



MŰSZAKI ADATOK			DUO		TRIO		QUATTRO		PENTO
			FS2MI-147HFD	FS2MI-187HFD	FS3MI217HFD	FS3MI277HFD	FS4MI-277HFD	FS4MI-367HFD	FS5MI-367HFD
Hűtőközeg típusa		R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	
Hűtő teljesítmény	W	4500 (1610~5450)	5460 (1610~6610)	7380 (1610 ~ 8930)	8150 (1610~9860)	9090 (1610~11090)	12160 (1610~14590)	14360 (1640~15560)	
Fűtő teljesítmény	W	4720 (1720 ~ 5710)	6420 (1720 ~ 7770)	7700 (1720 ~ 9320)	9100 (1720~11010)	10080(1860~12300)	13250 (1860~16030)	14660 (1860~17600)	
Üzemi áramfelvétel	Hűtés	A	6,3 (2,8 ~ 7,7)	7,5 (2,1 ~ 10,1)	10,3 (2,9 ~ 13,5)	11,4 (2,9 ~ 14,1)	12,7 (3,4 ~ 17,2)	17 (3,3 ~ 21,2)	20,7 (3,3 ~ 22,5)
	Fűtés	A	5,9 (2,8 ~ 7,5)	8,0 (2,1 ~ 10,2)	9,6 (3,0 ~ 13,0)	11,4 (3,0 ~ 14,1)	12,7 (3,6 ~ 17,1)	17,9 (3,8 ~ 21,5)	18,6 (3,8 ~ 22,5)
Teljesítményfelvétel	Hűtés	W	1380 (610 ~ 1690)	1670 (620~2030)	2280 (640 ~ 3030)	2490 (640~3070)	2780 (740~3750)	3820 (720~4670)	4770 (720~5170)
	Fűtés	W	1300 (630 ~ 1640)	1770 (640~2140)	2120 (650 ~ 2860)	2490 (660~3070)	2780 (790~3720)	3940 (820~4810)	4290 (820~5170)
EER	-	3,26 (A)	3,27 (A)	3,24 (A)	3,27 (A)	3,27 (A)	3,18 (B)	3,09 (B)	
COP	-	3,63 (A)	3,63 (A)	3,63 (A)	3,65 (A)	3,63 (A)	3,36 (B)	3,41 (B)	
Max. áramfelvétel	A	8,0	10,5	14	16	21	22,5	22,5	
Hálózati áram	V/ f /Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Javasolt biztosíték típus	A	C 16A	C 16A	C 20A	C 20A	C 25A	C 25A	C 32A	
Légszállítás (kültéri)	(m3/h)	2200	2500	2500	2500	3500	5800	5800	
Zajszint max./közép/min hangnyomásszint	dB(A)	<53	<53	<55	<55	<57	<61	<61	
Tömeg	kg	39	51	59	57	73	86	86,5	
Méret Kültéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	760x590x285	845x695x335	845x695x335	845x695x335	895x860x330	990x966x396	990x966x396	
Talpméret	mm	530x290	560x335	560x335	560x335	590x333	624x366	624x366	
Csövezés	max. össz. csőhossz	m	30	30	45	45	60	60	75
	max.csőhossz/beltéri	m	15	15	15	15	15	20	20
	max szintkülönbség kültéri-beltéri	m	10	10	10	10	10	10	10
	max szintkülönbség beltéri-beltéri	m	5	5	5	5	5	5	5
	csőméret	mm	2x 6,35/9,53	2x 6,35/9,53	3x 6,35/9,53	3x 6,35/9,53	4x 6,35/9,53	4x 6,35/9,53	5x 6,35/9,53
Hűtőközeg	g	R 410A 1350g	R 410A 1450g	R 410A 1450g	R 410A 2000g	R410A 2400g	R410A 2700g	R410A 3000g	
Extra freon-töltet igény beltérinként		5 m felett 15 g/m							
Elektromos vezeték * kültéri - beltéri között	x mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	
Hálózati bekötés *	x mm ³	kültérirehez: 3x2,5	kültérirehez: 3x2,5	kültérirehez: 3x2,5	kültérirehez: 3x2,5	kültérirehez: 3x4,0	kültérirehez: 3x4,0	kültérirehez: 3x6,0	
Üzemeltetési határok (külső hőm.)	Hűtés	°C	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50	
	Fűtés	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	
Kompresszor típus		rotációs (inverteres)	rotációs (inverteres)	rotációs (inverteres)	rotációs (inverteres)	rotációs (inverteres)	rotációs (inverteres)	rotációs (inverteres)	

