



Fisher Premium FSAI-PM-91 BE2 / FSOAI-PM-91 BE2



Készülék tulajdonságok :

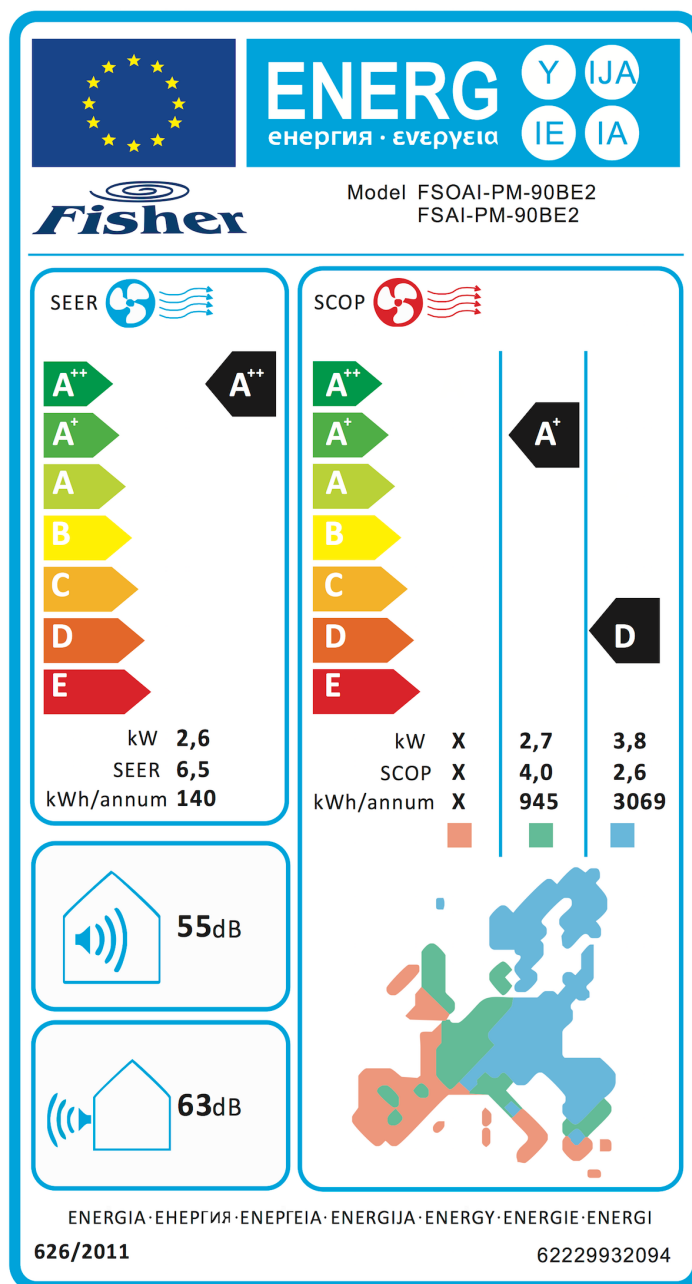
- Többszintű szűrőrendszer
- Digitális, kikapcsolható kijelző panel
- Turbó üzemmód
- Kellemes éjszakai üzemmód
- Szobahőmérséklet kijelzés
- Párátlanító üzemmód
- 24 órás időzítő funkció
- Gyerekzár
- Korszerű, R-410a hűtőközeg - GWP 1725
- Energia osztály (hűtés-fűtés) A++ / A+
- SEER érték 6,1
- SCOP érték 4,0

Készülék típus	Teljesítmény (Kw)		Beltéri			Kültéri			Nettó listaár
	hűtés	fűtés	cm	kg	dB(A)	cm	kg	dB(A)	
FSAI-PM-91 BE2	2,6	3,0	27,4 x 84,8	10	28	54,0 x 77,6	28	63	188.900 Ft.-
FSAI-PM-121 BE2	3,5	4,0	27,4 x 84,8	10	30	54,0 x 77,6	29	63	198.900 Ft.-
FSAI-PM-181 BE2	5,3	5,8	29,8 x 94,5	13	33	70,0 x 95,5	45	63	288.900 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 -szer 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!