

		<i>INVERTER</i>		<i>MEDICAL</i>
MŰSZAKI ADATOK		FSI-95HF	FSI-125HF	FSMED-74HFPL
Hűtőközeg típusa		R 410A	R 410A	R 410A
Hűtő teljesítmény	W	2650 (1020 ~ 3230)	3500 (1290 ~ 4250)	2150
Fűtő teljesítmény	W	2950 (1020 ~ 4050)	4100 (1400 ~ 6000)	2500
Üzemi áramfelvétel	Hűtés	A	3,3 (1,5 ~ 7,0)	2,8
	Fűtés	A	3,5 (1,4 ~ 7,5)	3,2
Teljesítményfelvétel	Hűtés	W	810 (260 ~ 1350)	640
	Fűtés	W	810 (330 ~ 1550)	690
EER	-	3,27	3,33	3,36
COP	-	3,64	3,63	3,62
Hálózati áram	V/ f /Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Javasolt biztosíték típus	A	C 16A	C 20A	C 10
Légszállítás	max./közép/min.	(m3/h) 500/430/370	580/500/420	450/400/350
Zajszint max./közép/min.	beltéri hangnyomásszint	dB(A) 37/34/30	40/35/30	34/32/30
	kültéri hangnyomásszint	dB(A) <51	<54	<49
Kondenzvíz leválasztás	l/óra	0,9	1,2	0,7
Súly (beltéri/kültéri)	kg	7,5/35	9/38	8,5/32
Méret	Beltéri (Szél.xMag.xMély.)	mm 710x250x195	790x265x195	750x250x205
	Kültéri (Szél.xMag.xMély.)	mm 760x590x285	760x590x285	700x535x235
Talpméret (kültéri)	mm	530x290	530x290	458x250
Csővezés	max. össz. csőhossz	m 10	10	10
	max szintkülönbség	m 5	5	5
	csőméret	mm 6,35/9,53	6,35/12,7	6,35/9,53
Hűtőközeg	g	R 410A 1030g	R 410A 1200g	R410A 820g
Extra freon-töltet igény		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	4x1,5	5x1,5
Hálózati bekötés		x mm ³ 3x1,5	3x1,5	beltéri 3x1,5
Üzemeltetési határok (külső hőm.)	Hűtés	°C 0 ~ 50	0 ~ 50	18 - 43
	Fűtés	°C -15 ~ 24	-15 ~ 24	-7 - 24
Belső hőmérséklet	beállítási lehetőség	°C 17-30	17-30	17-30
Kompresszor típus		rotációs	rotációs	rotációs

Jellemzők	FSI-95HF	FSI-125HF	FSMED-74HFPL
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)	24 óra (valós idő)
Éjszakai üzemmód	√	√	√
Meleg indítás	√	√	√
Automatikus légterelés (Swing)	√	√	√
Magyar feliratozású távirányító	√	√	
Levehető mosható előlap			√
Inverter	DC inverter	DC inverter	
TURBO üzemmód	√	√	
Automatikus átváltás (hűtés-fűtés)	√	√	√
Automatikus újraindulás áramkimaradás után	√	√	√

2006.06.05