

FUJITSU INVERTERES MULTI Klímaberendezés kombinációs táblázata
AOY 30 LMAW4
3 beltéri egységgel

AOY30LMAW4	Kombinálható beltéri egységek (KBTU/h)				össz.	Névleges hűtőteljesítmény beltériegységenként (kW)				Max. hűtőteljesítmény beltériegységenként (kW)				Össz. hűtőteljesítmény (kW)			Össz. teljesítmény felvétel (kW)			EER (WWW)	Energia osztály
	1. szoba	2. szoba	3. szoba	4. szoba		1. szoba	2. szoba	3. szoba	4. szoba	1. szoba	2. szoba	3. szoba	4. szoba	min	névleges	max	min	névleges	max		
min 27 kBTU	14	7	7	-	28	3,27	1,96	1,96	-	4,05	2,43	2,43	-	1,60	7,2	8,9	0,68	2,22	3,43	3,24	A
max 49 kBTU	18	7	7	-	32	4,08	1,81	1,81	-	5,29	2,35	2,35	-	2,80	7,7	10,0	0,98	2,22	3,55	3,47	A
	22	7	7	-	36	4,49	1,66	1,66	-	5,81	2,15	2,15	-	2,80	7,8	10,1	0,98	2,17	3,58	3,59	A
	24	7	7	-	38	4,57	1,61	1,61	-	5,92	2,09	2,09	-	2,80	7,8	10,1	0,98	2,19	3,53	3,56	A
	12	9	7	-	28	2,78	2,34	2,08	-	3,43	2,90	2,57	-	1,60	7,2	8,9	0,68	2,22	3,41	3,24	A
	14	9	7	-	30	3,16	2,14	1,90	-	4,00	2,70	2,40	-	2,80	7,2	9,1	0,98	2,22	3,56	3,24	A
	18	9	7	-	34	3,96	1,98	1,76	-	5,09	2,55	2,26	-	2,80	7,7	9,9	0,98	2,22	3,56	3,47	A
	22	9	7	-	38	4,37	1,82	1,61	-	5,66	2,35	2,09	-	2,80	7,8	10,1	0,98	2,22	3,58	3,51	A
	24	9	7	-	40	4,46	1,77	1,57	-	5,77	2,29	2,04	-	2,80	7,8	10,1	0,98	2,19	3,53	3,56	A
	12	12	7	-	31	2,62	2,62	1,96	-	3,31	3,31	2,48	-	1,60	7,2	9,1	0,68	2,22	3,54	3,24	A
	14	12	7	-	33	3,04	2,43	1,83	-	3,83	3,07	2,30	-	2,80	7,3	9,2	0,98	2,22	3,56	3,29	A
	18	12	7	-	37	3,78	2,24	1,68	-	4,86	2,88	2,16	-	2,80	7,7	9,9	0,98	2,22	3,56	3,47	A
	22	12	7	-	41	4,19	2,06	1,55	-	5,43	2,67	2,00	-	2,80	7,8	10,1	0,98	2,22	3,58	3,51	A
	24	12	7	-	43	4,28	2,01	1,51	-	5,54	2,61	1,95	-	2,80	7,8	10,1	0,98	2,19	3,56	3,56	A
	14	14	7	-	35	2,81	2,81	1,68	-	3,58	3,58	2,15	-	2,80	7,3	9,3	0,98	2,22	3,58	3,29	A
	18	14	7	-	39	3,52	2,61	1,57	-	4,58	3,39	2,03	-	3,50	7,7	10,0	1,17	2,22	3,58	3,47	A
	22	14	7	-	43	3,93	2,42	1,45	-	5,09	3,13	1,88	-	3,50	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	3,51	A
	24	14	7	-	45	4,07	2,39	1,44	-	5,20	3,06	1,84	-	3,50	7,9	10,1	1,17	2,20	3,58	3,59	A
	9	9	9	-	27	2,40	2,40	2,40	-	2,97	2,97	2,97	-	2,80	7,2	8,9	0,98	2,22	3,42	3,24	A
	12	9	9	-	30	2,68	2,26	2,26	-	3,39	2,86	2,86	-	2,80	7,2	9,1	0,98	2,22	3,54	3,24	A
	14	9	9	-	32	3,11	2,10	2,10	-	3,91	2,64	2,64	-	2,80	7,3	9,2	0,98	2,22	3,57	3,29	A
