



## Fisher Professional FSAI-Pro-91 AE2 / FSOAI-Pro-91 AE2



### Készülék tulajdonságok :

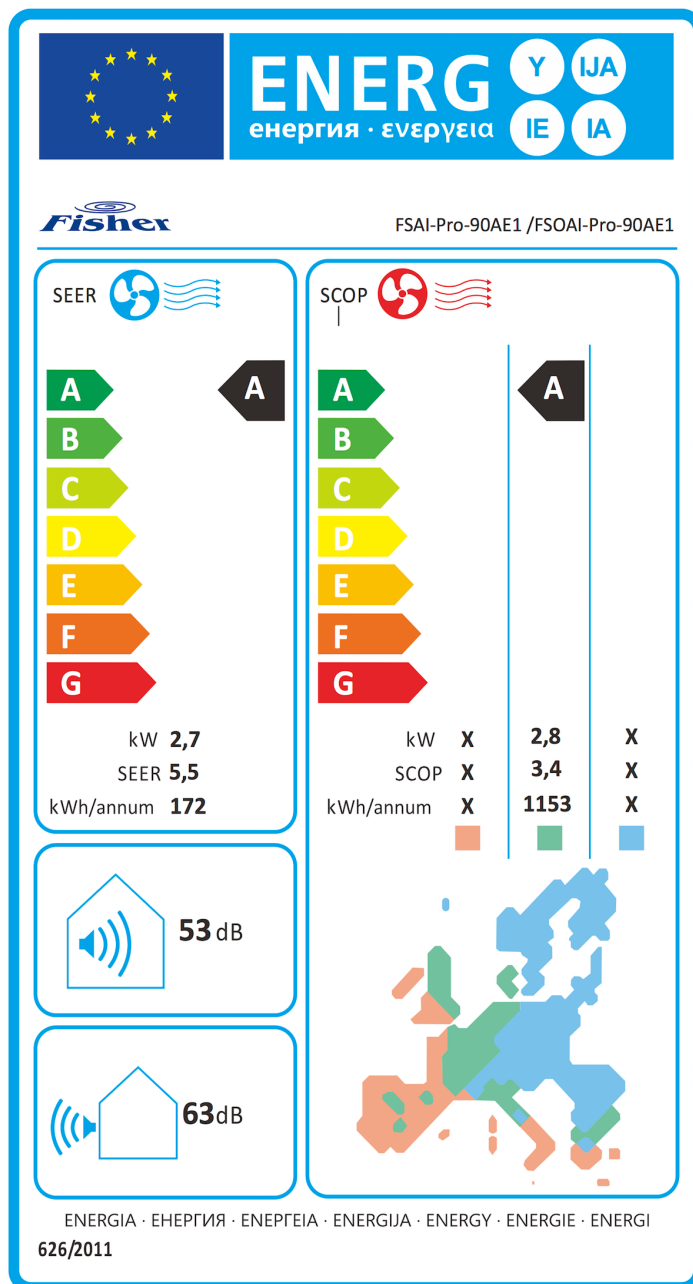
- Ionizátor
- Silver Ion szűrő
- Hideg katalitikus szűrő
- Golden Fin bevonatú hőcserélő
- Turbó üzemmód
- Éjszakai üzemmód
- Automatikus újraindulás
- Párátlanító üzemmód
- 24 órás időzítő funkció
- Korszerű, R-410a hűtőközeg - GWP 1725
- Energia osztály (hűtés-fűtés) A+ / A
- SEER érték 5,6
- SCOP érték 3,8

Készülék típus	Teljesítmény (Kw)		Beltéri			Kültéri			Nettó listaár
	hűtés	fűtés	cm	kg	dB(A)	cm	kg	dB(A)	
FSAI-Pro-91 AE	2,6	2,8	27,5 x 80,0	8	31	54,0 x 78,0	28	63	148.900 Ft.-
FSAI-Pro-93 AE	2,6	2,9	27,5 x 80,0	7	26	54,0 x 78,0	27	60	168.900 Ft.-
FSAI-Pro-123 AE	3,5	3,7	27,5 x 80,0	7	27	54,0x 78,0	27	63	178.900 Ft.-
FSAI-Pro-183 AE	5,1	5,3	27,5 x 94,0	9	27	55,8 x 81,0	36	65	284.900 Ft.-
FSAI-Pro-243 AE	6,4	7,3	31,5 x 104,5	12	36	70,0 x 84,5	47	67	348.900 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 1725. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 Kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 1725 -ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 Kilogramm szén-dioxid.

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

Ezt a feladatot mindig bízza szakemberre!