



Fisher Summer

FSAI-SU-91 AE2 / FSOAI-SU-91 AE2



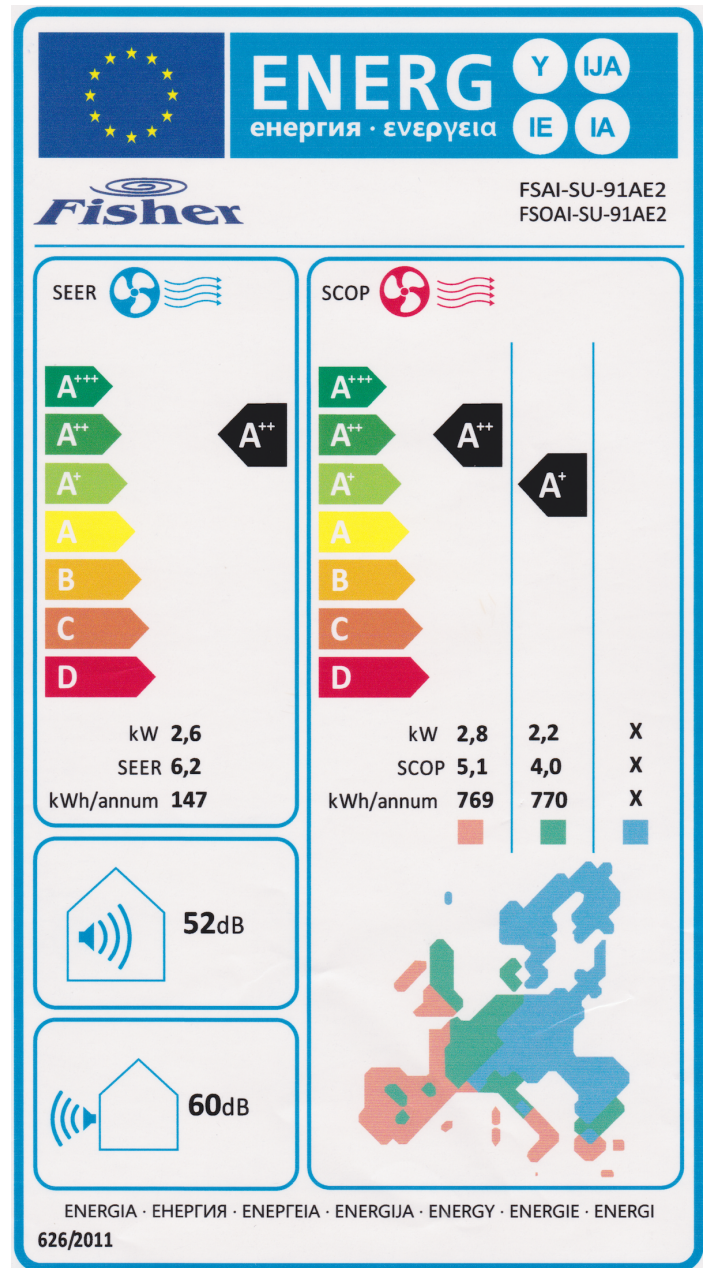
Készülék tulajdonságok :

- Plasma szűrő
- Silver Ion szűrő
- Digitális, kikapcsolható kijelző panel
- Turbó üzemmód
- Éjszakai üzemmód
- Szobahőmérséklet kijelzés
- Párátlanító üzemmód
- 4 irányú automatikus légterelés (le/fel - jobbra/balra)
- 24 órás időzítő funkció
- Korszerű, R-410a hűtőközeg - GWP 2088
- Energia osztály (hűtés-fűtés) A++ / A+
- SEER érték 6,2
- SCOP érték 4,0

Készülék típus	Teljesítmény (Kw)		Beltéri			Kültéri			Nettó listaár
	hűtés	fűtés	cm	kg	dB(A)	cm	kg	dB(A)	
FSAI-SU-91 AE2	2,6	2,9	28,5 x 71,5	7	28	55,5 x 77,0	25	59	146.900 Ft.-
FSAI-SU-121 AE2	3,5	3,8	28,5 x 80,5	7	28	55,5 x 77,0	25	59	156.900 Ft.-
FSAI-SU-181 AE2	5,3	5,6	30,2 x 95,8	10	35	55,4 x 80,0	38	63	221.900 Ft.-
FSAI-SU-241 AE2	7,0	7,3	32,5 x 103,8	12	34	70,2 x 84,5	48	65	274.900 Ft.-



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!