

# Jednostka zewnętrzna typu Multi Split | Tabela konfiguracyjna

Jednostka	Chłodzenie [kW]					Grzanie [kW]				
	A	B	C	D	Razem	A	B	C	D	Razem
	7+7	2,25	2,25	-	-	4,50 (1,89-4,95)	2,40	2,40	-	-
7+9	2,24	2,66	-	-	4,90 (2,06-5,39)	2,34	2,66	-	-	5,00 (2,1-6,25)
7+12	2,23	3,20	-	-	5,43 (2,28-5,87)	2,29	3,20	-	-	5,58 (2,34-6,03)
7+16	2,23	3,53	-	-	5,55 (2,31-6,15)	2,23	3,52	-	-	5,84 (2,45-6,3)
9+9	2,65	2,65	-	-	5,30 (2,53-5,83)	2,78	2,78	-	-	5,56 (2,34-6,10)
9+12	2,47	2,99	-	-	5,46 (2,29-5,9)	2,71	2,98	-	-	5,68 (2,39-6,08)
9+16	2,38	3,20	-	-	5,58 (2,34-6,03)	2,50	3,20	-	-	5,86 (2,46-6,21)
12+12	2,76	2,76	-	-	5,52 (2,35-5,96)	2,90	2,90	-	-	5,80 (2,44-6,09)

Jednostka	Chłodzenie [kW]					Grzanie [kW]				
	A	B	C	D	Razem	A	B	C	D	Razem
	7+7	2,20	2,20	-	-	4,20 (1,17-4,16)	2,20	2,60	-	-
7+9	2,08	2,67	-	-	4,75 (2,06-5,18)	2,34	3,01	-	-	5,35 (2,25-6,70)
7+12	1,92	3,28	-	-	5,20 (2,18-5,76)	2,32	3,62	-	-	6,05 (2,54-7,30)
7+16	1,92	3,52	-	-	5,44 (2,31-6,15)	2,08	3,34	-	-	6,48 (2,76-7,55)
9+9	2,60	2,60	-	-	5,20 (2,53-5,76)	2,24	2,24	-	-	4,48 (2,16-5,15)
9+12	2,57	3,40	-	-	6,00 (2,52-7,50)	3,24	3,41	-	-	6,65 (3,17-7,76)
9+16	2,50	3,00	-	-	5,50 (2,35-6,03)	2,72	3,00	-	-	5,72 (2,44-6,10)
12+12	3,23	3,23	-	-	6,45 (2,71-7,80)	3,90	3,90	-	-	7,80 (3,28-8,13)
12+16	3,08	4,62	-	-	7,70 (3,20-8,30)	3,32	4,88	-	-	8,30 (3,49-8,80)
16+16	4,03	4,03	-	-	8,06 (3,38-8,35)	4,30	4,30	-	-	8,60 (3,81-8,88)

Jednostka	Chłodzenie [kW]					Grzanie [kW]				
	A	B	C	D	Razem	A	B	C	D	Razem
	7+7+7	2,48	2,48	2,48	-	7,44 (3,12-7,64)	2,57	2,57	-	-
7+7+9	2,29	2,29	2,94	-	7,51 (3,16-7,80)	2,40	2,40	3,08	-	7,88 (3,31-8,10)
7+7+12	2,09	2,09	3,58	-	7,75 (3,26-8,15)	1,97	2,19	3,75	-	8,13 (3,41-8,30)
7+7+16	1,76	1,76	4,54	-	8,07 (3,39-8,35)	2,18	2,17	4,80	-	8,54 (3,59-8,78)
7+9+9	1,89	2,62	3,64	-	7,11 (3,24-8,15)	2,23	2,86	2,86	-	7,86 (3,34-8,10)
7+9+12	1,78	2,37	4,05	-	8,15 (3,42-8,25)	2,06	2,65	3,54	-	8,25 (3,47-8,55)
7+9+16	1,78	2,37	4,05	-	8,20 (3,44-8,46)	1,79	2,30	4,61	-	8,70 (3,66-8,95)
7+12+12	1,82	3,07	3,07	-	7,85 (3,34-8,35)	1,93	3,31	3,31	-	8,54 (3,59-8,78)
7+12+16	1,75	2,80	3,60	-	8,15 (3,42-8,40)	1,90	3,20	3,55	-	8,65 (3,63-8,91)
9+9+9	2,64	2,64	2,64	-	7,91 (3,32-8,31)	2,74	2,74	2,74	-	8,21 (3,45-8,54)
9+9+12	2,29	2,39	3,18	-	7,95 (3,34-8,35)	2,51	2,51	3,35	-	8,37 (3,52-8,71)
9+9+16	2,29	2,39	3,18	-	8,02 (3,34-8,46)	2,42	2,42	3,61	-	8,54 (3,59-8,78)
9+12+12	2,25	2,90	2,90	-	8,05 (3,38-8,37)	2,35	2,35	3,32	-	8,62 (3,62-8,88)
9+12+16	2,18	2,80	3,27	-	8,25 (3,47-8,46)	2,28	2,32	4,30	-	8,90 (3,74-9,10)
12+12+12	2,74	2,74	2,74	-	8,21 (3,45-8,46)	2,96	2,96	2,96	-	8,87 (3,72-9,04)

