



INVERTERES MULTI kültéri egységek

R410A

MŰSZAKI ADATOK		DUO		TRIO		QUATTRO		PENTO	
		FS2MIF-140AE2	FS2MIF-180AE2	FS3MIF-210AE2	FS3MIF-270AE2	FS4MIF-280AE2	FS4MIF-360AE2	FS5MIF-360AE2	
Hűtőtéljesítmény*	W	4100	5400	6400	8400	8200	10550	10550	
Fűtőtéljesítmény*	W	4680	6150	6740	8790	9100	12000	12310	
SEER / hűtési energiaosztály	-	5,6 / A+	5,6 / A+	5,4 / A	6,0 / A+	5,6 / A+	5,1 / A	5,6 / A+	
SCOP / fűtési energiaosztály	-	3,8 / A	3,8 / A	4,0 / A+	3,8 / A	3,8 / A	3,8 / A	3,8 / A	
Teljesítményfelvétel* Hűtés/Fűtés	W	1120 / 1450	1670 / 1700	2080 / 1750	2730 / 2380	2470 / 2440	3880 / 3330	3880 / 3400	
Üzemi áramfelvétel* Hűtés/Fűtés	A	5,1 / 6,5	7,3 / 7,4	9,5 / 7,5	12,0 / 10,3	11,2 / 11,1	17,0 / 14,5	17,0 / 15,3	
Max. áramfelvétel	A	11	14,5	15	16,5	17	21,5	22	
Javasolt biztosíték	A	C 16A	C 20A	C 20A	C 20A	C 20A	C 25A	C 25A	
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	
Tervezési terhelés Hűtés/Fűtés	kW	4,1 / 4,4	5,4 / 5,6	6,4 / 6,1	8,4 / 8,4	8,2 / 8,2	10,55 / 9,8	10,5 / 10,5	
Éves energia fogyasztás** Hűtés/Fűtés	kWh/év	256 / 1621	338 / 2063	415 / 2136	490 / 3094	513 / 3021	724 / 3609	664 / 3869	
Fűtőtélj. tervezési hőm.-nél (-10°C)	kW	3,75	4,93	4,91	7,18	6,589	8,65	8,54	
Szüks. rásegítőfűtés a terv. hőm.-nél	kW	0,65	0,67	1,19	1,22	1,611	1,15	1,96	
Bivalens hőmérséklet	°C	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	
Hangnyomásszint	dB(A)	60	62	62	63	65	65	64	
Hangteljesítményszint	dB(A)	63	63	64	67	70	70	68	
Tömeg (kültéri)	kg	44	48	50	62	65	78	80	
Méret (kültéri) Szél.xMag.xMély.	mm	845x700x320			900x860x315		990x965x345		
Talpméret	mm	560x335			590x333		624x366		
Csővezetés	max. össz. csőhossz	m	30	30	45	45	60	60	75
	max.csőhossz/beltéri	m	20	20	25	25	30	30	30
	max szintkülönbség (kültéri felül) kültéri-beltéri között (kültéri alul)	m	10	10	10	10	10	10	10
		m	15	15	15	15	15	15	15
	max szintkülönbség beltéri-beltéri	m	10	10	10	10	10	10	10
csatlakozó méret	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 R410A	g	1550g	1900g	2100g	2400g	2400g	2700g	3000g	
Extra freon-töltet igény beltérinként	g/m	5 m felett 15 g/m							
Elektromos vezeték***	kültéri - beltéri között	x mm ²	4x1,5						
	Hálózati bekötés ***	x mm ²	kültérihez: 3x2,5				kültérihez:3x4,0		
Működési határok (külső hőm.)	Hűtés	°C	-15 ~ 50						
	Fűtés	°C	-15 ~ 24						
Kompresszor típus		rotációs (DC inverteres)							

A táblázat adatai a kültéri egységek standard kombinációira vonatkoznak :

(FS2MIF-140AE2 , FS3MIF-210AE2 és FS4MIF-280AE2 esetén 2db, 3db ill. 4db FSAMI-Pro-71AE2 beltéivel összekapcsolva)

(FS2MIF-180AE2 , FS3MIF-270AE2 és FS4MIF-360AE2 esetén 2db, 3db ill. 4db FSAMI-Pro-91AE2 beltéivel összekapcsolva)

(FS5MIF-360AE2 esetén 5db FSKMIF-70AE2-EU beltéivel összekapcsolva)

* Az 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

** Az adat szabványos vizsgálati eredmények alapján kapott érték. A tényleges energia fogyasztás függ a használat módjától.