* Az elektromos vezeték keresztmetszetek tájékoztató méretek, max. 10m hosszúig érvényes minimum 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

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



MŰSZAKI ADATOK			Professional				Fisher Art				
			FSMI-77HF	FSMI-97HF	FSMI-127HF	FSMI-187HF	FSMIArt-77HFD	FSMIArt-97HFD	FSMIArt-127HFD	FSMIArt-187HFD	
Hűtőközeg típusa			R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	
Hűtő teljesítmény	W		2050	2600	3500	5300	2050	2600	3500	5300	
Fűtő teljesítmény	W		2350	3200	3800	5420	2350	2900	3800	5560	
Hálózati áram	V/ f /Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Légszállítás	max./közép/min.	(m3/h)	570/480/350	570/480/350	620/520/420	800/750/600	480/420/320	480/420/320	600/500/400	870/730/520	
Zajszint	max./közép/min.	beltéri hangnyomásszint	dB(A)	38/33/29	38/33/29	41/36/30	44/39/35	37/33/27	37/33/27	38x34x28	43/37/32
Kondenzvíz leválasztás		l/óra	0,7	1	1,2	1,9	0,8	1	1,2	1,9	
Tömeg		kg	8	8	9	11,5	8,5	8,5	9	12,5	
Méret	Beltéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	710x250x195	710x250x195	790x265x195	920x292x225	850x275x160	850x275x160	900x285x160	1022x295x185	
Csőméret		mm	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/12,7	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/12,7	
Elektromos vezeték *	kültéri - beltéri között	x mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	
Hálózati bekötés		x mm ³	kültéri egységen	kültéri egységen	kültéri egységen	kültéri egységen	kültéri egységen	kültéri egységen	kültéri egységen	kültéri egységen	
Belső hőmérséklet	beállítási lehetőség	°C	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	

* Az elektromos vezeték keresztmetszetek tájékoztató méretek, max. 10m hosszúig érvényes minimum 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	FSMI-77HF	FSMI-97HF	FSMI-127HF	FSMI-187HF	FSMIArt-77HFD	FSMIArt-97HFD	FSMIArt-127HFD	FSMIArt-187HFD
UV sterilizáló egység	•	•	•					
Ionizátor					•	•	•	•
"Follow me" funkció					•	•	•	•
"BIO" ventilátor csak a 2012 előtt gyártottaknál	•	•	•	•				
"GOLDEN BIO" bevonatú hőcserélő	•	•	•	•	•	•	•	•
Silver ion szűrő					•	•	•	•
BIO szűrő	•	•	•	•				
Aktív szénes elektrosztatikus szűrő	•	•	•	•				
Időzítés	24 óra (idő intervallum)				24 óra (idő intervallum)			
Éjszakai üzemmód	•	•	•	•	•	•	•	•
Párátlanító üzemmód	•	•	•	•	•	•	•	•
Meleg indítás	•	•	•	•	•	•	•	•
TURBO üzemmód	•	•	•	•	•	•	•	•
Automatikus légtérrelés (Swing)	•	•	•	•	•	•	•	•
Automatikus átváltás (hűtés-fűtés között)	•	•	•	•	•	•	•	•
Automatikus újraindulás áramkimaradás után	•	•	•	•	•	•	•	•
Infra távirányító	•	•	•	•	•	•	•	•
Automatikusan nyíló előlap					•	•	•	•
Cserélhető előlap ("EXTRAVAGANZA")	opció	opció	opció	opció				