Jednostka	Chłodzenie [kW]					Grzanie [kW]				
	A	B	C	D	Razem	A	B	C	D	Razem
	7+7	2,28	2,28	-	-	4,56 (1,92-5,56)	2,38	2,38	-	-
7+9	2,37	3,07	-	-	5,44 (2,29-6,04)	2,63	3,41	-	-	6,04 (2,32-7,36)
7+12	2,35	3,75	-	-	6,11 (2,56-7,44)	2,55	4,09	-	-	6,64 (3,11-8,10)
7+16	2,12	5,61	-	-	7,73 (3,25-9,08)	2,29	6,07	-	-	8,36 (3,43-9,16)
9+9	2,02	3,02	-	-	6,04 (2,54-7,37)	3,32	3,32	-	-	6,64 (3,11-8,10)
9+12	2,81	4,45	-	-	7,26 (2,63-8,64)	3,08	3,78	-	-	6,86 (3,45-8,36)
9+16	2,59	5,29	-	-	7,88 (3,31-9,11)	2,77	5,65	-	-	8,42 (3,47-10,02)
12+12	3,65	3,65	-	-	7,3 (3,07-8,91)	3,58	3,58	-	-	7,15 (3,64-8,72)
12+16	3,06	5,36	-	-	8,12 (3,41-9,16)	3,15	5,21	-	-	8,36 (3,43-9,16)
16+16	4,51	4,51	-	-	9,02 (3,79-9,79)	4,41	3,97	-	-	8,38 (3,43-10,1)

Jednostka	Chłodzenie [kW]					Grzanie [kW]				
	A	B	C	D	Razem	A	B	C	D	Razem
	7+7+7	2,09	2,09	2,09	-	6,28 (2,64-7,66)	2,28	2,28	2,28	-
7+7+9	2,21	2,21	2,88	-	7,3 (3,07-8,91)	2,36	2,36	3,06	-	7,78 (3,05-9,49)
7+7+12	2,10	2,10	3,36	-	7,56 (3,18-9,02)	2,32	2,32	3,72	-	8,36 (3,43-9,16)
7+7+16	1,86	1,86	4,93	-	8,65 (3,63-9,44)	2,02	2,02	5,35	-	9,38 (3,08-10,2)
7+9+9	2,10	2,68	2,78	-	7,56 (3,18-9,02)	2,32	3,02	3,02	-	8,36 (3,43-9,16)
7+9+12	2,02	2,63	3,23	-	7,88 (3,31-9,11)	2,18	2,84	3,50	-	8,52 (3,53-10,1)
7+9+16	1,81	2,35	4,80	-	8,96 (3,76-9,74)	1,98	2,57	4,96	-	9,5 (3,35-10,4)
7+12+12	1,93	3,09	3,09	-	8,12 (3,41-9,16)	2,11	3,38	3,38	-	8,86 (3,75-10,11)
7+12+16	1,72	2,75	4,55	-	9,02 (3,79-9,79)	1,89	3,02	5,01	-	9,92 (4,44-10,56)
9+9+9	2,63	2,63	2,63	-	7,88 (3,31-9,11)	2,84	2,84	2,84	-	8,52 (3,53-10,1)
9+9+12	2,51	2,51	3,09	-	8,12 (3,41-9,16)	2,74	2,74	3,38	-	8,86 (3,53-10,11)
9+9+16	2,46	2,46	3,09	-	8,02 (3,79-9,79)	2,46	2,46	5,01	-	9,92 (4,44-10,56)
9+12+12	2,50	3,08	3,08	-	8,65 (3,63-9,44)	2,71	3,34	3,34	-	9,38 (3,69-10,2)
9+12+16	2,13	2,62	3,34	-	9,09 (3,82-9,82)	2,36	2,91	4,81	-	10,06 (5,55-10,6)
12+12+12	2,85	2,85	4,10	-	8,85 (3,72-9,72)	3,23	3,23	3,23	-	9,76 (3,69-10,52)
12+12+16	2,85	2,85	4,10	-	9,8 (4,11-9,34)	3,10	3,10	3,90	-	10,1 (6,7-10,8)