*** 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.



PROFESSIONAL sorozat

INVERTERES MULTI oldalfali beltéri egységek

R410A

MŰSZAKI ADATOK		FSAMI-Pro-71AE2	FSAI-Pro-91AE2	FSAI-Pro-121AE2	FSAIF-Pro-181AE2
Hűtőközeg típusa	-	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A
Hűtő teljesítmény	W	2050	2600	3500	5100
Fűtő teljesítmény	W	2340	2780	3660	5270
Hálózati áram	V/ f /Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Légszállítás	max./közép/min. (m3/h)	620/540/440	650/560/450	650/560/450	750/550/480
Hangnyomásszint	min./köz/max dB(A)	29/36/40	31/38/40	31/39/43	32/34/44
Hangteljesítményszint	max. dB(A)	58	55	56	56
Tömeg	kg	7,3	7,5	7,5	9
Méret	(Szél.xMag.xMély.) mm	800x275x188	800x275x188	800x275x188	940x275x205
Csőméret	mm	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
Hálózati bekötés	x mm ²	kültéri egységen			
Üzemeltetési határok	belső hőmérséklet °C	hűtésben 17°C -32°C / fűtésben 0°C - 30°C			

* 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 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

JELLEMZŐK	FSAMI-Pro-71AE2	FSAI-Pro-91AE2	FSAI-Pro-121AE2	FSAIF-Pro-181AE2
Ionizátor	•	•	•	•
"SILVER ION" szűrő	•	•	•	•
"Hideg-katalitikus" szűrő	•	•	•	•
"GOLDEN FIN" bevonatú hőcserélő	•	•	•	•
"Follow me" funkció	•	•	•	•
Memóriában eltárolható egyéni beállítás	•	•	•	•
Időzítés	24 óra (idő intervallum)			
Éjszakai üzemmód	•	•	•	•
Párátlanító üzemmód	•	•	•	•
Meleg indítás	•	•	•	•
TURBO üzemmód	•	•	•	•
Automatikus légterelés le/fel (Swing)	•	•	•	•
Automatikus átváltás (hűtés-fűtés között)	•	•	•	•
Automatikus újraindulás áramkimaradás után	•	•	•	•
Digitális kijelzés	•	•	•	•
Infra távirányító	•	•	•	•

• standard tartozék



INVERTERES MULTI kazettás beltéri egységek

R410A

MŰSZAKI ADATOK			FSKMIF-70AE2-EU	FSKMIF-90AE2-EU	FSKIF-120AE2-EU	FSKMI-180AE2-EU
Hűtőközeg típusa	-		R 410A	R 410A	R 410A	R 410A
Hűtő teljesítmény	W		2050	2650	3500	5300
Fűtő teljesítmény	W		2340	3220	3500	6000
Hálózati áram	V/ f /Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Légszállítás	max./közép/min.	(m3/h)	680/580/520	680/580/520	800/710/560	800/710/560
Hangnyomásszint	min./köz/max	dB(A)	36/41/46	36/41/46	39/43/47	39/43/47
Hangteljesítményszint	max.	dB(A)	54	54	55	54
Tömeg	kg		16+2,5	16+2,5	16+2,5	18+2,5
Méret (Szél.xMag.xMély.)	beltéri	mm	570x570x260	570x570x260	570x570x260	570x570x260
	panel		647x50x647	647x50x647	647x50x647	647x50x647
Csővezés	csőméret	mm	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
Hálózati bekötés		x mm ²	kültéri egységen	kültéri egységen	kültéri egységen	kültéri egységen
Üzemeltetési határok	belső hőmérséklet	°C	hűtésben 17°C -32°C / fűtésben 0°C - 30°C			
Cseppvízszivattyú emelő magassága		mm	(kazetta szinttől) max. 750mm			

