



KLÍMABERENDEZÉSEK

Extra funkciók, extra takarékoság

www.fisherklima.hu

KAZETTÁS SPLIT-KLÍMABERENDEZÉS



INVERTER

MŰSZAKI ADATOK	beltéri	FSKIF-122AE3-EU	FSKIF-184AE2-EU	FSKIF-244AE3	FSKIF-363AE3	FSKIF-482AE3	FSKIF-602AE3
	kültéri	FSOIF-122AE2	FSOIF-183AE2	FSOIF-244AE3	FSOIF-363AE3-3F	FSOIF-483AE3-3F	FSOIF-603AE3-3F
Hűtőközeg típusa	-	R 410A	R 410A	R32	R32	R32	R32
Névleges Hűtőteljesítmény*	W	3500	5300	7000	10500	14000	15700
Névleges Fűtőteljesítmény*	W	4100	5560	7600	11100	16100	18200
SEER / hűtési energiaosztály	-	6,1 / A++	6,3 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++
SCOP / fűtési energiaosztály	-	4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+
Teljesítményfelvétel* Hűtés/Fűtés	W	1080 / 1060	1630 / 1500	2190 / 2050	3950 / 3000	5130 / 5050	5950 / 6036
Üzemi áramfelvétel * Hűtés/Fűtés	A	4,8 / 4,7	7,5 / 6,8	9,5 / 8,9	7,2 / 5,5	8,3 / 8,2	9,8 / 9,9
Max. áramfelvétel	A	9	10	13,5	10	11,2	14
Javasolt biztosíték	beltéri kültéri	A C 16A	C10A C 16A	C10A C20A	C10A 3 x C16A	C10A 3 x C16A	C10A 3 x C 20A
Hálózati áram	V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Tervezési terhelés Hűtés/Fűtés	kW	3,5 / 2,9	5,3 / 4,8	7,0 / 5,4	10,5 / 8,1	14 / 11,2	15,7 / 11,9
Éves energia fogyasztás ** Hűtés/Fűtés	kWh/év	201 / 1015	294 / 1680	402 / 1890	602 / 2835	803 / 3920	901 / 4165
Fűtőtelj. tervezési hőmérsékleten (-10°C)	kW	2,42	3,89	5,084	7,108	10,2	11,9
Szüks. rásegítőfűtés a terv. hőmérsékleten	kW	0,48	0,91	0,316	0,992	1,00	0
Bivalens hőmérséklet	°C	-7°C	-7°C	-7°C	-7°C	-7°C	-10°C
Beltéri légszállítás max./köz./min.	(m ³ /h)	617/504/416	660/550/490	1378/1200/1032	1775/1620/1438	1715/1568/1381	1970/1737/1537
Hangnyomásszint beltéri max./köz./min.	dB(A)	43/39/35	46/42/38	47/43/40	52/49/46	52/50/49	53/50,5/48
Hangteljesítményszint beltéri/kültéri	dB(A)	57/62	56/64	59/66	62/68	65/72	65/74
Tömeg (beltéri/kültéri)	kg	16,2+2,5 / 29,9	16,5+2,5 / 35,5	23+5 / 66,8	27,5+5 / 81,5	29+5 / 106,7	29,7+5 / 111,3
Méret	Beltéri (Szél.xMag.xMély.) panel (Szél.xMag.xMély.) Kültéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Talpméret (kültéri)	mm	514x340	514x340	540x350	673x403	634x404	634x404
Csővezetés	max. össz. csőhossz max szintkülönbség csőméret	m	m	m	m	m	m
Cseppvízszivattyú emelő magassága	mm	(kazetta szinttől) max.: 750mm					
Hűtőközeg	g	R 410A 1050g	R 410A 1780g	R 32 1500g	R 32 2400g	R 32 2800g	R 32 2950g
Extra freon-töltet igény	g/m	5 m felett 15 g/m					
Elektromos vezeték *** kült. - belt. között	x mm ²	4x1,5					
Hálózati bekötés *** beltéri	x mm ²	-					
kültéri	x mm ²	kültéri 3x2,5					
Üzemeltetési határok	külső hőm. Hűtés/ Fűtés belső hőm. Hűtés/ Fűtés	°C					
Kompresszor típus	-	rotációs (DC inverteres)					

* 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 hosszúg érvényes min. értékek szabadon szerelt MTK kábel esetén.

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

JELLEMZŐK	beltéri	FSKIF-122AE3-EU	FSKIF-184AE2-EU	FSKIF-244AE3	FSKIF-363AE3	FSKIF-482AE3	FSKIF-602AE3
	kültéri	FSOIF-122AE2	FSOIF-183AE2	FSOIF-244AE3	FSOIF-363AE3-3F	FSOIF-483AE3-3F	FSOIF-603AE3-3F
EURO kazetta méret		✓	✓	-	-	-	-
Porszűrő		✓	✓	✓	✓	✓	✓
"BLUE FIN" bevonatú hőcserélő		✓	✓	✓	✓	✓	✓
"Follow me" funkció		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Memóriában eltárolható egyéni beállítás		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Időzítés		24 óra (idő intervallum)					
TURBO üzemmód		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Éjszakai üzemmód		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Párátlanító üzemmód		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Meleg indítás		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatikus légterelés (Swing)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatikus átváltás (hűtés-fűtés között)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatikus újraindulás áramkimaradás után		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Elektronikus expanziós szelep		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hűtőköri hiba kijelzés		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Digitális kijelzés		-	-	✓	✓	✓	✓
Kikapcsolható kijelzőpanel		-	-	✓	✓	✓	✓
Infra távirányító		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vezetékes távirányító		opció	opció	opció	opció	opció	opció
Külső ventilátort vezérlő kimenet		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frisslevegő bekötési lehetőség		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kezelt levegő elvezetési lehetőség		-	-	✓	✓	✓	✓
Külső jel bemenet (Ablaknyitás érzékelőhöz)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Külső jel kimenet (hiba kijelzés)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kondenzvíz szivattyú		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Inverter		3D DC inverter	3D DC inverter	3D DC inverter	3D DC inverter	3D DC inverter	3D DC inverter

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

✓ standard tartozék

2018/01