

**FUJITSU OLDALFALI Klímaberendezések I.**

Típus		ASY7FB AOY7FB	ASY7UB AOY7UB	ASY9FB AOY9FB	ASY9UC AOY9UC	ASY12FB AOY12FB	ASY12UC AOY12UC	ASY14FB AOY14F	ASY14UB AOY14U	
Energiaosztály	Hűtés/ Fűtés	C	D/D	D	E/C	E	E/D	C	B/A	
Teljesítmény	Hűtés	2,25	2,20	2,75	2,60	3,40	3,25	4,20	4,25	
	Fűtés	-	2,30	-	2,95	-	3,95	-	4,80	
Fűtőtéljesítmény -7°C külső hőm.	kW	-	1,16	-	1,11	-	1,60	-	2,40	
Cseppvízleválasztás	l/h	1,0	1,0	1,3	1,3	1,8	1,8	2,0	2,0	
Zajszint (hűtés/fűtés) dB(A) (hangnyomásszint)	Beltéri	max.	38	38/37	39	40	39	40/40	43	43/41
		közepes	35	35/34	37	38	37	38/38	40	40/37
		alacsony	33	33/31	34	35	35	36/35	37	37/32
	Kültéri	"szupercsendes"	29	29/28	31	30	33	33/32	34	33/27
Kültéri		43	43/45	45	46	46	48/48	47	47/48	
Kompresszor	Típus	Rotációs	Rotációs	Rotációs	Rotációs	Rotációs	Rotációs	Rotációs	Rotációs	
Légszállítás m3/óra	Belső	max.	380	380	540	540	540	540	700	700
		közepes	350	350	490	480	510	485	630	630
		alacsony	320	320	435	420	475	440	555	555
	Külső	-	1 350	1 350	1 680	1 350	1 470	1 700	1755	1670
Hálózati áram	V/φ/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	
Üzemi áramfelvétel	Hűtés	A	3,7	3,9	4,7	4,8	6,2	5,9	6,6	6,1
	Fűtés	-	-	3,6	-	4,1	-	5,6	-	5,6
Teljesítményfelvétel	Hűtés	kW	0,80	0,83	1,05	1,07	1,33	1,35	1,48	1,38
	Fűtés	-	-	0,75	-	0,90	-	1,28	-	1,27
Teljesítményfelvétel -7°C-nál	kW	-	0,64	-	0,83	-	1,10	-	1,26	
Indulási áramfelvétel	A	19,5	19,5	26,0	16,5	33,5	21,7	31,0	31,0	
Hálózati bekötés		Belt. egys. csatl.kábel	Belt. egys. csatl.kábel	Belt. egys. csatl.kábel	Belt. egys. csatl.kábel	Belt. egys. csatl.kábel	Belt. egys. csatl.kábel	Belt. egys. csatl.kábel	Belt. egys. csatl.kábel	
Elektromos vezeték a kültéri és beltéri egység között		2+1(föld)	4+1(föld)	2+1(föld)	4+1(föld)	2+1(föld)	4+1(föld)	2+1(föld)	4+1(föld)	
EER	Hűtés	W/W	2,81	2,65	2,62	2,43	2,56	2,41	2,84	3,08
COP	Fűtés	-	-	3,07	-	3,28	-	3,09	-	3,78
Net Dimension & Weight	Beltéri	mm	257x808x187	257x808x187	257x808x187	257x808x187	257x808x187	257x808x187	275x790x215	275x790x215
		kg	8	8	8	8	8	8	9	9
	Kültéri	mm	535 x 650 x 250	535 x 650 x 250	535x695x250	535x650x250	535 x 695 x 250	535 x 695 x 250	535x780x250	535x780x250
		kg	25	26	30	28	32	31	35	37
Gross Dimension & Weight	Beltéri	mm	277x860x311	277x860x311	277x860x311	277x860x311	277x860x311	277x860x311	290x835x345	290x835x345
		kg	10	10	10	10	10	10	12	12
	Kültéri	mm	590x720x330	590x720x330	605x785x320	590x720x330	605x785x320	605x785x320	612x910x345	612x910x345
		kg	27	28	33	31	35	34	37	39
Extra freon-töltet igény	g/m	7,5m felett 20g/m	7,5m felett 20g/m	7,5m felett 20g/m	7,5m felett 20g/m	7,5m felett 20g/m	7,5m felett 20g/m	7,5m felett 20g/m	7,5m felett 20g/m	
Cső csatlakozás		Hollandi csatlakozó	Hollandi csatlakozó	Hollandi csatlakozó	Hollandi csatlakozó	Hollandi csatlakozó	Hollandi csatlakozó	Hollandi csatlakozó	Hollandi csatlakozó	
Csőátmérők	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.7	
Maximális csőhossz	m	10	10	15	15	15	15	15	15	
Maximális szintkülönbség	m	5	5	8	8	8	8	8	8	
Működési tartomány (külső hőmérséklet)	Hűtés	°C	21~43	21~43	21~43	21~43	21~43	21~43	21~43	
	Fűtés	-	-	-5~24	-	-5~24	-	-5~24	-	-5~24
Hűtőközeg	g	R410A 550g	R410A 600g	R410A 590g	R410A 650g	R410A 720g	R410A 750g	R410A 1040g	R410A 1100g	

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

2007.05.05.