


2007

			INVERTER		
MŰSZAKI ADATOK			FSI-95HFD	FSI-125HFD	
Hűtőközeg típusa			R 410A	R 410A	
Hűtő teljesítmény		W	2650 (1020 ~ 3230)	3500 (1290 ~ 4250)	
Fűtő teljesítmény		W	2950 (1020 ~ 4050)	4100 (1400 ~ 6000)	
Üzemi áramfelvétel	Hűtés	A	3,3 (1,5 ~ 7,0)	5,1 (2,7 ~ 8,5)	
	Fűtés	A	3,5 (1,4 ~ 7,5)	5,2 (2,7 ~ 10,0)	
Teljesítményfelvétel	Hűtés	W	810 (260 ~ 1350)	1050 (520 ~ 1600)	
	Fűtés	W	810 (330 ~ 1550)	1130 (520 ~ 2050)	
EER		-	3,27	3,33	
COP		-	3,64	3,63	
Hálózati áram		V/ f /Hz	230/1/50	230/1/50	
Javasolt biztosíték	típus	A	C 16A	C 20A	
Légszállítás		max./közép/min.	(m ³ /h	500/430/370	580/500/420
Zajszint max./közép/min.	beltéri hangnyomásszint	dB(A)	37/34/30	40/35/30	
	kültéri hangnyomásszint	dB(A)	<51	<54	
Kondenzvíz leválasztás		l/óra	0,9	1,2	
Súly (beltéri/kültéri)		kg	7,5/35	9/38	
Méret	Beltéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	710x250x195	790x265x195	
	Kültéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	760x590x285	760x590x285	
Talpméret (kültéri)		mm	530x290	530x290	
Csövezés	max. össz. csőhossz	m	10	10	
	max szintkülönbség	m	5	5	
	csőméret	mm	6,35/9,53	6,35/12,7	
Hűtőközeg		g	R 410A 1030g	R 410A 1200g	
Extra freon-töltet igény			5 m felett 30 g/m	5 m felett 30 g/m	
Elektromos vezeték	kültéri - beltéri között	x mm ²	4x1,5	4x1,5	
Hálózati bekötés		x mm ³	3x1,5	3x1,5	
Üzemeltetési határok (külső hőm.)	Hűtés	°C	0 ~ 50	0 ~ 50	
	Fűtés	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	
Belső hőmérséklet	beállítási lehetőség	°C	17-30	17-30	
Kompresszor típus			rotációs	rotációs	

A gyártó fenntartja a műszaki adatok és a konstrukció megváltoztatásának jogát.

Jellemzők	FSI-95HF	FSI-125HF
UV sterilizáló egység	√	√
"BIO" ventilátor	√	√
"GOLDEN BIO" bevonatú hőcserélő	√	√
Hidrofil bevonatos hőcserélő		
Biofilter		
Aktivszenes elektrosztatikus szűrő	√	√
Plazmaszűrő		
Időzítés	24 óra (idő intervallum)	24 óra (idő intervallum)
Párátlanító üzemmód	√	√
Éjszakai üzemmód	√	√
Meleg indítás	√	√
Automatikus légtérelés (Swing)	√	√
Magyar feliratozású távirányító	√	√
Levehető mosható előlap		
Inverter	DC inverter	DC inverter
TURBO üzemmód	√	√
Automatikus átváltás (hűtés-fűtés)	√	√
Automatikus újraindulás áramkimaradás után	√	√