* Az elektromos vezeték keresztmetszetek tájékoztató méretek, max. 10m hosszra 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	FSKMIF-70AE2-EU	FSKMIF-90AE2-EU	FSKIF-120AE2-EU	FSKMI-180AE2-EU
Porszűrő	•	•	•	•
Időzítés	24 óra (időintervallum)			
"Follow me" funkció	•	•	•	•
"ZAFIR BLUE" bevonatú hőcserélő	•	•	•	•
Memóriában eltárolható egyéni beállítás	•	•	•	•
Párátlanító üzemmód	•	•	•	•
Éjszakai üzemmód	•	•	•	•
Meleg indítás	•	•	•	•
Automatikus légtérelés (Swing)	•	•	•	•
Automatikus átváltás (hűtés-fűtés között)	•	•	•	•
Automatikus újraindulás áramkimaradás után	•	•	•	•
Frisslevegő bekötési lehetőség	•	•	•	•
Kezelt levegő elvezetési lehetőség	•	•	•	•
Infra távirányító	•	•	•	•
Vezetékes távirányító	opció	opció	opció	opció
Kondenzvíz szivattyú	•	•	•	•

• standard tartozék

2014/03

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



INVERTERES MULTI légcsatornázható beltéri egységek

R410A

MŰSZAKI ADATOK		FSLMIF-90AE2	FSLIF-120AE2	FSLMI-180AE2	
Hűtőközeg típusa	-	R 410A	R 410A	R 410A	
Hűtő teljesítmény	W	2650	3500	5300	
Fűtő teljesítmény	W	3220	3500	6000	
Hálózati áram	V/ f /Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Légszállítás max.	(m ³ /h)	600	680	1000	
Külső statikus nyomás	Pa	40	40	70	
Hangnyomásszint max.	dB(A)	43	43	46	
Hangteljesítményszint max.	dB(A)	55	55	56	
Tömeg	kg	19,5	19,5	23	
Méret (Szél.xMag.xMély.)	mm	700x210x635	700x210x635	920x210x635	
Csővezetés csőméret	mm	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	
Hálózati bekötés	x mm ²	kültéri egységen	kültéri egységen	kültéri egységen	
Üzemeltetési határok belső hőmérséklet	°C	hűtésben 17°C -32°C / fűtésben 0°C - 30°C			
Csatlakozó méret	befűvés	mm	493x119	493x119	713x119
	elszívás	mm	595x200 (áthelyezhető alulra)	595x200 (áthelyezhető alulra)	815x200 (áthelyezhető alulra)

* Az elektromos vezeték keresztmetszetek tájékoztató méretek, max. 10m hosszra 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

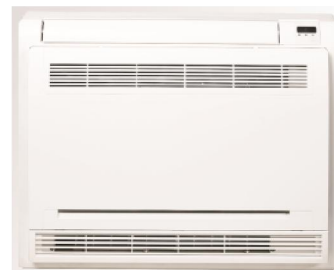
Fűtés, belső hőmérséklet :20°C DB / 15°C WB külső hőmérséklet: 7°C DB / 6°C WB

JELLEMZŐK	FSLMIF-90AE2	FSLIF-120AE2	FSLMI-180AE2
Porszűrő	•	•	•
"ZAFIR BLUE" bevonatú hőcserélő	•	•	•
Időzítés	24 óra (valós idő)		
Párátlanító üzemmód	•	•	•
Éjszakai üzemmód	•	•	•
Meleg indítás	•	•	•
Automatikus átváltás (hűtés-fűtés között)	•	•	•
Automatikus újraindulás áramkimaradás után	•	•	•
Frisslevegő bekötési lehetőség	•	•	•
Körkeresztmetszetű csatlakozó idom (befűváshoz)	3x ø155mm	3x ø155mm	3x ø155mm
Infra távirányító	opció	opció	opció
Vezetékes távirányító	•	•	•
Áthelyezhető hőmérséklet érzékelés	•	•	•
Külső jel bemenet (Ablaknyitás érzékelőhöz)	•	•	•
Külső jel kimenet (hiba kijelzés)	•	•	•
Kondenzvíz szivattyú	opció	opció	opció

