



Fisher Art (inverter)

FSI-Art-107 HFD / FSI-Art-107 HFD



Készülék tulajdonságok:

- Silver Ion szűrő
- Ionizátor
- Öntisztító funkció
- Párátlanító üzem
- Automatikus téli/nyári átváltás
- Automatikus újraindítás
- Automatikusan nyíló előlap
- Időzítő funkció
- Turbó üzemmód
- Gazdaságos éjszakai üzemmód
- Korszerű, R-410a hűtőközeg - GWP 1725
- Energia osztály (hűtés-fűtés) A / A
- EER érték 3,8
- COP érték 2,9

Készülék típus	Teljesítmény (Kw)		Beltéri			Kültéri			Nettó listaár
	hűtés	fűtés	cm	kg	dB(A)	cm	kg	dB(A)	
FSIArt-107HFD	2,8	3	28,5 x 90,0	9	28	59,0 x 76,0	40	54	174.900 Ft
FSIArt-127HFD	3,5	3,8	28,5 x 90,0	9	28	59,0 x 76,0	40	54	187.900 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.



ENERGIA		Légkondicionáló készülék	
FELHASZNÁLÁSI TÁBLÁZAT Kültéri egység Beltéri egység		Fisher INVERTER FSIArt-107HFD FSIArt-107HFD	
Nagy hatékonyság		A	
Kis hatékonyság			
Éves energia fogyasztás kWh-ban hűtés üzemmódban <small>(Az aktuális fogyasztás a berendezés használatától és az éghajlattól függ.)</small>			345
Hűtő teljesítmény KW			2.65
Energia hatékonysági arány Teljes terhelés (a nagyobb a jobb)			3.84
Típus	Csak hűtés _____ Hűtés + fűtés _____ Levegő általi hűtés _____ Víz általi hűtés _____		← ←
Fűtő teljesítmény KW		2.93	
Fűtő teljesítmény osztály A: magasabb G: alacsonyabb		A B C D E F G	
Zajszint (db(A)re 1pW)		37	
További információkat a használati útmutató tartalmaz.			
<small>Norm EN 14511 Air conditioner Energy Label Directive 2002/31/EC</small>			

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 hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a terméket!

Ezt a feladatot mindig bízza szakemberre!