	18	9	9	-	36	3,85	1,93	1,93	-	4,95	2,48	2,48	-	2,80	7,7	9,9	0,98	2,22	3,56	3,47	A
	22	9	9	-	40	4,26	1,77	1,77	-	5,52	2,29	2,29	-	2,80	7,8	10,1	0,98	2,22	3,58	3,51	A
	24	9	9	-	42	4,35	1,73	1,73	-	5,63	2,24	2,24	-	2,80	7,8	10,1	1,17	2,20	3,54	3,55	A
	12	12	9	-	33	2,53	2,53	2,14	-	3,20	3,20	2,70	-	2,80	7,2	9,1	0,98	2,22	3,54	3,24	A
	14	12	9	-	35	2,95	2,36	1,99	-	3,72	2,97	2,51	-	2,80	7,3	9,2	0,98	2,22	3,57	3,29	A
	18	12	9	-	39	3,68	2,18	1,84	-	4,73	2,80	2,37	-	2,80	7,7	9,9	0,98	2,22	3,56	3,47	A
	22	12	9	-	43	4,09	2,01	1,70	-	5,29	2,61	2,20	-	2,80	7,8	10,1	0,98	2,22	3,58	3,51	A
	24	12	9	-	45	4,18	1,97	1,66	-	5,41	2,54	2,15	-	2,80	7,8	10,1	0,98	2,19	3,56	3,56	A
	14	14	9	-	37	2,73	2,73	1,84	-	3,48	3,48	2,35	-	3,50	7,3	9,3	1,17	2,22	3,58	3,29	A
	18	14	9	-	41	3,48	2,58	1,74	-	4,46	3,31	2,23	-	3,50	7,8	10,0	1,17	2,22	3,58	3,51	A
	22	14	9	-	45	3,84	2,36	1,60	-	4,97	3,06	2,07	-	3,50	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	3,51	A
	24	14	9	-	47	3,98	2,34	1,58	-	5,09	2,99	2,02	-	3,50	7,9	10,1	1,27	2,22	3,56	3,56	A
	12	12	12	-	36	2,43	2,43	2,43	-	3,07	3,07	3,07	-	2,80	7,3	9,2	0,98	2,22	3,55	3,29	A
	14	12	12	-	38	2,85	2,28	2,28	-	3,58	2,86	2,86	-	2,80	7,4	9,3	0,98	2,22	3,58	3,33	A
	18	12	12	-	42	3,57	2,12	2,12	-	4,58	2,71	2,71	-	3,50	7,8	10,0	1,17	2,22	3,57	3,51	A
	22	12	12	-	46	3,98	1,96	1,96	-	5,09	2,51	2,51	-	3,50	7,9	10,1	1,17	2,22	3,58	3,56	A
	24	12	12	-	48	4,07	1,92	1,92	-	5,20	2,45	2,45	-	3,50	7,9	10,1	1,17	2,20	3,54	3,59	A
	14	14	12	-	40	2,64	2,64	2,11	-	3,36	3,36	2,69	-	3,50	7,4	9,4	1,17	2,22	3,58	3,33	A
	18	14	12	-	44	3,34	2,48	1,98	-	4,33	3,21	2,57	-	3,50	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	3,51	A
	22	14	12	-	48	3,75	2,31	1,85	-	4,79	2,95	2,36	-	3,50	7,9	10,1	1,17	2,22	3,58	3,56	A
	18	18	7	-	43	3,19	3,19	1,42	-	4,13	4,13	1,84	-	3,50	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	3,51	A
	22	18	7	-	47	3,59	2,98	1,33	-	4,59	3,81	1,70	-	3,50	7,9	10,1	1,17	2,22	3,58	3,56	A
	24	18	7	-	49	3,68	2,92	1,30	-	4,70	3,74	1,66	-	4,70	7,9	10,1	1,27	2,22	3,58	3,56	A
	18	18	9	-	45	3,12	3,12	1,56	-	4,04	4,04	2,02	-	4,70	7,8	10,1	1,27	2,22	3,58	3,51	A
	22	18	9	-	49	3,52	2,92	1,46	-	4,50	3,74	1,87	-	4,70	7,9	10,1	1,27	2,22	3,58	3,56	A
	18	18	12	-	48	3,05	3,05	1,81	-	3,90	3,90	2,31	-	4,70	7,9	10,1	1,27	2,22	3,58	3,56	A