R410A

		KAZETTÁS BELTÉRI EGYSÉG			LÉGCSATORNÁZHATÓ BELT. EGYSÉG				
MŰSZAKI ADATOK		FSKMI-70A-EU	FSKMI-120A-EU	FSKMI-180A-EU	FSLMI-70A	FSLMI-90A	FSLMI-120A	FSLMI-185HF	
Hűtőközeg típusa		R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	
Hűtő teljesítmény	W	2050	3500	5300	2050	2600	3500	5300	
Fűtő teljesítmény	W	2650	3800	6000	2340	3200	3800	6000	
Hálózati áram	V / f /Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Légszállítás	max./közép/min. (m3/h)	580/480/350	580/480/350	750/660/600	680/580/480	680/580/480	680/580/480	870/720/600	
Külső statikus nyomás	pa	-	-	-	10	10	10	10	
Zajszint	max./közép/min. beltéri hangnyomásszint	dB(A)	42/38/32	42/38/32	42/38/32	39/35/33	39/35/33	39/35/33	41/38/35
Kondenzvíz leválasztás	l/óra	0,8	1,2	1,6	0,8	1	1,2	1,6	
Tömeg	kg	16+2,5	17+2,5	18+2,5	15	15	15	18	
Méret	Beltéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	570x570x260 panel: 647x50x647	570x570x260 panel: 647x50x647	570x570x260 panel: 647x50x647	870x210x385	870x210x385	870x210x385	1300x210x385
Csővezés	csőméret	mm	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/12,7	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/12,7	6,35/12,7
Elektromos vezeték *	kültéri - beltéri között	x mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Hálózati bekötés		x mm ³	kültéri egységen	kültéri egységen	kültéri egységen	kültéri egységen	kültéri egységen	kültéri egységen	kültéri egységen
Belső hőmérséklet	beállítási lehetőség	°C	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30
Cseppvízszivattyú emelő magassága (kazetta szinttől)		mm	500	500	500	-	-	-	-
Csatlakozó méret	befűvés	mm	-	-	-	715x102	715x102	715x102	1015x102
	elszívás	mm	-	-	-	730x345 (belső méret)	730x345 (belső méret)	730x345 (belső méret)	1035x345 (belső méret)

* Az elektromos vezeték keresztmetszetek tájékoztató méretek, max. 10m hosszúig érvényes minimum 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	FSKMI-70A-EU	FSKMI-120A-EU	FSKMI-180A-EU	FSLMI-70A	FSLMI-90A	FSLMI-120A	FSLMI-185HF
Porszűrő	•	•	•	•	•	•	•
Időzítés	24 óra (idő intervallum)			24 óra (valós idő)			
Párátlanító üzemmód	•	•	•	•	•	•	•
Éjszakai üzemmód	•	•	•	•	•	•	•
Meleg indítás	•	•	•	•	•	•	•
Automatikus légtelítés (Swing)	•	•	•	•	•	•	•
Automatikus átváltás (hűtés-fűtés között)	•	•	•	•	•	•	•
Automatikus újraindulás áramkimaradás után	•	•	•	•	•	•	•
Frisslevegő bekötési lehetőség	•	•	•	•	•	•	•
Kezelt levegő elvezetési lehetőség	•	•	•	•	•	•	•
Infra távirányító	•	•	•	•	•	•	•



			PADLÓRA ÁLLÍTHATÓ BELTÉRI EGYSÉG				PARAPET/MENNY. BELT. EGYSÉG
MŰSZAKI ADATOK			FSFMI-70A	FSFMI-90A	FSFMI-120A	FSFMI-180A	FSPMI-180A
Hűtőközeg típusa			R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A
Hűtő teljesítmény	W		2050	2600	3500	5300	5300
Fűtő teljesítmény	W		2340	2930	4100	5860	5860
Hálózati áram	V/ f /Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Légszállítás	max./közép/min.	(m3/h)	450/410/350	450/410/350	450/410/370	630/550/500	800/600/500
Zajszint	max./közép/min.	beltéri hangnyomásszint dB(A)	37/32/28	37/32/28	37/32/28	45/42/35	40/37/33
Kondenzvíz leválasztás		l/óra	0,8	1	1,2	1,6	1,6
Tömeg		kg	13	13	15	15	24
Méret	Beltéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	700x600x210	700x600x210	700x600x210	700x600x210	990x660x203
Csővezés	csőméret	mm	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7
Elektromos vezeték *	kültéri - beltéri között	x mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Hálózati bekötés		x mm ³	kültéri egységen	kültéri egységen	kültéri egységen	kültéri egységen	kültéri egységen
Belső hőmérséklet	beállítási lehetőség	°C	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30

