



INVERTER

MEDICAL

MŰSZAKI ADATOK		FS-94HFI	FS-124HFI	FSD-94+124HFI	FSMED-74HFPL	FSMED-124HFPL	
Hűtőközeg típusa		R 407C	R 407C	R 407C	R 410A	R 410A	
Hűtő teljesítmény	W	2650(800-3100)	3600(900-3900)	2650(800-2900) + 3600(1000-3800)	2150	3600	
Fűtő teljesítmény	W	3600(800-4100)	4400(900-5000)	2950(1000-3200) + 3800(1200-4100)	2500	4400	
Üzemi áramfelvétel	Hűtés	A	6 (1,45-7,6)	7,5 (1,6-8,8)	12,3 (3,4-13,5)	2,8	5
	Fűtés	A	7,2 (1,45-9,3)	10,5 (1,6-12,3)	13 (4,1-14,2)	3,2	5,3
Hálózati áram	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Javaolt biztosíték típus	A	C 10	C 16	C 20	C 10	C 16	
Légszállítás magas fokozaton	(m3/h)	520	560	520+560	450	650	
Zajszint max./közép/min.	beltéri hangnyomásszint	dB(A)	36/32/26	36/32/26	34/32/30	39/33/28	
	kültéri hangnyomásszint	dB(A)	<51	<53	<60	<49	<52
Súly (beltéri/kültéri)	kg	8,5/37	11/40	8,5+11/59	8,5/32	10,5/41,5	
Méret	Beltéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	750x250x188	818x280x195	750x250x188 ; 818x280x195	750x250x205	815x280x215
	Kültéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	780x540x250	780x540x250	845x695x335	700x535x235	760x590x285
Talpméret (kültéri)	mm	545x280	545x280	560x335	458x250	530x290	
Csövezés	max. össz. csőhossz	m	10	10	10	10	
	max szintkülönbség	m	5	5	5	5	
	csőméret	mm	6,35/9,53	6,35/12,7	6,35/9,53 ; 6,35/12,7	6,35/9,53	6,35/12,7
Hűtőközeg	g	R407 C 800g	R410A 1200g	R407C 2400g	R410A 820g	R407C 1190g	
Extra freon-töltet igény		5 m felett 30 g/m	5 m felett 30 g/m	5 m felett 30 g/m	5 m felett 30 g/m	5 m felett 30 g/m	
Elektromos vezeték kültéri - beltéri között	x mm ²	4x1,5	4x2,5	4x1,5 /beltéri	5x1,5	5x1,5	
Hálózati bekötés	x mm ³	beltéri 3x1,5	beltéri 3x2,5	kültéri 3x4,0	beltéri 3x1,5	beltéri 3x1,5	
Üzemeltetési határok (külső hőm.)	Hűtés	°C	18 - 43	18 - 43	18 - 43	18 - 43	
	Fűtés	°C	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-7 - 24	-7 - 26
Belső hőmérséklet beállítási lehetőség	°C	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	
Kompresszor típus		rotációs	rotációs	rotációs	rotációs	rotációs	
Pollenzűrő(aktívszenes elektrosztatikus)		van	van	van	van	van	
Plazmaszűrő		-	-	-	van	van	
Biofilter		van	van	van	van	van	
Ionizátor		van	van	van	-	-	
Időzítés		24 óra (valós idő)	24 óra (valós idő)	24 óra (valós idő)	24 óra (valós idő)	24 óra (valós idő)	
Automatikus újraindulás áramkimaradás után		igen	igen	igen	igen	igen	