



Fisher Summer

FSAI-SU-92 AE2 / FSOAI-SU-92 AE2



Készülék tulajdonságok :

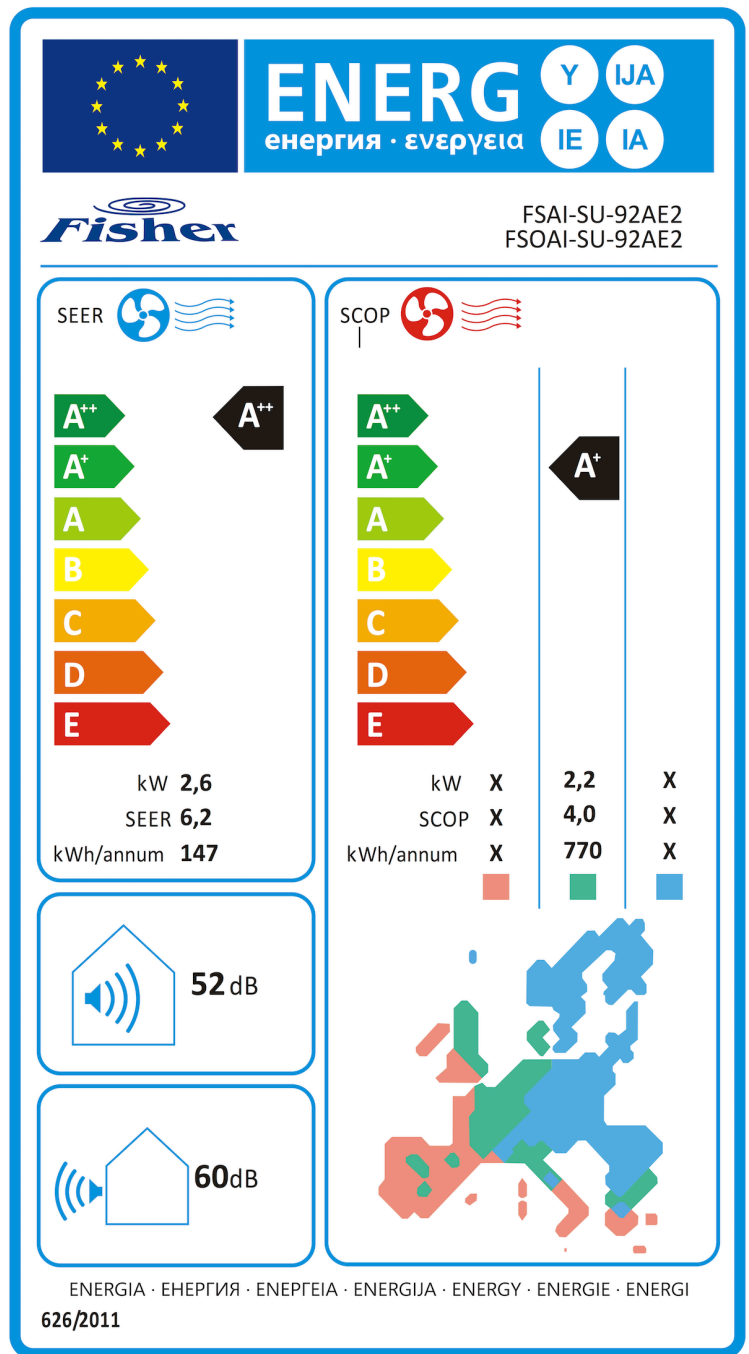
- Plasma szűrő
- Hideg-katalitikus szűrő
- Digitális, kikapcsolható kijelző panel
- Turbó üzemmód
- Éjszakai üzemmód
- Szobahőmérséklet kijelzés
- Párátlanító üzemmód
- 8 C temperáló fűtés
- WIFI csatlakozási lehetőség
- Korszerű, R-410a hűtőközeg - GWP 2088
- Energia osztály (hűtés-fűtés) A++ / A+
- 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)	
FSAIf-SU-92 AE2	2,6	2,9	28,5 x 71,5	6,5	29	55,5 x 77,0	25	60	146.900 Ft.-
FSAI-SU-122 AE2	3,5	3,8	28,5 x 80,5	7,2	28	55,5 x 77,0	25	59	156.900 Ft.-
FSAIF-SU-182 AE2	5,3	5,6	30,2 x 95,8	9,5	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 bízva szakemberre!