



Fujitsu Standard ASYG-09 LMCA / AOYG-09 LMCA



Készülék tulajdonságok :

- Ionszagtelenítő szűrő
- Temperálási funkció
- Powerful üzemmód
- Párátlanító üzemmód
- Automata légterelés le/fel
- Szűrőtisztítási igény kijelzése
- Éjszakai üzemmód
- Automatikus újraindulás
- Gazdaságos üzemmód
- Korszerű, R-410a hűtőközeg - GWP 2088
- Energia osztály (hűtés-fűtés) A++ / A
- SEER érték 7,0
- SCOP érték 4,1

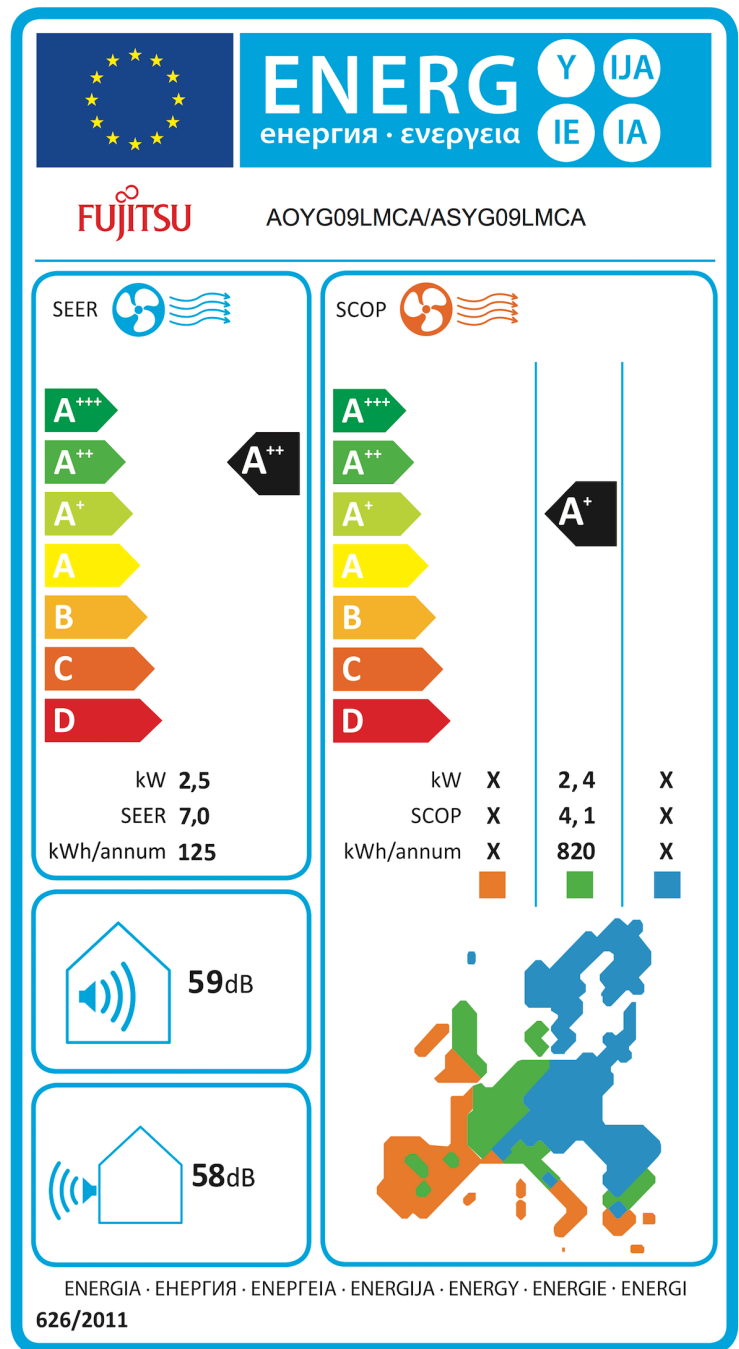
Készülék típus	Teljesítmény (Kw)		Beltéri			Kültéri			Nettó listaár
	hűtés	fűtés	cm	kg	dB(A)	cm	kg	dB(A)	
ASYG-07 LMCA	2,0	3,0	26,8 x 84,0	8,5	21	53,5 x 66,3	21	45	188.900 Ft.-
ASYG-09 LMCA	2,5	3,2	26,8 x 84,0	8,5	21	53,5 x 66,3	21	45	216.900 Ft.-
ASYG-12 LMCA	3,4	4,0	26,8 x 84,0	8,5	21	53,5 x 66,3	26	50	246.900 Ft.-
ASYG-14 LMCA	4,0	5,0	26,8 x 84,0	8,5	25	54,0 x 79,0	34	49	298.900 Ft.-
ASYG-18 LFCA	5,2	6,3	32,0 x 99,8	14	26	62,0 x 79,0	41	58	413.900 Ft.-

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!