

FUJITSU INVERTERES MULTI Klímaberendezés kombinációs táblázata

AOY18LMAK2

AO*18LMAK2	Kombinálható beltéri egységek (kBTU/h)			Névleges hűtőteljesítmény beltéregységenként (kW)		Max. hűtőteljesítmény beltéregységenként (kW)		Össz. hűtőteljesítmény (kW)			Össz. teljesítmény felvétel (kW)			EER (W/W)	Energia osztály
	1. szoba	2. szoba	össz.	1. szoba	2. szoba	1. szoba	2. szoba	min	névleges	max	min	névleges	max		
min 14 kBTU max 24 kBTU	7	7	14	2,20	2,20	2,50	2,50	2,00	4,40	5,00	0,68	1,41	1,71	3,12	B
	7	9	16	2,30	2,80	2,48	3,02	2,00	5,10	5,50	0,68	1,70	1,86	3,00	C
	7	12	19	2,05	3,25	2,28	3,62	2,00	5,30	5,90	0,68	1,73	2,07	3,06	B
	7	14	21	1,90	3,50	2,25	4,15	2,00	5,40	6,40	0,68	1,73	2,22	3,12	B
	9	9	18	2,70	2,70	3,00	3,00	2,00	5,40	6,00	0,68	1,73	2,08	3,12	B
	9	12	21	2,40	3,00	2,84	3,56	2,00	5,40	6,40	0,68	1,72	2,22	3,14	B
	9	14	23	2,20	3,30	2,60	3,90	2,00	5,50	6,50	0,68	1,73	2,22	3,18	B
	12	12	24	2,70	2,70	3,20	3,20	2,00	5,40	6,40	0,68	1,70	2,22	3,18	B

FUJITSU INVERTERES MULTI Klímaberendezés kombinációs táblázata  
AOY18LMAK2  
AOY24LMAM2

FUJITSU  
AOY24LMAM2

AO*24LMAM2	Kombinálható beltéri egységek (kBTU/h)			Névleges hűtőteljesítmény beltéregységenként (kW)		Max. hűtőteljesítmény beltéregységenként (kW)		Össz. hűtőteljesítmény (kW)			Össz. teljesítmény felvétel (kW)			EER (W/W)	Energia osztály
	1. szoba	2. szoba	össz.	1. szoba	2. szoba	1. szoba	2. szoba	min	névleges	max	min	névleges	max		
min 14 kBTU max 30 kBTU	7	7	14	2,20	2,20	2,50	2,50	2,00	4,40	5,00	0,68	1,41	1,71	3,12	B
	7	9	16	2,30	2,80	2,48	3,02	2,00	5,10	5,50	0,68	1,70	1,86	3,00	C
	7	12	19	2,05	3,25	2,28	3,62	2,00	5,30	5,90	0,68	1,73	2,07	3,06	B
	7	14	21	1,90	3,50	2,39	4,41	2,00	5,40	6,80	0,68	1,73	2,60	3,12	B
	7	18	25	1,70	4,00	2,27	5,33	2,00	5,70	7,60	0,68	1,73	2,77	3,29	A
	9	9	18	2,70	2,70	3,00	3,00	2,00	5,40	6,00	0,68	1,73	2,08	3,12	B
	9	12	21	2,40	3,00	2,98	3,72	2,00	5,40	6,70	0,68	1,72	2,58	3,14	B
	9	14	23	2,20	3,30	2,92	4,38	2,00	5,50	7,30	0,68	1,73	2,77	3,18	B
	9	18	27	2,00	3,80	2,66	5,04	2,50	5,80	7,70	0,80	1,73	2,77	3,35	A
	12	12	24	2,75	2,75	3,55	3,55	2,00	5,50	7,10	0,68	1,70	2,77	3,24	A
	12	14	26	2,60	3,00	3,44	3,96	2,00	5,60	7,40	0,68	1,73	2,77	3,24	A
	12	18	30	2,30	3,50	3,09	4,71	2,50	5,80	7,80	0,80	1,73	2,77	3,35	A
	14	14	28	2,85	2,85	3,85	3,85	2,50	5,70	7,70	0,80	1,74	2,77	3,28	A

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