



Fujitsu Slim

ASYG-09 LUCA / AOYG-09 LUC



Készülék tulajdonságok :

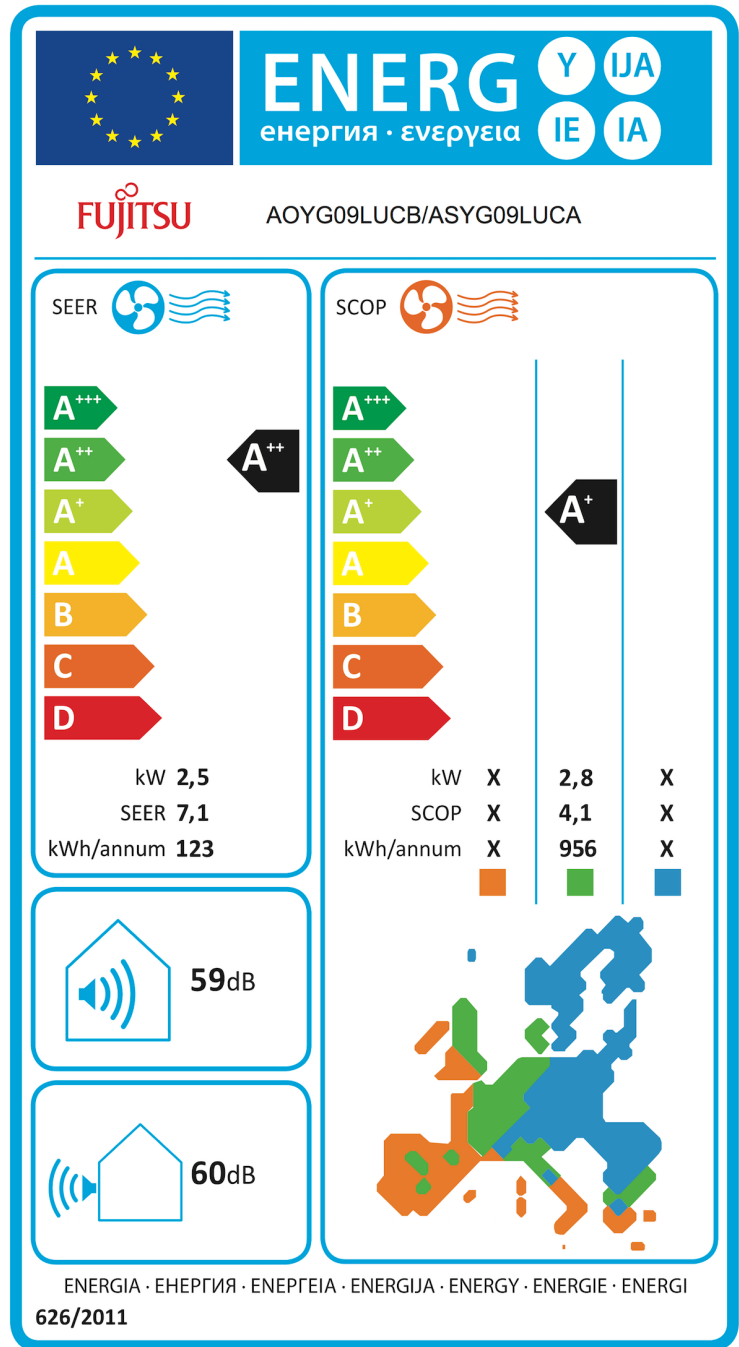
- Negatív-ion szagtalanító szűrő
- Temperálási funkció
- Powerful üzemmód
- Párátlanító üzemmód
- Automata légterelés le/fel
- Szűrőtisztítási igény kijelzése
- Éjszakai üzemmód
- Automatikus újraindulás
- Gazdaságos üzemmód
- Heti programozási lehetőség
- Korszerű, R-410a hűtőközeg - GWP 2088
- Energia osztály (hűtés-fűtés) A++ / A+
- SEER érték 7,2
- SCOP érték 4,1

Készülék típus	Teljesítmény (Kw)		Beltéri			Kültéri		
	hűtés	fűtés	cm	kg	dB(A)	cm	kg	dB(A)
ASYG-07 LUCA	2,0	3,0	28,2 x 87,0	9	21	54,0 x 66,0	23	46
ASYG-09 LUCA	2,5	3,2	28,2 x 87,0	9	21	54,0 x 66,0	25	48
ASYG-12 LUCA	3,5	4,0	28,2 x 87,0	9	21	59,0 x 79,0	33	50
ASYG-14 LUCA	4,2	5,4	28,2 x 87,0	9	25	54,0 x 79,0	34	50



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!