* Az elektromos vezeték keresztmetszetek tájékoztató méretek, max. 10m hosszúg érvényes minimum 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	FSFMI-70A	FSFMI-90A	FSFMI-120A	FSFMI-180A	FSPMI-180A
Porszűrő	•	•	•	•	•
Pollensűrő	•	•	•	•	
Időzítés	24 óra (idő intervallum)				24 óra (valós idő)
Párátlanító üzemmód	•	•	•	•	•
Meleg indítás	•	•	•	•	•
TURBO üzemmód	•	•	•	•	
Automatikus légtelítés le/fel (Swing)	•	•	•	•	
Kétirányú automatikus légtelítés (Swing)					•
Éjszakai üzemmód	•	•	•	•	•
Automatikus átváltás (hűtés-fűtés között)	•	•	•	•	•
Automatikus újraindulás áramkimaradás után	•	•	•	•	•
Infra távirányító	•	•	•	•	•

Kombinációs és teljesítmény táblázat

FS2MI-147HFD (Csak a 2,05 - 2,6 - 3,5 kW -os beltéri egységek csatlakoztathatók)

1 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtelj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	-	-	-	2,30	-	-	-
9	-	-	-	2,77	-	-	-
12	-	-	-	3,35	-	-	-

Csak az egyik beltéri egység lehet
kazettás vagy légcsatornázható vagy
padlóra állítható ill. parapet/mennyezeti !

2 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtelj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	7	-	-	2,05	2,05	-	-
7	9	-	-	1,85	2,40	-	-
7	12	-	-	1,68	2,70	-	-
9	9	-	-	2,19	2,19	-	-
9	12	-	-	2,02	2,48	-	-

FS2MI-187HFD

1 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtelj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	-	-	-	2,05	-	-	-
9	-	-	-	2,64	-	-	-
12	-	-	-	3,52	-	-	-
18	-	-	-	5,15	-	-	-

A 18 kBTU/h (5,3kW-os) beltéri egység
csak oldalfali berendezés lehet!

2 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtelj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	7	-	-	2,05	2,05	-	-
7	9	-	-	2,05	2,64	-	-
7	12	-	-	2,05	3,50	-	-
7	18	-	-	1,51	4,00	-	-
9	9	-	-	2,64	2,64	-	-
9	12	-	-	2,37	3,17	-	-
12	12	-	-	2,77	2,77	-	-

FS3MI-217HFD

1 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtelj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	-	-	-	2,30	-	-	-
9	-	-	-	2,70	-	-	-
12	-	-	-	3,46	-	-	-
18	-	-	-	5,35	-	-	-

3 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtelj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	7	7	-	2,05	2,05	2,05	-
7	7	9	-	1,93	1,93	2,51	-
7	7	12	-	1,84	1,84	2,94	-
7	9	9	-	1,84	2,39	2,39	-
7	9	12	-	1,78	2,32	2,85	-
9	9	9	-	2,32	2,32	2,32	-
9	9	12	-	2,28	2,28	2,82	-

2 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtelj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	7	-	-	2,10	2,10	-	-
7	9	-	-	2,07	2,68	-	-
7	12	-	-	2,00	3,20	-	-
7	18	-	-	1,81	4,81	-	-
9	9	-	-	2,60	2,60	-	-
9	12	-	-	2,69	3,31	-	-
9	18	-	-	2,29	4,66	-	-
12	12	-	-	3,19	3,19	-	-

Csak az egyik beltéri egység lehet
kazettás vagy légcsatornázható vagy
padlóra állítható ill. parapet/mennyezeti !

A 18 kBTU/h (5,3kW-os) beltéri egység
csak oldalfali berendezés lehet!

