



Fisher Summer FSAI-SU-94BE3 / FSOAI-SU-94BE3



Készülék tulajdonságok :

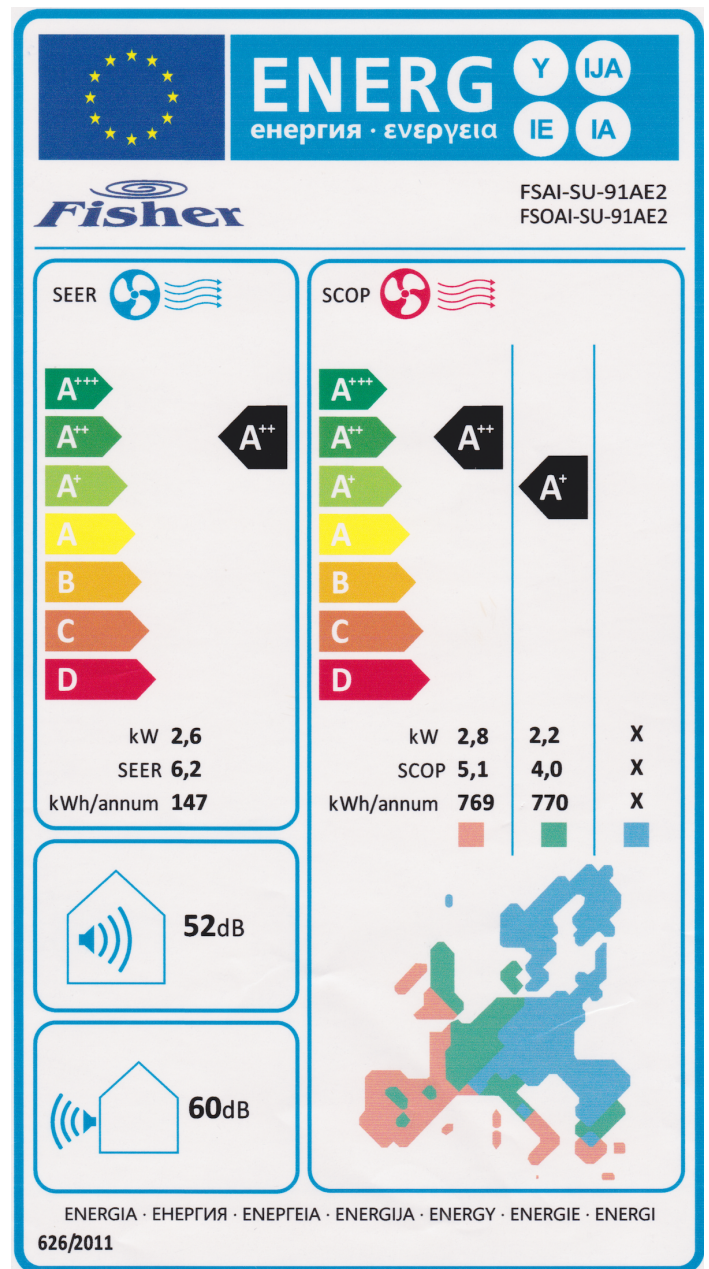
- Cold Plazma ionizátor
- Digitális, kikapcsolható kijelző panel
- Éjszakai üzemmód
- Turbó üzemmód
- Gyerekzár
- Szobahőmérséklet kijelzés
- Párátlanító üzemmód
- 24 órás időzítés
- WIFI csatlakozási lehetőség
- Korszerű, R-32 hűtőközeg - GWP 675
- Energia osztály (hűtés-fűtés) A++ / A+
- SEER érték 6,1
- SCOP érték 4,0

Készülék típus	Teljesítmény (Kw)		Beltéri			Kültéri		
	hűtés	fűtés	cm	kg	dB(A)	cm	kg	dB(A)
FSAI-SU-94BE3	2,5	2,8	27,5 x 79,0	9	28	54,0 x 78,2	27,5	61
FSAI-SU-124BE3	3,2	3,5	27,5 x 79,0	9	25	59,6 x 84,8	31	62
FSAI-SU-184BE3	5,3	5,6	30,0 x 97,0	13,5	34	59,6 x 84,2	34	63
FSAI-SU-244BE3	7,0	7,3	30,0 x 97,0	13,5	34	70,0 x 96,3	46	67



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!