



Fisher Professional FSAIF-Pro-94AE2 / FSOAIF-Pro-94AE2

Készülék tulajdonságok:

- Ionizátor
- Silver Ion szűrő
- Golden Fin bevonatú hőcserélő
- Kikapcsolható digitális kijelző
- “Follow me” funkció
- 8 C temperáló fűtés
- Párátlanító üzemmód
- 24 órás időzítő funkció
- Wifi csatlakozási lehetőség
- Korszerű, R-410a hűtőközeg - GWP 2088
- Energia osztály (hűtés-fűtés) A++ / A+
- SEER érték 6,9
- SCOP érték 4,1

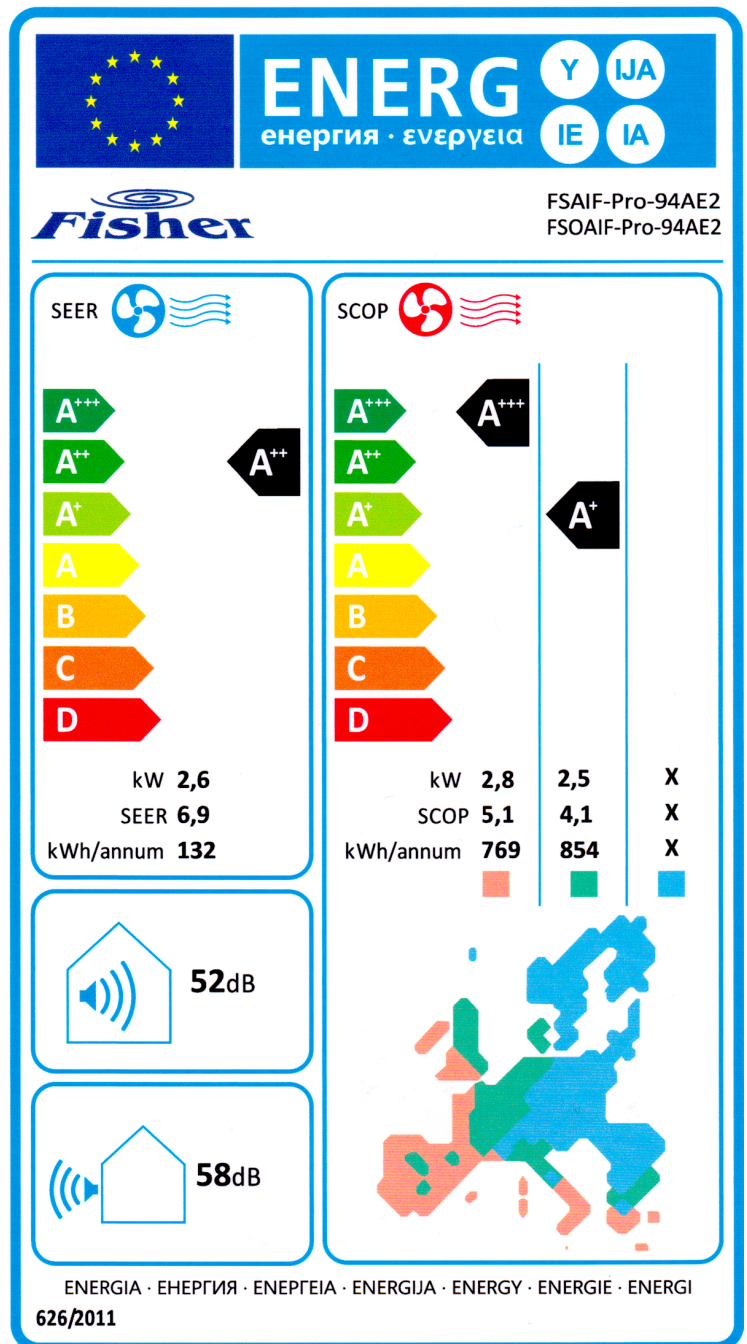


Készülék típus	Teljesítmény (Kw)		Beltéri			Kültéri			Nettó listaár
	hűtés	fűtés	cm	kg	dB(A)	cm	kg	dB(A)	
FSAIF-Pro-94 AE2	2,6	2,9	25,0 x 71,5	6	26	55,5 x 77,0	27	58	168.900 Ft
FSAIF-Pro-124 AE2	3,5	3,8	27,5 x 80,0	7	23	55,5 x 80,0	29	60	178.900 Ft
FSAIF-Pro-184 AE2	5,3	5,6	27,5 x 94,0	9	23	55,5 x 80,0	38	63	284.900 Ft
FSAIF-Pro-244 AE2	7,0	7,3	31,5 x 104,5	12	31	70,2 x 84,5	48	68	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 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!