FS3MI-277HFD

1 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtelj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	-	-	-	2,30	-	-	-
9	-	-	-	2,70	-	-	-
12	-	-	-	3,46	-	-	-
18	-	-	-	5,35	-	-	-

3 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtelj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	7	7	-	2,20	2,20	2,20	-
7	7	9	-	2,04	2,04	2,65	-
7	7	12	-	2,07	2,07	3,31	-
7	7	18	-	1,76	1,76	4,66	-
7	9	9	-	2,07	2,69	2,69	-
7	9	12	-	2,00	2,60	3,20	-
7	12	12	-	1,93	3,09	3,09	-
9	9	9	-	2,60	2,60	2,60	-
9	9	12	-	2,51	2,51	3,09	-
9	12	12	-	2,35	2,90	2,90	-

2 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtelj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	7	-	-	2,20	2,20	-	-
7	9	-	-	2,07	2,68	-	-
7	12	-	-	1,98	3,16	-	-
7	18	-	-	2,05	5,45	-	-
9	9	-	-	2,70	2,70	-	-
9	12	-	-	2,66	3,27	-	-
9	18	-	-	2,57	5,23	-	-
12	12	-	-	3,36	3,36	-	-
12	18	-	-	3,01	4,99	-	-

A 18 kBTU/h (5,3kW-os) beltéri egység
csak oldalfali berendezés lehet!

FS4MI-277HFD

1 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtélj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	-	-	-	2,30	-	-	-
9	-	-	-	2,70	-	-	-
12	-	-	-	3,46	-	-	-
18	-	-	-	5,35	-	-	-

2 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtélj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	7	-	-	2,28	2,28	-	-
7	9	-	-	2,37	3,07	-	-
7	12	-	-	2,35	3,75	-	-
7	18	-	-	2,12	5,61	-	-
9	9	-	-	3,02	3,02	-	-
9	12	-	-	2,81	3,45	-	-
9	18	-	-	2,59	5,29	-	-
12	12	-	-	3,65	3,65	-	-
12	18	-	-	3,06	5,06	-	-
18	18	-	-	4,51	4,51	-	-

3 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtélj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	7	7	-	2,09	2,09	2,09	-
7	7	9	-	2,21	2,21	2,88	-
7	7	12	-	2,10	2,10	3,36	-
7	7	18	-	1,86	1,86	4,93	-
7	9	9	-	2,10	2,68	2,68	-
7	9	12	-	2,02	2,63	3,23	-
7	9	18	-	1,81	2,35	4,80	-
7	12	12	-	1,93	3,09	3,09	-
7	12	18	-	1,72	2,75	4,55	-
9	9	9	-	2,63	2,63	2,63	-
9	9	12	-	2,51	2,51	3,09	-
9	9	18	-	2,23	2,23	4,55	-
9	12	12	-	2,50	3,08	3,08	-
9	12	18	-	2,13	2,62	4,34	-
12	12	12	-	2,95	2,95	2,95	-

4 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtélj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	7	7	7	1,98	1,98	1,98	1,98
7	7	7	9	1,90	1,90	1,90	2,46
7	7	7	12	1,90	1,90	1,90	3,04
7	7	7	18	1,61	1,61	1,61	4,28
7	7	9	9	1,90	1,90	2,47	2,47
7	7	9	12	1,83	1,83	2,38	2,93
7	7	12	12	1,73	1,73	2,78	2,78
7	9	9	9	1,83	2,38	2,38	2,38
7	9	9	12	1,73	2,26	2,26	2,78
7	9	12	12	1,65	2,15	2,64	2,64
9	9	9	9	2,26	2,26	2,26	2,26
9	9	9	12	2,15	2,15	2,15	2,64

FS4MI-367HFD

1 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtélj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	-	-	-	2,30	-	-	-
9	-	-	-	2,70	-	-	-
12	-	-	-	3,46	-	-	-
18	-	-	-	5,84	-	-	-

2 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtélj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	7	-	-	2,08	2,08	-	-
7	9	-	-	2,37	3,07	-	-
7	12	-	-	2,25	3,59	-	-
7	18	-	-	1,98	5,24	-	-
9	9	-	-	2,92	2,92	-	-
9	12	-	-	2,62	3,22	-	-
9	18	-	-	2,68	5,47	-	-
12	12	-	-	3,14	3,14	-	-
12	18	-	-	3,07	5,08	-	-
18	18	-	-	5,25	5,25	-	-