• standard tartozék

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

2014/03



INVERTERES MULTI padlóra állítható beltéri egységek R410A

MŰSZAKI ADATOK			FSFMIF-90AE2	FSFIF-120AE2
Hűtőközeg típusa	-		R 410A	R 410A
Hűtő teljesítmény	W		2650	3500
Fűtő teljesítmény	W		2930	3500
Hálózati áram	V/ f /Hz		230/1/50	230/1/50
Légszállítás	max./közép/min.	(m ³ /h)	680/580/450	680/580/450
Hangnyomásszint	min./köz/max	dB(A)	35/40/45	36/41/46
Hangteljesítményszint	max.	dB(A)	56	57
Tömeg		kg	13	15
Méret	(Szél.xMag.xMély.)	mm	700x600x210	700x600x210
Csővezés	csőméret	mm	6,35/9,53	6,35/9,53
Elektromos vezeték *	kültéri - beltéri között	x mm ²	4x1,5	4x1,5
Hálózati bekötés		x mm ²	kültéri egységen	kültéri egységen
Üzemeltetési határok	belső hőmérséklet	°C	hűtésben 17°C -32°C / fűtésben 0°C - 30°C	

* Az elektromos vezeték keresztmetszetek tájékoztató méretek, max. 10m hosszra 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	FSFMIF-90AE2	FSFIF-120AE2
SILVER ION szűrő	•	•
Időzítés	24 óra (valós idő)	
"Follow me" funkció	•	•
"ZAFIR BLUE" bevonatú hőcserélő	•	•
Memóriában eltárolható egyéni beállítás	•	•
Párátlanító üzemmód	•	•
Éjszakai üzemmód	•	•
Meleg indítás	•	•
Automatikus légterelés (le-fel)	•	•
Automatikus átváltás (hűtés-fűtés között)	•	•
Automatikus újraindulás áramkimaradás után	•	•
Infra távirányító	•	•
Kétirányú légbefúvás	•	•
Vezetékes távirányító	opció	opció

• standard tartozék

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

2014/03

Kombinációs és teljesítmény táblázat I.

FS2MIF-140AE2

A csatlakoztatott beltéri egységek modellkódjának összege **minimum 14 - maximum 21** lehet.

2 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtélj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	7	-	-	2,05	2,05	-	-
7	9	-	-	2,00	2,50	-	-
7	12	-	-	1,95	3,00	-	-
9	9	-	-	2,45	2,45	-	-
9	12	-	-	2,40	2,95	-	-

FS2MIF-180AE2

A csatlakoztatott beltéri egységek modellkódjának összege **minimum 14 - maximum 27** lehet.

1 beltéri egységgel

Kombináció (modellkód)				Névleges hűtőtélj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
18	-	-	-	5,15	-	-	-

2 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtélj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	7	-	-	2,30	2,30	-	-
7	9	-	-	2,10	2,70	-	-
7	12	-	-	2,10	3,50	-	-
7	18	-	-	1,90	4,75	-	-
9	9	-	-	2,70	2,70	-	-
9	12	-	-	2,50	3,50	-	-
9	18	-	-	2,10	4,60	-	-
12	12	-	-	3,30	3,30	-	-

FS3MIF-210AE2

A csatlakoztatott beltéri egységek modellkódjának összege **minimum 21 - maximum 30** lehet.

2 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtélj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	18	-	-	1,81	4,81	-	-
9	12	-	-	2,69	3,31	-	-
9	18	-	-	2,29	4,66	-	-
12	12	-	-	3,19	3,19	-	-
12	18	-	-	2,71	4,45	-	-

3 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtélj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	7	7	-	2,13	2,13	2,13	-
7	7	9	-	1,95	1,95	2,54	-
7	7	12	-	1,93	1,93	3,09	-
7	9	9	-	1,89	2,46	2,46	-
7	9	12	-	1,86	2,42	2,97	-
9	9	9	-	2,37	2,37	2,37	-
9	9	12	-	2,35	2,35	2,90	-

FS3MIF-270AE2

A csatlakoztatott beltéri egységek modellkódjának összege **minimum 21 - maximum 39** lehet.

