátását eredményező szivárgása.



A hűtőfolyadék szivárgása hozzájárul a globális felmelegedéshez. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légkörbe kerül. A készülékben található R410a hűtőfolyadék GWP-je 2088. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 Kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 2088 -szor akkora hatást gyakorolna, mint 1 Kilogramm szén-dioxid.

Kérjük, soha ne próbáljon saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a terméket!

Ezt a feladatot mindig bízza szakemberre!