Jednostka	Chłodzenie [kW]					Grzanie [kW]				
	A	B	C	D	Razem	A	B	C	D	Razem
	7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	8,21 (3,63-9,00)	2,27	2,27	2,27	1,98
7+7+7+9	1,98	1,98	1,98	2,56	8,50 (3,53-9,35)	2,17	2,17	2,17	2,83	9,34 (6,54-10,18)
7+7+7+12	1,94	1,94	1,94	3,10	8,92 (3,89-9,72)	2,11	2,11	2,11	3,63	9,98 (6,8-10,5)
7+7+7+16	1,73	1,73	1,73	4,61	9,80 (3,67-9,94)	1,85	1,85	1,85	4,55	10,1 (7,33-10,6)
7+7+9+9	1,91	1,91	2,49	2,49	8,80 (3,72-9,38)	2,09	2,09	2,71	3,03	9,92 (6,72-10,32)
7+7+9+12	1,88	1,88	2,45	3,01	9,22 (3,66-9,78)	2,04	2,04	2,65	3,33	10,06 (6,99-10,56)
7+7+9+16	1,80	1,80	2,38	3,84	8,80 (3,67-9,94)	1,98	1,98	2,50	3,84	10,1 (7,3-10,6)
7+7+12+12	1,86	1,86	2,97	2,86	9,55 (6,27-9,82)	1,99	1,99	2,84	1,01	7,25 (5,10)
7+9+9+9	1,85	2,41	2,41	2,41	9,08 (3,90-9,41)	2,01	2,61	2,79	1,02	6,93 (5,10-6,94)
7+9+9+12	1,83	2,38	2,38	2,92	9,51 (6,18-9,60)	1,96	2,55	3,04	1,01	7,14 (5,10)
7+9+9+16	1,81	2,35	2,89	2,75	9,80 (3,67-9,94)	1,93	2,51	3,08	2,58	10,1 (7,42-10,6)
9+9+9+9	2,34	2,34	2,34	2,34	9,34 (3,67-9,94)	2,53	2,53	2,53	1,01	7,07 (5,10)
9+9+9+12	2,32	2,32	2,32	2,84	9,80 (3,67-9,94)	2,47	2,47	2,69	1,01	7,42 (5,10)

Jednostka	Chłodzenie [kW]					Grzanie [kW]				
	A	B	C	D	Razem	A	B	C	D	Razem
	7+7	2,08	2,08	-	-	4,16 (1,71-5,03)	2,38	2,38	-	-
7+9	2,37	3,07	-	-	5,44 (2,23-6,58)	2,63	3,41	-	-	6,04 (2,54-7,43)
7+12	2,35	3,59	-	-	5,92 (2,38-7,07)	2,44	3,90	-	-	6,34 (2,66-7,80)
7+16	1,98	5,24	-	-	7,22 (2,96-8,74)	2,37	6,28	-	-	8,65 (3,63-10,64)
9+9	2,92	2,92	-	-	5,84 (2,39-7,07)	3,17	3,17	-	-	6,34 (2,66-7,8)
9+12	2,62	3,22	-	-	5,84 (2,39-7,07)	3,07	3,77	-	-	6,84 (2,87-8,41)
9+16	2,68	3,47	-	-	8,15 (3,34-9,86)	2,90	5,92	-	-	8,82 (3,7-10,85)
12+12	3,14	3,14	-	-	6,28 (2,57-7,60)	3,61	3,61	-	-	7,22 (3,03-8,88)
12+16	3,07	5,08	-	-	8,15 (3,34-9,86)	3,32	5,50	-	-	8,82 (3,7-10,85)
16+16	5,25	4,85	-	-	10,1 (4,31-12,71)	5,55	5,55	-	-	11,1 (4,66-13,65)

Jednostka	Chłodzenie [kW]					Grzanie [kW]				
	A	B	C	D	Razem	A	B	C	D	Razem
	7+7+7	2,09	2,09	2,09	-	6,28 (2,57-7,6)	2,28	2,28	2,28	-
7+7+9	2,05	2,05	3,12	-	7,22 (2,96-8,74)	2,19	2,19	2,84	-	7,22 (3,03-8,88)
7+7+12	2,01	2,01	3,21	-	7,22 (2,96-8,74)	2,19	2,40	3,84	-	8,65 (3,63-10,64)
7+7+16	2,00	2,00	5,75	-	9,75 (4,00-11,8)	2,33	2,33	6,		