2 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtélj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
9	12	-	-	2,70	3,27	-	-
9	18	-	-	2,70	5,23	-	-
12	12	-	-	3,20	3,20	-	-
12	18	-	-	3,01	4,99	-	-
18	18	-	-	4,47	4,47	-	-

3 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtélj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	7	7	-	2,20	2,20	2,20	-
7	7	9	-	2,10	2,10	2,70	-
7	7	12	-	2,05	2,05	3,46	-
7	7	18	-	1,95	1,95	4,70	-
7	9	9	-	2,10	2,70	2,70	-
7	9	12	-	2,00	2,70	3,45	-
7	9	18	-	1,95	2,30	4,55	-
7	12	12	-	1,95	3,30	3,30	-
7	12	18	-	1,80	3,10	4,45	-
9	9	9	-	2,70	2,70	2,70	-
9	9	12	-	2,55	2,55	3,40	-
9	9	18	-	2,25	2,25	4,50	-
9	12	12	-	2,40	3,15	3,15	-
9	12	18	-	2,10	2,90	4,40	-
12	12	12	-	3,10	3,10	3,10	-

FS4MIF-280AE2

A csatlakoztatott beltéri egységek modellkódjának összege minimum 24 - maximum 40 lehet.

2 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtelj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	18	-	-	2,12	5,30	-	-
9	18	-	-	2,59	5,29	-	-
12	12	-	-	3,40	3,40	-	-
12	18	-	-	3,06	5,06	-	-
18	18	-	-	4,51	4,51	-	-

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	1,98	1,98	1,98	2,57
7	7	7	12	1,94	1,94	1,94	3,1
7	7	7	18	1,73	1,73	1,73	4,60
7	7	9	9	1,91	1,91	2,49	2,49
7	7	9	12	1,88	1,88	2,45	3,01
7	7	12	12	1,86	1,86	2,97	2,97
7	9	9	9	1,85	2,41	2,41	2,41
7	9	9	12	1,83	2,38	2,38	2,93
7	9	12	12	1,81	2,35	2,89	2,89
9	9	9	9	2,34	2,34	2,34	2,34
9	9	9	12	2,32	2,32	2,32	2,85

3 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtelj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	7	12	-	2,10	2,10	3,36	-
7	7	18	-	1,85	1,85	4,93	-
7	9	9	-	2,10	2,68	2,68	-
7	9	12	-	2,05	2,63	3,23	-
7	9	18	-	1,81	2,35	4,80	-
7	12	12	-	1,93	3,12	3,12	-
7	12	18	-	1,72	2,80	4,55	-
9	9	9	-	2,63	2,63	2,63	-
9	9	12	-	2,50	2,50	3,12	-
9	9	18	-	2,25	2,25	4,5	-
9	12	12	-	2,45	3,1	3,1	-
9	12	18	-	2,13	2,61	4,35	-
12	12	12	-	3,01	3,01	3,01	-

FS4MIF-360AE2

A csatlakoztatott beltéri egységek modellkódjának összege minimum 28 - maximum 54 lehet.

2 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtelj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
12	18	-	-	3,27	5,30	-	-
18	18	-	-	5,25	5,25	-	-

3 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtelj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	7	18	-	2,10	2,10	5,56	-
7	9	12	-	2,10	2,68	3,34	-
7	9	18	-	2,10	2,68	5,55	-
7	12	12	-	2,10	3,20	3,20	-
7	12	18	-	2,00	3,20	5,25	-
7	18	18	-	1,88	4,60	4,60	-
9	9	12	-	2,58	2,58	3,28	-
9	9	18	-	2,55	2,55	5,25	-
9	12	12	-	2,68	3,45	3,45	-
9	12	18	-	2,55	3,15	4,88	-
9	18	18	-	2,35	4,6	4,6	-
12	12	12	-	3,45	3,45	3,45	-
12	12	18	-	3,2	3,2	4,55	-
12	18	18	-	3,1	4,55	4,55	-

