



BEVÁLT MINŐSÉG A LEGTÖBB EXTRÁVAL!

OLDAFALI SPLIT-KLÍMABERENDEZÉS, LEVEGŐ-LEVEGŐ HŐSZIVATTYÚ

INVERTER R410A

MUSZAKI ADATOK			FSIF-77HFD	FSIF-97HFD	FSIF-127HFD
Hűtőközeg típusa			R 410A	R 410A	R 410A
Hűtőteljesítmény		W	2050 (700~3200)	2650 (700 ~ 3300)	3540 (700~3950)
Fűtőteljesítmény		W	2350 (700~3600)	2930 (700 ~ 3800)	3840 (700~4690)
Teljesítményfelvétel	Hűtés	W	380 (150 ~ 1050)	530 (180 ~ 1100)	840 (210 ~ 1250)
	Fűtés	W	420 (160 ~ 1100)	530 (190 ~ 1150)	870 (220 ~ 1300)
EER		-	5,41(A)	5,01(A)	4,21(A)
COP		-	5,61(A)	5,21(A)	4,41(A)
Hálózati áram		V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Üzemi áramfelvétel	Hűtés	A	1,8 (0,8 ~ 4,6)	2,4 (1,0 ~ 4,8)	3,7 (1,1 ~ 5,5)
	Fűtés	A	2,0 (0,9 ~ 4,8)	2,6 (1,1 ~ 5,0)	3,9 (1,2 ~ 5,8)
Max. áramfelvétel		A	8,5	8,5	9
Javasolt biztosíték		A	C 10A	C 10A	C 16A
Légszállítás max./közép/min.		(m ³ /h)	800/650/520	820/670/550	840/690/550
Zajszint max./köz./min. beltéri hangnyomásszint		dB(A)	38/31/25	39/32/26	40/33/27
kültéri hangnyomásszint		dB(A)	<52	<52	<52
Tömeg (beltéri/kültéri)		kg	10,5/37	9/40,5	11,5/37
Méret	Beltéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	850x305x225	850x305/225	850x305/225
	Kültéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	760x590x285	760x590x285	760x590x285
Talp méret (kültéri)		mm	530x290	530x290	530x290
Csövezés	max. össz. csőhossz	m	20	20	25
	max szintkülönbség	m	8	8	10
	csőméret	mm	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/9,53
Hűtőközeg		g	R 410A 1100g	R 410A 1100g	R 410A 1100g
Extra freon-töltet igény			5 m felett 20 g/m	5 m felett 20 g/m	5 m felett 20 g/m
Elektromos vezeték * kültéri - beltéri között		x mm ²	4x1,5	4x1,5	4x2,5
Hálózati bekötés *		x mm ²	beltéri 3x1,5	beltéri 3x1,5	beltéri 3x2,5
Üzemeltetési határok (külső hőm.)	Hűtés	°C	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50
	Fűtés	°C	-15 ~ 34	-15 ~ 34	-15 ~ 34
Belső hőmérséklet beállítási lehetőség		°C	17-30	17-30	17-30
Kompresszor típus			rotációs (inverteres)		

*Az elektromos vezeték keresztmetszetek tájékoztató méretek, max. 10m hosszúig érvényes min. értékek szabadon szerelt MTK kábel esetén.

A pontos keresztmetszetet a vezeték fektetés módjától és hosszától függően az elektromos szabványoknak megfelelően kell megválasztani.

A fenti adatok a következő feltételek mellett értendők:

Hűtés, belső hőmérséklet :27°C DB / 19°C WB külső hőmérséklet: 35°C DB / 24°C WB

Fűtés, belső hőmérséklet :20°C DB / 15°C WB külső hőmérséklet: 7°C DB / 6°C WB

JELLEMZŐK	FSIF-77HFD	FSIF-97HFD	FSIF-127HFD
Plazma szűrő	•	•	•
3M HAF finomszűrő	•	•	•
Öntisztító funkció	•	•	•
"Follow me" funkció	•	•	•
Időzítés	24 óra (idő intervallum)		
Éjszakai üzemmód	•	•	•
Párátlanító üzemmód	•	•	•
Meleg indítás	•	•	•
TURBO üzemmód	•	•	•
Automatikus légtérrelés le/fel (Swing)	•	•	•
Automatikus átváltás (hűtés-fűtés között)	•	•	•
Automatikus újraindulás áramkimaradás után	•	•	•
Inverter	3D DC inverter	3D DC inverter	3D DC inverter
"GOLDEN BIO" bevonatú hőcserélő	kültéri hőcserélőn	kültéri hőcserélőn	kültéri hőcserélőn
"ZAFIR BLUE" bevonatú hőcserélő	•	•	•
Karterfűtés a kompresszoron és Tálcafűtés a	•	•	•
Elektromos expanziós szelep	•	•	•
Infra távirányító	•	•	•