3 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtélj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	7	7	-	2,09	2,09	2,09	-
7	7	9	-	2,19	2,19	2,84	-
7	7	12	-	2,01	2,01	3,21	-
7	7	18	-	2,10	2,10	5,56	-
7	9	9	-	2,01	2,68	2,68	-
7	9	12	-	2,09	2,72	3,34	-
7	9	18	-	2,12	2,76	5,56	-
7	12	12	-	1,94	3,10	3,10	-
7	12	18	-	2,00	3,20	5,30	-
7	18	18	-	1,88	4,98	4,98	-
9	9	9	-	2,72	2,72	2,72	-
9	9	12	-	2,52	2,52	3,1	-
9	9	18	-	2,6	2,6	5,3	-
9	12	12	-	2,82	3,47	3,47	-
9	12	18	-	2,13	2,62	4,34	-
9	18	18	-	2,33	4,75	4,75	-
12	12	12	-	3,25	3,25	3,25	-
12	12	18	-	2,62	2,62	4,65	-
12	18	18	-	2,75	4,55	4,55	-

4 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtélj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	7	7	7	2,04	2,04	2,04	2,04
7	7	7	9	1,90	1,90	1,90	2,46
7	7	7	12	2,12	2,12	2,12	3,39
7	7	7	18	1,96	1,96	1,96	5,18
7	7	9	9	2,12	2,12	2,76	2,76
7	7	9	12	2,14	2,14	2,79	3,43
7	7	9	18	1,86	1,86	2,41	4,92
7	7	12	12	2,02	2,02	3,23	3,23
7	7	12	18	1,84	1,84	2,95	4,88
7	7	18	18	1,67	1,67	4,41	4,41
7	9	9	9	2,14	2,79	2,79	2,79
7	9	9	12	2,02	2,63	2,63	3,23
7	9	9	18	1,84	2,40	2,40	4,88
7	9	12	12	2,01	2,61	3,21	3,21
7	9	12	18	1,81	2,35	2,89	4,79
7	9	18	18	1,56	2,03	4,13	4,13
7	12	12	12	1,91	3,05	3,05	3,05
7	12	12	18	1,73	2,77	2,77	4,58
9	9	9	9	2,63	2,63	2,63	2,63
9	9	9	12	2,61	2,61	2,61	3,21
9	9	9	18	2,29	2,29	2,29	4,66
9	9	12	12	2,48	2,48	3,05	3,05
9	9	12	18	2,25	2,25	2,77	4,58
9	12	12	12	2,46	3,02	3,02	3,02
9	12	12	18	2,15	2,65	2,65	4,39
12	12	12	12	2,88	2,88	2,88	2,88
12	12	12	18	2,61	2,61	2,61	4,33

FS5MI-367HFD

1 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtelj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	-	-	-	2,32	-	-	-
9	-	-	-	2,70	-	-	-
12	-	-	-	3,48	-	-	-
18	-	-	-	5,81	-	-	-

2 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtelj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	7	-	-	2,21	2,21	-	-
7	9	-	-	2,32	3,02	-	-
7	12	-	-	2,25	3,61	-	-
7	18	-	-	1,98	5,24	-	-
9	9	-	-	2,93	2,93	-	-
9	12	-	-	2,71	3,33	-	-
9	18	-	-	2,70	5,51	-	-
12	12	-	-	3,27	3,27	-	-
12	18	-	-	3,26	5,40	-	-
18	18	-	-	5,26	5,26	-	-

3 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtelj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	7	7	-	2,07	2,07	2,07	-
7	7	9	-	2,08	2,08	2,71	-
7	7	12	-	2,04	2,04	3,26	-
7	7	18	-	2,10	2,10	5,56	-
7	9	9	-	2,04	2,68	2,68	-
7	9	12	-	2,11	2,74	3,37	-
7	9	18	-	2,12	2,76	5,62	-
7	12	12	-	2,06	3,30	3,30	-
7	12	18	-	2,00	3,20	5,30	-
7	18	18	-	1,79	4,74	4,74	-
9	9	9	-	2,74	2,74	2,74	-
9	9	12	-	2,68	2,68	3,30	-
9	9	18	-	2,60	2,60	5,30	-
9	12	12	-	2,82	3,47	3,47	-
9	12	18	-	2,46	3,03	5,01	-
9	18	18	-	2,31	4,72	4,72	-
12	12	12	-	3,29	3,29	3,29	-
12	12	18	-	3,09	3,09	5,11	-
12	18	18	-	2,72	4,51	4,51	-
18	18	18	-	4,10	4,10	4,10	-