4 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)				Névleges hűtőtelj. (kW)			
A	B	C	D	A	B	C	D
7	7	7	7	2,10	2,10	2,10	2,10
7	7	7	9	2,05	2,05	2,05	2,65
7	7	7	12	2,00	2,00	2,00	3,45
7	7	7	18	1,95	1,95	1,95	4,75
7	7	9	9	2,00	2,00	2,65	2,65
7	7	9	12	2,00	2,00	2,65	3,45
7	7	9	18	1,90	1,90	2,45	4,55
7	7	12	12	2,00	2,00	3,30	3,30
7	7	12	18	1,80	1,80	3,15	4,50
7	7	18	18	1,70	1,70	4,45	4,45
7	9	9	9	2,00	2,65	2,65	2,65
7	9	9	12	2,00	2,60	2,60	3,38
7	9	9	18	1,80	2,45	2,45	4,55
7	9	12	12	1,90	2,30	3,25	3,25
7	9	12	18	1,80	2,30	3,10	4,50
7	9	18	18	1,80	2,30	4,30	4,30
7	12	12	12	1,80	3,15	3,15	3,15
7	12	12	18	1,70	3,10	3,10	4,45
9	9	9	9	2,64	2,64	2,64	2,64
9	9	9	12	2,45	2,45	2,45	3,25
9	9	9	18	2,35	2,35	2,35	4,50
9	9	12	12	2,45	2,45	3,15	3,15
9	9	12	18	2,30	2,30	3,15	4,45
9	12	12	12	2,35	3,10	3,10	3,10
9	12	12	18	2,30	3,10	3,10	4,30
12	12	12	12	3,10	3,10	3,10	3,10
12	12	12	18	3,00	3,00	3,00	4,30

FS5MIF-360AE2

A csatlakoztatott beltéri egységek modellkódjának összege minimum 32 - maximum 60 lehet.

2 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)					Névleges hűtőtélj. (W)				
A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
18	18	-	-	-	5,26	5,26	-	-	-

3 beltéri egységgel

Kombináció (x1000 BTU/h)					Névleges hűtőtélj. (W)				
A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
7	7	18	-	-	2,10	2,10	5,56	-	-
7	9	18	-	-	2,12	2,70	5,30	-	-
7	12	18	-	-	2,00	3,20	5,30	-	-
7	18	18	-	-	1,79	4,74	4,74	-	-
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	-	-	3,40	3,40	3,40	-	-
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 hűtőtélj. (W)				
A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
7	7	7	12	-	2,12	2,12	2,12	3,40	-
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	3,40	-
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 hűtőtélj. (W)				
A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
7	7	7	7	7	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
7	7	7	7	9	2,05	2,05	2,05	2,05	2,66
7	7	7	7	12	2,02	2,02	2,02	2,02	3,10
7	7	7	7	18	1,84	1,84	1,84	1,84	4,87
7	7	7	9	9	1,99	1,99	1,99	2,59	2,59
7	7	7	9	12	1,97	1,97	1,97	2,56	3,15
7	7	7	9	18	1,80	1,80	1,80	2,34	4,78
7	7	7	12	12	1,95	1,95	1,95	3,12	3,12
7	7	7	12	18	1,79	1,79	1,79	2,87	4,75
7	7	7	18	18	1,67	1,67	1,67	4,44	4,44
7	7	9	9	9	1,94	1,94	2,53	2,53	2,53
7	7	9	9	12	1,92	1,92	2,50	2,50	3,08
7	7	9	12	12	1,90	1,90	2,48	3,05	3,05
7	7	9	12	18	1,76	1,76	2,29	2,82	4,66
7	7	12	12	12	1,89	1,89	3,02	3,02	3,02
7	7	12	12	18	1,75	1,75	2,80	2,80	4,64
7	9	9	9	9	1,90	2,47	2,47	2,47	2,47
7	9	9	9	12	1,88	2,45	2,45	2,45	3,01
7	9	9	9	18	1,74	2,26	2,26	2,26	4,61
7	9	9	12	12	1,86	2,42	2,42	2,98	2,98
7	9	9	12	18	1,73	2,25	2,25	2,77	4,59
7	9	12	12	12	1,85	2,41	2,96	2,96	2,96
7	9	12	12	18	1,72	2,24	2,76	2,76	4,57
9	9	9	9	9	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
9	9	9	9	12	2,40	2,40	2,40	2,40	2,95
9	9	9	9	18	2,23	2,23	2,23	2,23	4,54
9	9	9	12	12	2,38	2,38	2,38	2,93	2,93
9	9	9	12	18	2,22	2,22	2,22	2,73	4,52
9	9	12	12	12	2,36	2,36	2,91	2,91	2,91
9	12	12	12	12	2,35	2,89	2,89	2,89	2,89
12	12	12	12	12	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87