FUJITSU INVERTERES MULTI Klímaberendezés kombinációs táblázata
AOY 30 LMAW4 3 beltéri egységgel

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

FUJITSU INVERTERES MULTI Klímaberendezés kombinációs táblázata
AOY 30 LMAW4
4 beltéri egységgel

AOY30LMAW4	Kombinálható beltéri egységek (kBTU/h)				kBTU/h	Névleges hűtőteljesítmény beltériegységenként (kW)				Max. hűtőteljesítmény beltériegységenként (kW)				Össz. hűtőteljesítmény (kW)			Össz. teljesítmény felvétel (kW)			EER (W/W)	Energia osztály
	1. szoba	2. szoba	3. szoba	4. szoba		össz.	1. szoba	2. szoba	3. szoba	4. szoba	1. szoba	2. szoba	3. szoba	4. szoba	min	névleges	max	min	névleges		
min 27 kBTU	7	7	7	7	28	1,90	1,90	1,90	1,90	2,40	2,40	2,40	2,40	1,60	7,6	9,6	0,68	2,20	3,41	3,45	A
max 49 kBTU	9	7	7	7	30	2,07	1,84	1,84	1,84	2,67	2,38	2,38	2,38	1,60	7,6	9,8	0,68	2,22	3,54	3,42	A
	12	7	7	7	33	2,37	1,78	1,78	1,78	3,05	2,28	2,28	2,28	1,60	7,7	9,9	0,68	2,22	3,54	3,47	A
	14	7	7	7	35	2,75	1,65	1,65	1,65	3,54	2,12	2,12	2,12	2,80	7,7	9,9	0,98	2,22	3,56	3,47	A
	18	7	7	7	39	3,43	1,52	1,52	1,52	4,33	1,92	1,92	1,92	2,80	8,0	10,1	0,98	2,20	3,55	3,64	A
	22	7	7	7	43	3,80	1,40	1,40	1,40	4,79	1,77	1,77	1,77	2,80	8,0	10,1	0,98	2,22	3,58	3,60	A
	9	9	7	7	32	2,04	2,04	1,81	1,81	2,57	2,57	2,28	2,28	2,80	7,7	9,7	0,98	2,22	3,42	3,47	A
	12	9	7	7	35	2,30	1,94	1,73	1,73	2,96	2,50	2,22	2,22	2,80	7,7	9,9	0,98	2,22	3,55	3,47	A
	14	9	7	7	37	2,68	1,81	1,61	1,61	3,48	2,35	2,09	2,09	2,80	7,7	10,0	0,98	2,22	3,57	3,47	A
	18	9	7	7	41	3,35	1,67	1,49	1,49	4,23	2,11	1,88	1,88	3,50	8,0	10,1	1,17	2,20	3,55	3,64	A
	22	9	7	7	45	3,71	1,54	1,37	1,37	4,69	1,95	1,73	1,73	3,50	8,0	10,1	1,17	2,22	3,58	3,60	A
	12	12	7	7	38	2,20	2,20	1,65	1,65	2,86	2,86	2,14	2,14	2,80	7,7	10,0	0,98	2,22	3,55	3,47	A
	14	12	7	7	40	2,60	2,08	1,56	1,56	3,33	2,67	2,00	2,00	2,80	7,8	10,0	0,98	2,22	3,57	3,51	A
	18	12	7	7	44	3,22	1,91	1,43	1,43	4,07	2,41	1,81	1,81	3,50	8,0	10,1	1,17	2,20	3,56	3,64	A
	22	12	7	7	48	3,59	1,77	1,32	1,32	4,53	2,23	1,67	1,67	3,50	8,0	10,1	1,17	2,22	3,58	3,60	A
	14	14	7	7	42	2,50	2,50	1,50	1,50	3,16	3,16	1,89	1,89	3,50	8,0	10,1	1,17	2,22	3,58	3,60	A
	18	14	7	7	46	3,04	2,25	1,35	1,35	3,84	2,85	1,71	1,71	3,50	8,0	10,1	1,17	2,22	3,58	3,60	A
	9	9	9	7	34	1,98	1,98	1,98	1,76	2,55	2,55	2,55	2,26	2,80	7,7	9,9	0,98	2,22	3,56	3,47	A
	12	9	9	7	37	2,24	1,89	1,89	1,68	2,91	2,45	2,45	2,18	2,80	7,7	10,0	0,98	2,22	3,56	3,47	A
	14	9	9	7	39	2,64	1,78	1,78	1,59	3,42	2,31	2,31	2,05	3,50	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	3,51	A
