

Oldalfali mono split klímaberendezések

Professional



Professional - on/off

FS-77HF

H 2,05 kW F 2,50 kW

FS-97HF

H 2,50 kW F 2,80 kW

FS-127HF

H 3,25 kW F 3,25 kW

FS-187HF

H 5,26 kW F 5,56 kW

FS-245HF

H 6,75 kW F 7,90 kW

Professional - Inverter

FSI-97HFD

H 2,65 kW F 2,93 kW

FSI-127HFD

H 3,50 kW F 3,80 kW

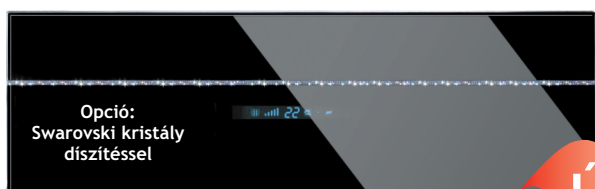
FSI-187HFD

H 5,00 kW F 5,13 kW

- „A” energiasztály (kivéve: FS-245HF)
- UV sterilizáló lámpaegység (kivéve: FS-187, 245, FSI-187HFD)
- „Bio” bevonatú ventilátor
- „Golden Bio” bevonatú hőcserélők
- Biofilter
- 3M HAF szűrő (az inverteres berendezésekben)
- Aktivszenes elektrosztatikus szűrő (az on/off berendezéseknél)

- TURBO üzemmód
- Automatikus újraindulás
- Automatikus téli/nyári átváltás
- Időzítő funkció
- Gazdaságos éjszakai üzemmód
- Meleg indítás
- Kétirányú automatikus légbefúvás
- DC Inverter (az inverteres típusoknál)

Fisher Art



kikapcsolt állapotban



Új



működés közben

Fisher Art - on/off

FSArt-97HF

H 2,64 kW F 2,95 kW

FSArt-127HF

H 3,50 kW F 3,80 kW

FSArt-187HF

H 5,00 kW F 5,28 kW

Fisher Art - Inverter

FSIArt-107HFD

H 2,65 kW F 2,93 kW

FSIArt-127HFD

H 3,51 kW F 3,80 kW

- Opció: Swarovski kristály díszítés
- „A” energiasztály
- Ionizátor
- „Follow me” funkció
- Öntisztító funkció
- Silver Ion szűrő
- „Golden Bio” bevonatú hőcserélők
- TURBO üzemmód
- Automatikus újraindulás

- Kétirányú automatikus légbefúvás
- Automatikus téli/nyári átváltás
- Automatikusan nyíló előlap
- Időzítő funkció
- Gazdaságos éjszakai üzemmód
- Meleg indítás
- DC Inverter (az inverteres típusoknál)
- Karterfűtés a kompresszoron (az inverteres típusoknál)
- Tálcafűtés a kondenzátor alatt (az inverteres típusoknál)

Műszaki adatok

ON/OFF berendezések		Professional				
Típus		FS-77HF	FS-97HF	FS-127HF	FS-187HF	FS-245HF
Hűtőteljesítmény	W	2050	2500	3250	5260	6750
Fűtőteljesítmény	W	2500	2800	3250	5560	7900
Üzemi áramfelvétel hűtés/fűtés	A	2.8/3.2	3.5/3.5	4.4/4.0	7.4/6.9	10.4/11.3
EER/COP	W/W	3,20(A)/3,62(A)	3,22(A)/3,63(A)	3,25(A)/3,65(A)	3,21(A)/3,61(A)	2,81(C)/3,2(C)
Hálózati áram	V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Javasolt biztosíték	A	C 10A	C 10A	C 16A	C 20A	C 25A
Légszállítás beltéri max.	m³/h	450	520	600	750	1080
Zajszint beltéri/kültéri min.	dB(A)	30/52	31/52	34/54	37/58	39/55
Méret beltéri	mm	710x250x195	710x250x195	790x265x195	920x292x225	1080x330x225
(szélesség x magasság x mélység) kültéri	mm	700x535x235	700x535x235	780x540x250	845x695x335	845x695x335
Tömeg beltéri/kültéri	kg	8/28.5	8/24.5	9/26	12/44	17/60
Csőméret	mm	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/12,7	6,35/12,7	9,53/16,0
Maximális csőhossz	m	20	20	20	25	25
Maximális szintkülönbség	m	8	8	8	10	10
Működési hűtés	°C	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 45
tartomány fűtés	°C	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24
Hűtőközeg		R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A

