

FUJITSU INVERTERES OLDALFALI Klímaberendezések STANDARD MODELLEK

Típus		ASYA07LC AOYR07LC	ASYA09LC AOYR09LC	ASYA12LC AOYR12LC	ASYA14LC AOYR14LC	ASYA18LC AOYR18LC	ASYA24LC AOYR24LC	ASYA30LC AOYR30LC	
Energiaosztály	Hűtés/ Fűtés	A/A	A/A	A/A	A/A	B/A	A/A	B/B	
Teljesítmény	Hűtés	2.10(0.5~3.0)	2.60(0.5~3.6)	3.50(0.9~4.3)	4.20 (0.9~5.3)	5.20 (0.9~5.7)	7.1(2.0-8.0)	8.0(2.0-9.0)	
	Fűtés	3.00(0.5~4.6)	3.60(0.5~5.3)	4.80(0.9~6.7)	5.60 (0.9~8.4)	6.25 (0.9~9.1)	8.1(2.0-10.0)	9.0(2.0-11.0)	
Fűtőtelteljesítmény -7°C külső hőm.	kW	3,00	3,50	3,92	5,64	5,64	6,20	6,82	
Cseppvízleválasztás	l /h	1	1,3	1,8	2,1	2,8	3	3,6	
	max.	41/41	41/41	42/42	44/42	44/44	47	47	
Zajsztint (hűtés/fűtés) dB(A) (hangnyomásszint)	Beltéri	közepes	36/36	36/36	36/35	38/37	38/37	41	41
		alacsony	30/29	30/29	30/29	32/32	32/32	36	36
		szupercsendes	21/21	21/21	21/21	25/27	25/27	32	32
	Kültéri		47/48	47/48	47/49	48/49	50/50	52	53
Kompresszor	Típus	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	scroll	Rotary	
Légszállítás m3/óra	Belső	max.	595	595	635	700	700	1 100	1 100
		közepes	500	500	515	580	580	920	920
		alacsony	410	410	410	460	460	740	740
	Külső	-	1 870	1 870	1 850	1 910	2 000	2 040	3 600
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	
Üzemi áramfelvétel	Hűtés	A	2,5	3,2	4,3	5,0	7,6	9,7	11,7
	Fűtés		3,2	4,0	5,6	6,4	7,7	9,8	11,6
Teljesítményfelvétel	Hűtés	kW	0.47 (0.25~1.08)	0.655 (0.25~1.18)	0.92(0.25~1.61)	1.11 (0.09~1.75)	1.72 (0.09~2.00)	2,21	2,66
	Fűtés		0.66 (0.25~1.76)	0.845 (0.25~1.96)	1.24(0.25~2.30)	1.45 (0.09~2.48)	1.73 (0.09~2.66)	2,24	2,64
Teljesítményfelvétel -7°C-nál	kW	1,42	1,66	2,05	2,54	2,54	2,79	3,29	
Indulási áramfelvétel	A	3,2	4,0	5,6	6,4	7,7	9,8	11,7	
Hálózati bekötés		Belt. egys. csatl.kábel	Belt. egys. csatl.kábel	Belt. egys. csatl.kábel	Belt. egys. csatl.kábel	Belt. egys. csatl.kábel	Kültéri egységen	Kültéri egységen	
Elektromos vezeték a kültéri és beltéri egység köz		3+1(föld)	3+1(föld)	3+1(föld)	3+1(föld)	3+1(föld)	3+1(föld)	3+1(föld)	
EER	Hűtés	W/W	4,47	3,97	3,8	3,78	3,02	3,21	3,01
COP	Fűtés		4,55	4,26	3,87	3,86	3,61	3,62	3,41
Net Dimension & Weight	Beltéri	mm	275x790x215	275x790x215	275x790x215	275x790x215	275x790x215	320x998x228	320x998x228
		kg	9	9	9	9	9	16	16
	Kültéri	mm	540x660x290	540x660x290	540x790x290	578x790x300	578x790x300	578x790x315	830x900x330
		kg	34	34	37	40	40	44	62
Gross Dimension & Weight	Beltéri	mm	290x835x345	290x835x345	290x835x345	290x835x345	290x835x345	326x1090x422	326x1090x422
		kg	12	12	12	12	12	18	18(40)
	Kültéri	mm	611x797x401	611x797x401	648x910x380	648x910x380	648x910x380	648x910x380	970x1050x445
		kg	35	35	41	44	44	48(106)	70(155)
Extra freon-töltet igény	g/m	15 m felett 20g/m	15 m felett 20g/m	15 m felett 20g/m	15 m felett 20g/m	15 m felett 20g/m	15 m felett 20g/m	20 m felett 40g/m	
Cső csatlakozás		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	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/15.88	9.52/15.88	
Maximális csőhossz	m	20(15)	20(15)	20(15)	20(15)	20(15)	30(15)	50 (15)	
Maximális szintkülönbség	m	15	15	15	15	15	20	30	
Működési tartomány (külső hőmérséklet)	Hűtés	°C	10~43	10~43	10~43	-10~43	-10~43	-10~43	
	Fűtés		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	
Hűtőközeg	g	R410A 900g	R410A 900g	R410A 1050g	R410A 1150g	R410A 1150g	R410A 1600g	R410A 2100g	

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

2007.05.05.