	18	9	9	7	43	3,27	1,64	1,64	1,45	4,13	2,07	2,07	1,84	3,50	8,0	10,1	1,17	2,22	3,56	3,60	A
	22	9	9	7	47	3,64	1,51	1,51	1,34	4,59	1,91	1,91	1,70	3,50	8,0	10,1	1,17	2,22	3,58	3,60	A
	12	12	9	7	40	2,17	2,17	1,83	1,63	2,78	2,78	2,35	2,09	2,80	7,8	10,0	0,98	2,22	3,56	3,51	A
	14	12	9	7	42	2,54	2,03	1,71	1,52	3,28	2,63	2,22	1,97	3,50	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	3,51	A
	18	12	9	7	46	3,15	1,87	1,58	1,40	3,98	2,36	1,99	1,77	3,50	8,0	10,1	1,17	2,22	3,56	3,60	A
	14	14	9	7	44	2,41	2,41	1,63	1,45	3,08	3,08	2,08	1,85	3,50	7,9	10,1	1,17	2,22	3,58	3,56	A
	18	14	9	7	48	2,98	2,21	1,49	1,32	3,76	2,79	1,88	1,67	4,70	8,0	10,1	1,27	2,22	3,57	3,60	A
	12	12	12	7	43	2,08	2,08	2,08	1,56	2,69	2,69	2,69	2,02	2,80	7,8	10,1	0,98	2,22	3,56	3,51	A
	14	12	12	7	45	2,47	1,98	1,98	1,48	3,16	2,53	2,53	1,89	3,50	7,9	10,1	1,17	2,22	3,58	3,56	A
	18	12	12	7	49	3,04	1,80	1,80	1,35	3,84	2,28	2,28	1,71	3,50	8,0	10,1	1,17	2,22	3,56	3,60	A
	14	14	12	7	47	2,32	2,32	1,86	1,39	2,97	2,97	2,38	1,78	3,50	7,9	10,1	1,17	2,22	3,58	3,56	A
	9	9	9	9	36	1,93	1,93	1,93	1,93	2,50	2,50	2,50	2,50	3,50	7,7	10,0	1,17	2,22	3,56	3,47	A
	12	9	9	9	39	2,21	1,86	1,86	1,86	2,83	2,39	2,39	2,39	3,50	7,8	10,0	1,17	2,22	3,57	3,51	A
	14	9	9	9	41	2,58	1,74	1,74	1,74	3,34	2,25	2,25	2,25	3,50	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	3,51	A
	18	9	9	9	45	3,20	1,60	1,60	1,60	4,04	2,02	2,02	2,02	4,70	8,0	10,1	1,27	2,22	3,58	3,60	A
	22	9	9	9	49	3,56	1,48	1,48	1,48	4,50	1,87	1,87	1,87	4,70	8,0	10,1	1,27	2,22	3,58	3,60	A
	12	12	9	9	42	2,12	2,12	1,78	1,78	2,74	2,74	2,31	2,31	3,50	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	3,51	A
	14	12	9	9	44	2,48	1,98	1,67	1,67	3,21	2,57	2,16	2,16	3,50	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	3,51	A
	18	12	9	9	48	3,09	1,83	1,54	1,54	3,90	2,31	1,95	1,95	4,70	8,0	10,1	1,27	2,22	3,58	3,60	A
	14	14	9	9	46	2,36	2,36	1,59	1,59	3,01	3,01	2,04	2,04	4,70	7,9	10,1	1,27	2,22	3,58	3,56	A
	12	12	12	9	45	2,03	2,03	2,03	1,71	2,63	2,63	2,22	2,22	3,50	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	3,51	A
	14	12	12	9	47	2,41	1,93	1,93	1,63	3,08	2,47	2,47	2,08	3,50	7,9	10,1	1,17	2,22	3,58	3,56	A
	14	14	12	9	49	2,27	2,27	1,82	1,53	2,91	2,91	2,33	1,96	4,70	7,9	10,1	1,27	2,22	3,58	3,56	A
	12	12	12	12	48	1,98	1,98	1,98	1,98	2,53	2,53	2,53	2,53	3,50	7,9	10,1	1,17	2,22	3,58	3,56	A

FUJITSU INVERTERES MULTI Klímaberendezés kombinációs táblázata
AOY 30 LMAW4 4 beltéri egységgel

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