4 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtelj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	7	7	7	2,05	2,05	2,05	2,05
7	7	7	9	2,01	2,01	2,01	2,62
7	7	7	12	2,12	2,12	2,12	3,39
7	7	7	18	1,86	1,86	1,86	4,92
7	7	9	9	2,12	2,12	2,76	2,76
7	7	9	12	2,01	2,01	2,62	3,22
7	7	9	18	1,88	1,88	2,45	4,99
7	7	12	12	2,02	2,02	3,23	3,23
7	7	12	18	1,85	1,85	2,96	4,90
7	7	18	18	1,81	1,81	4,81	4,81
7	9	9	9	2,01	2,62	2,62	2,62
7	9	9	12	2,02	2,63	2,63	3,23
7	9	9	18	1,89	2,46	2,46	5,01
7	9	12	12	1,91	2,48	3,05	3,05
7	9	12	18	1,80	2,35	2,89	4,78
7	9	18	18	1,81	2,36	4,80	4,80
7	12	12	12	1,93	3,09	3,09	3,09
7	12	12	18	1,83	2,93	2,93	4,86
7	12	18	18	1,74	2,79	4,62	4,62
9	9	9	9	2,63	2,63	2,63	2,63
9	9	9	12	2,48	2,48	2,48	3,05
9	9	9	18	2,29	2,29	2,29	4,66
9	9	12	12	2,51	2,51	3,09	3,09
9	9	12	18	2,38	2,38	2,93	4,86
9	9	18	18	2,27	2,27	4,62	4,62
9	12	12	12	2,46	3,02	3,02	3,02
9	12	12	18	2,41	2,96	2,96	4,91
12	12	12	12	2,96	2,96	2,96	2,96
12	12	12	18	2,84	2,84	2,84	4,71

5 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)					Névleges hűtőteljesítmény (kW)				
A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
7	7	7	7	7	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
7	7	7	7	9	1,91	1,91	1,91	1,91	2,48
7	7	7	7	12	1,80	1,80	1,80	1,80	2,89
7	7	7	7	18	1,74	1,74	1,74	1,74	4,60
7	7	7	9	9	1,80	1,80	1,80	2,34	2,34
7	7	7	9	12	1,76	1,76	1,76	2,29	2,82
7	7	7	9	18	1,79	1,79	1,79	2,33	4,75
7	7	7	12	12	1,68	1,68	1,68	2,68	2,68
7	7	7	12	18	1,82	1,82	1,82	2,92	4,83
7	7	7	18	18	1,73	1,73	1,73	4,58	4,58
7	7	9	9	9	1,76	1,76	2,29	2,29	2,29
7	7	9	9	12	1,68	1,68	2,18	2,18	2,68
7	7	9	9	18	1,65	1,65	2,15	2,15	4,85
7	7	9	12	12	1,62	1,62	2,11	2,59	2,59
7	7	9	12	18	1,81	1,81	2,36	2,90	4,80
7	7	12	12	12	1,75	1,75	2,79	2,79	2,79
7	7	12	12	18	1,77	1,77	2,84	2,84	4,70
7	9	9	9	9	1,68	2,18	2,18	2,18	2,18
7	9	9	9	12	1,62	2,11	2,11	2,11	2,59
7	9	9	9	18	1,81	2,36	2,36	2,36	4,80
7	9	9	12	12	1,75	2,27	2,27	2,79	2,79
7	9	9	12	18	1,77	2,31	2,31	2,84	4,70
7	9	12	12	12	1,82	2,37	2,92	2,92	2,92
7	9	12	12	18	1,76	2,29	2,82	2,82	4,67
9	9	9	9	9	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
9	9	9	9	12	2,27	2,27	2,27	2,27	2,79
9	9	9	9	18	2,31	2,31	2,31	2,31	4,70
9	9	9	12	12	2,37	2,37	2,37	2,92	2,92
9	9	9	12	18	2,29	2,29	2,29	2,82	4,67
9	9	12	12	12	2,39	2,39	2,94	2,94	2,94
9	12	12	12	12	2,35	2,35	2,89	2,89	2,89
12	12	12	12	12	2,33	2,33	2,87	2,87	2,87