

## FISHER INVERTER klímaberendezések részletes adattáblázata

MŰSZAKI ADATOK			INVERTER	
			FSI-96HFD	FSI-126HFD
Hűtőközeg típusa	-		R 410A	R 410A
Hűtőteljesítmény	W		2650 (900-3280)	3500 (1100 - 4300)
Fűtőteljesítmény	W		2930 (970-3600)	3800 (1170 - 4450)
Üzemi áramfelvétel	hűtés	A	2,9 (1,3 - 4,8)	4,3 (1,8 - 6,5)
	fűtés	A	3,0 (1,4 - 5,0)	4,2 (1,7 - 6,4)
Teljesítményfelvétel	hűtés	W	660 (300 - 1100)	970 (400 - 1480)
	fűtés	W	690 (310 - 1150)	950 (390 - 1460)
EER	-		4,02	3,61
COP	-		4,25	4,00
Hálózati áram	V/ f /Hz		230/1/50	230/1/50
Javasolt biztosíték típusa	A		C 10A	C 10A
Max. áramfelvétel	A		8,0	8,5
Légszállítás	max./közép/min.	(m <sup>3</sup> /h)	590/470/325	615/485/325
Zajsztint max./közép/min.	beltéri hangnyomásszint	dB(A)	39/35/30	41/37/30
	kültéri hangnyomásszint	dB(A)	<52	<54
Kondenzvíz leválasztás	l/óra		0,8	1,2
Tömeg	beltéri / kültéri	kg	9/40,5	9/40,5
Méret	beltéri (szél. x mag. x mély.)	mm	790x265x193	790x265x193
	kültéri (szél. x mag. x mély.)	mm	760x590x285	760x590x285
Talpméret	kültéri	mm	530x290	530x290
Csővezetés	max. össz. csőhossz	m	20	20
	max. szintkülönbség	m	8	8
	csőméret	mm	6,35/9,53	6,35/12,7
Hűtőközeg	g		R 410A 1230g	R 410A 1230g
Extra freon-töltet igény	g/m		5 m felett 30 g/m	5 m felett 30 g/m
Elektromos vezeték	kültéri - beltéri között	x mm <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5
Hálózati bekötés		x mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5
Üzemeltetési határok (külső hőm.)	hűtés	°C	0 - 50	0 - 50
	fűtés	°C	-15 - 34	-15 - 34
Belső hőmérséklet	beállítási lehetőség	°C	17-30	17-30
Kompresszor típusa	-		rotációs (inverteres)	rotációs (inverteres)

## FISHER OLDALFALI klímaberendezések jellemzői

JELLEMZŐK	PROFESSIONAL						INVERTER	
	FS-75HF	FS-95HF	FS-125HF	FS-185HF	FS-245HF	FS-285HF	FSI-96HFD	FSI-126HFD
UV sterilizáló egység	•	•	•				•	•
"BIO" ventilátor	•	•	•	•	•	•	•	•
"GOLDEN BIO" bevonatú hőcserélő	•	•	•	•	•	•	•	•
Hidrofil bevonatos hőcserélő								
Aktivszenes elektrosztatikus szűrő	•	•	•	•	•	•	•	•
Biofilter	•	•	•	•	•	•	•	•
Cserélhető előlap (opció)	•	•	•	•	•	•	•	•
Időzítés	24 óra (idő intervallum)						24 óra (idő intervallum)	
Párátlanító üzemmód	•	•	•	•	•	•	•	•
Éjszakai üzemmód	•	•	•	•	•	•	•	•
Meleg indítás	•	•	•	•	•	•	•	•
TURBO üzemmód	•	•	•	•	•	•	•	•
Automatikus légtérrelés (Swing)	•	•	•	•	•	•	•	•
Magyar feliratozású távirányító	•	•	•	•	•	•	•	•
Automatikus átváltás (hűtés-fűtés között)	•	•	•	•	•	•	•	•
Kétsebességes kültéri ventilátormotor					•	•		
Automatikus újraindulás áramkimaradás után	•	•	•	•	•	•	•	•
Inverter							DC inverter	DC inverter