

**AOYA24LAT3 FUJITSU INVERTERES MULTI Klímaberendezés kombinációs táblázata 2 ill. 3 beltéri egységgel**

Minimum 2 beltéri egység rákötése szükséges! (min14 kBTU max 36kBTU)

AOYA24LAT3 Minimum 2 beltéri egység rákötése szükséges!	Kombinálható beltéri egységek (kBTU/h)			össz. kBTU/h	Névleges hűtőteljesítmény beltéri egységenként (kW)			Max. hűtőteljesítmény beltéri egységenként (kW)			Össz. hűtőteljesítmény (kW)			Össz. teljesítmény felvétel (kW)			EER (W/W)	Energia osztály
	1. szoba	2. szoba	3. szoba		1. szoba	2. szoba	3. szoba	1. szoba	2. szoba	3. szoba	min	névleges	max	min	névleges	max		
2 ill. 3 beltéri egység rákötése esetén részterhelésnél	7	-	-	7	2,30	-	-	2,70	-	-	1,50	2,30	2,70	0,45	0,65	0,75	3,54	A
	9	-	-	9	2,70	-	-	3,30	-	-	1,50	2,70	3,30	0,45	0,80	1,09	3,38	A
	12	-	-	12	3,50	-	-	3,70	-	-	1,50	3,50	3,70	0,45	1,09	1,15	3,21	A
	14	-	-	14	4,20	-	-	4,80	-	-	1,50	4,20	4,80	0,45	1,16	1,41	3,62	A
	18	-	-	18	5,00	-	-	5,60	-	-	1,80	5,00	5,60	0,50	1,50	1,96	3,33	A
2 beltéri egységgel	7	7	-	14	2,30	2,30	-	2,50	2,50	-	1,80	4,60	5,00	0,50	1,20	1,40	3,83	A
	9	7	-	16	2,70	2,30	-	3,08	2,62	-	1,80	5,00	5,70	0,50	1,36	1,78	3,68	A
	12	7	-	19	3,42	2,38	-	3,59	2,51	-	1,80	5,80	6,10	0,50	1,70	1,97	3,41	A
	14	7	-	21	4,13	2,37	-	4,57	2,63	-	1,80	6,50	7,20	0,50	1,91	2,46	3,40	A
	18	7	-	25	4,52	2,08	-	5,34	2,46	-	1,80	6,60	7,80	0,50	1,91	2,87	3,46	A
	9	9	-	18	2,75	2,75	-	3,10	3,10	-	1,80	5,50	6,20	0,50	1,55	2,02	3,55	A
	12	9	-	21	3,41	2,79	-	3,74	3,06	-	1,80	6,20	6,80	0,50	1,90	2,45	3,26	A
	14	9	-	23	3,94	2,66	-	4,60	3,10	-	1,80	6,60	7,70	0,50	1,91	2,77	3,46	A
	18	9	-	27	4,35	2,35	-	5,13	2,77	-	1,80	6,70	7,90	0,50	1,91	2,87	3,51	A
	12	12	-	24	3,15	3,15	-	3,60	3,60	-	1,80	6,30	7,20	0,50	1,90	2,74	3,32	A
14	12	-	26	3,67	3,03	-	4,27	3,53	-	1,80	6,70	7,80	0,50	1,91	2,87	3,51	A	
18	12	-	30	4,04	2,66	-	4,76	3,14	-	1,80	6,70	7,90	0,50	1,92	2,87	3,49	A	
3 beltéri egységgel	7	7	7	21	2,27	2,27	2,27	2,47	2,47	2,47	1,80	6,80	7,40	0,50	1,92	2,37	3,54	A
	9	7	7	23	2,52	2,14	2,14	2,88	2,46	2,46	1,80	6,80	7,80	0,50	1,93	2,60	3,52	A
	12	7	7	26	2,84	1,98	1,98	3,38	2,36	2,36	1,80	6,80	8,10	0,50	1,93	2,87	3,52	A
	14	7	7	28	3,16	1,82	1,82	3,91	2,25	2,25	2,00	6,80	8,40	0,60	1,94	2,87	3,51	A
	18	7	7	32	3,54	1,63	1,63	4,43	2,04	2,04	2,00	6,80	8,50	0,60	1,94	2,87	3,51	A
	9	9	7	25	2,38	2,38	2,03	2,88	2,88	2,45	1,80	6,80	8,20	0,50	1,93	2,87	3,52	A
	12	9	7	28	2,70	2,21	1,88	3,26	2,67	2,27	1,80	6,80	8,20	0,50	1,93	2,87	3,52	A
	14	9	7	30	3,02	2,04	1,74	3,73	2,52	2,15	2,00	6,80	8,40	0,60	1,94	2,87	3,51	A
	18	9	7	34	3,40	1,84	1,56	4,25	2,30	1,96	2,00	6,80	8,50	0,60	1,94	2,87	3,51	A
	12	12	7	31	2,52	2,52	1,76	3,04	3,04	2,12	1,80	6,80	8,20	0,50	1,94	2,87	3,51	A
	14	12	7	33	2,83	2,34	1,63	3,54	2,92	2,04	2,00	6,80	8,50	0,60	1,94	2,87	3,51	A
	9	9	9	27	2,27	2,27	2,27	2,73	2,73	2,73	1,80	6,80	8,20	0,50	1,94	2,87	3,51	A
	12	9	9	30	2,58	2,11	2,11	3,15	2,58	2,58	1,80	6,80	8,30	0,50	1,94	2,87	3,51	A
	14	9	9	32	2,89	1,95	1,95	3,62	2,44	2,44	2,00	6,80	8,50	0,60	1,94	2,87	3,51	A
	18	9	9	36	3,27	1,77	1,77	4,09	2,21	2,21	2,00	6,80	8,50	0,60	1,94	2,87	3,51	A
	12	12	9	33	2,41	2,41	1,97	2,95	2,95	2,41	1,80	6,80	8,30	0,50	1,94	2,87	3,51	A
14	12	9	35	2,72	2,24	1,84	3,40	2,81	2,30	2,00	6,80	8,50	0,60	1,94	2,87	3,51	A	
12	12	12	36	2,27	2,27	2,27	2,77	2,77	2,77	1,80	6,80	8,30	0,50	1,94	2,87	3,51	A	