



FREE MULTI INVERTER kültéri egységek

MŰSZAKI ADATOK			FS2MI-185HF	FS3MI275HF	FS4MI-275HF
Hűtőközeg típusa			R 410A	R 410A	R 410A
Hűtő teljesítmény	W		5300 (1300~6300)	7800 (1300 ~ 9130)	7800 (1300 ~ 9460)
Fűtő teljesítmény	W		5800 (1530 ~ 6900)	9000 (1530 ~ 10500)	9000 (1530 ~ 10500)
Üzemi áramfelvétel	Hűtés	A	8,8 (3,1 ~ 11,9)	12,9 (3,2 ~ 17)	13,5 (3,2 ~ 17)
	Fűtés	A	8,9 (3,0 ~ 11,9)	14 (3,0 ~ 18,5)	14,1 (3,0 ~ 18,5)
Teljesítményfelvétel	Hűtés	W	1750 (580 ~ 2100)	2580 (580 ~ 3080)	2580 (580 ~ 3160)
	Fűtés	W	1780 (550 ~ 2200)	2800 (550 ~ 3490)	2810 (550 ~ 3490)
EER	-		3,08	3,1	3,09
COP	-		3,26	3,21	3,20
Hálózati áram	V/ f /Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Javasolt biztosíték típus	A		C 25A	C 25A	C 25A
Légszállítás (kültéri)	(m3/h)		2500	2500	3500
Zajszint max./közép/min. kültéri hangnyomásszint	dB(A)		<60	<60	<57
Tömeg	kg		71	72	80
Méret Kültéri (Szél.xMag.xMély.)	mm		845x695x335	845x695x335	895x860x330
Talpméret	mm		560x335	560x335	590x333
Csövezés	max. össz. csőhossz	m	40	60	80
	max.csőhossz/beltéri	m	20	20	20
	max szintkülönbség	m	10	10	10
csőméret	mm		2x 6,35/9,53 (+2 db átalakító:9,53 >>12,7)	3x 6,35/9,53 (+2 db átalakító:9,53 >>12,7)	4x 6,35/9,53 (+átalakító:9,53 >>12,7)
Hűtőközeg	g		R 410A 2200g	R 410A 2350g	R410A 2850g
Extra freon-töltet igény			körönként 5 m felett 15 g/m	körönként 5 m felett 15 g/m	körönként 5 m felett 15 g/m
Elektromos vezeték kültéri - beltéri között	x mm ²		4x1,5	4x1,5	4x1,5
Hálózati bekötés	x mm ³		kültérihöz: 3x2,5	kültérihöz: 3x4,0	kültérihöz: 3x4,0
Üzemeltetési határok (külső hőm.)	Hűtés	°C	10 ~ 50	10 ~ 50	10 ~ 50
	Fűtés	°C	-15 ~ 33	-15 ~ 33	-15 ~ 33
Kompresszor típus			rotációs (inverteres)	rotációs (inverteres)	rotációs (inverteres)

A gyártó fenntartja a műszaki adatok és a konstrukció megváltoztatásának jogát.

2007.03.07