ON/OFF berendezések		Fisher Art		
Típus		FSArt-97HF	FSArt-127HF	FSArt-187HF
Hűtőteljesítmény	W	2640	3500	5000
Fűtőteljesítmény	W	2950	3800	5280
Üzemi áramfelvétel hűtés/fűtés	A	3.6/3.7	4.5/4.8	7.0/6.6
EER/COP	W/W	3,22(A)/3,53(B)	3,21(A)/3,62(A)	3,21(B)/3,61(C)
Hálózati áram	V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Javasolt biztosíték	A	C 10A	C 16A	C 20A
Légszállítás beltéri max.	m³/h	500	650	750
Zajszint beltéri/kültéri min.	dB(A)	32/54	29/55	37/56
Méret beltéri	mm	850x275x160	900x285x160	1022x295x185
(szélesség x magasság x mélység) kültéri	mm	780x540x250	780x540x250	845x695x335
Tömeg beltéri/kültéri	kg	8.5/27.5	10/32.5	12.5/43
Csőméret	mm	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/12,7
Maximális csőhossz	m	20	20	20
Maximális szintkülönbség	m	8	8	8
Működési hűtés	°C	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
tartomány fűtés	°C	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24
Hűtőközeg		R 410A, 860g	R 410A, 960g	R 410A 1450g

Inverteres berendezések		Professional inverter			Fisher Art	
Típus		FSI-97HFD	FSI-127HFD	FSI-187HFD	FSIArt-107HFD	FSIArt-127HFD
Hűtőteljesítmény	W	2650(600~3280)	3500(1100 ~ 4300)	5000(1500 ~ 6450)	2650(900 ~ 3370)	3510(1100 ~ 4340)
Fűtőteljesítmény	W	2930(940~3860)	3800(1170 ~ 4450)	5130(1550 ~ 6740)	2930(970 ~ 3660)	3800(1180 ~ 4540)
Üzemi áramfelvétel hűtés/fűtés	A	3.6/3.5	4.3/4.2	6.9/6.4	3.1/3.1	4.6/4.5
EER/COP	W/W	3,23(A)/3,62(A)	3,61(A)/4,00(A)	3,23(A)/3,61(A)	3,84(A)/4,25(A)	3,41(A)/3,8(A)
Hálózati áram	V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Javasolt biztosíték	A	C 10A	C 10A	C 16A	C 10A	C 16A
Légszállítás beltéri max.	m³/h	580	615	800	600	600
Zajszint beltéri/kültéri min.	dB(A)	28/52	29/54	39/55	33/55	33/55
Méret beltéri	mm	710x250x195	790x265x195	920x292x225	900x285x160	900x285x160
(szélesség x magasság x mélység) kültéri	mm	660x540x255	760x590x285	760x590x285	760x590x285	760x590x285
Tömeg beltéri/kültéri	kg	7.5/27.5	9/40.5	11.5/37	9/38.5	10/39
Csőméret	mm	6,35/9,53	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/9,53	6,35/12,7
Maximális csőhossz	m	20	20	25	20	20
Maximális szintkülönbség	m	8	8	10	8	8
Működési hűtés	°C	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50
tartomány fűtés	°C	-15 ~ 34	-15 ~ 34	-15 ~ 34	-15 ~ 34	-15 ~ 34
Hűtőközeg		R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A

A fenti adatok a következő feltételek mellett értendőek:

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

Az Ön partnere:



Az adatok és a design a folyamatos fejlesztéseknek köszönhetően minden előzetes bejelentés nélkül változhatnak.