

AOYA18LAT3 FUJITSU INVERTERES MULTI Klímaberendezés kombinációs táblázata 2 ill. 3 beltéri egységgel

Minimum 2 beltéri egység rákötése szükséges! (min14 kBTU max 30kBTU)

AOYA18LAT3 Minimum 2 beltéri egység rákötése szükséges!	Kombinálható beltéri egységek (kBTU/h)			kBTU/h össz.	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	2,20	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
2 beltéri egységgel	7	7	-	14	2,30	2,30	-	2,50	2,50	-	1,80	4,60	5,00	0,50	1,22	1,43	3,77	A
	9	7	-	16	2,70	2,30	-	3,08	2,62	-	1,80	5,00	5,70	0,50	1,50	1,81	3,70	A
	12	7	-	19	3,02	1,98	-	3,68	2,42	-	1,80	5,00	6,10	0,50	1,34	2,06	3,73	A
	14	7	-	21	3,42	1,88	-	4,26	2,34	-	1,80	5,30	6,60	0,50	1,34	2,06	3,96	A
	9	9	-	18	2,50	2,50	-	3,10	3,10	-	1,80	5,00	6,20	0,50	1,35	2,06	3,70	A
	12	9	-	21	2,82	2,18	-	3,56	2,74	-	1,80	5,00	6,30	0,50	1,35	2,06	3,70	A
	14	9	-	23	3,23	2,07	-	4,08	2,62	-	1,80	5,30	6,70	0,50	1,35	2,06	3,93	A
	12	12	-	24	2,55	2,55	-	3,15	3,15	-	1,80	5,10	6,30	0,50	1,35	2,06	3,78	A
3 beltéri egységgel	14	12	-	26	2,89	2,41	-	3,65	3,05	-	1,80	5,30	6,70	0,50	1,35	2,06	3,93	A
	7	7	7	21	1,80	1,80	1,80	2,27	2,27	2,27	1,80	5,40	6,80	0,50	1,35	2,06	4,03	A
	9	7	7	23	2,00	1,70	1,70	2,52	2,14	2,14	1,80	5,40	6,80	0,50	1,35	2,06	4,00	A
	12	7	7	26	2,33	1,53	1,53	2,94	1,93	1,93	1,80	5,40	6,80	0,50	1,35	2,06	4,00	A
	14	7	7	28	2,58	1,41	1,41	3,25	1,78	1,78	2,00	5,40	6,80	0,50	1,35	2,06	4,00	A
	9	9	7	25	1,89	1,89	1,61	2,38	2,38	2,03	1,80	5,40	6,80	0,50	1,35	2,06	4,00	A
	12	9	7	28	2,22	1,72	1,46	2,80	2,16	1,84	1,80	5,40	6,80	0,50	1,35	2,06	4,00	A
	14	9	7	30	2,47	1,58	1,35	3,10	2,00	1,70	2,00	5,40	6,80	0,50	1,35	2,06	4,00	A
	9	9	9	27	1,80	1,80	1,80	2,27	2,27	2,27	1,80	5,40	6,80	0,50	1,35	2,06	4,00	A
12	9	9	30	2,12	1,64	1,64	2,67	2,06	2,06	1,80	5,40	6,80	0,50	1,35	2,06	4,00	A	

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

2007.05.15