

## Kondenzační jednotka MU5R40

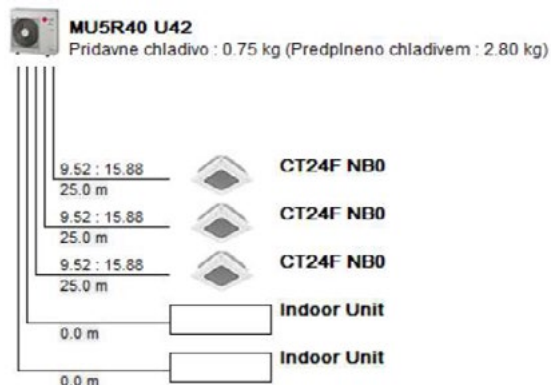
Max. 5 vnitřních jednotek bez omezení velikosti

Max. součtový výkonový index vnitřních jednotek 72

Max. 25 m dlouhá potrubní trasa, součet max. 85 m

Možnost připojení na MaR (nutno doplnit el.desku typ PMNFP14A1 do kondenzační jednotky)

Chladivo R32



MU5M40	Součtový výkonový index vnitřních jednotek	CHLAZENÍ					TOPENÍ				
		Celkový výkon (kW)			El.příkon cca (kW)		Celkový výkon (kW)			El.příkon cca (kW)	
		Min	Nom	Max	Nom	Max	Min	Nom	Max	Nom	Max
4 vnitřní jednotky	20	5,0	5,9	9,1	1,4	2,9	4,9	7,0	9,5	2,1	3,0
	22	5,3	6,4	9,5	1,6	3,1	5,1	7,7	10,0	2,3	3,2
	24	5,6	7,0	10,0	1,8	3,4	5,3	8,4	10,6	2,5	3,5
	26	6,0	7,6	10,4	2,0	3,7	5,5	9,1	11,1	2,7	3,8
	27	6,1	7,9	10,7	2,1	3,8	5,6	9,5	11,4	2,8	3,9
	28	6,3	8,2	10,9	2,2	3,9	5,7	9,8	11,6	2,9	4,1
	29	6,4	8,5	11,1	2,3	4,1	5,8	10,2	11,9	3,0	4,2
	30	6,6	8,8	11,3	2,4	4,2	5,9	10,6	12,2	3,1	4,3
	31	6,8	9,1	11,6	2,5	4,3	6,1	10,9	12,5	3,2	4,5
	32	6,9	9,4	11,8	2,6	4,5	6,2	11,3	12,7	3,3	4,6
	33	7,1	9,7	12,0	2,7	4,6	6,3	11,6	13,0	3,4	4,7
	34	7,2	10,0	12,2	2,8	4,7	6,4	12,0	13,3	3,5	4,9
	35	7,4	10,3	12,5	2,9	4,9	6,5	12,3	13,6	3,6	5,0
	36	7,6	10,6	12,7	3,0	5,0	6,6	12,3	13,8	3,6	5,1
	37	7,7	10,8	12,9	3,1	5,1	6,7	12,3	14,1	3,7	5,3
5 vnitřních jednotek	38~72	7,9	11,1	13,1	3,2	5,3	6,8	12,3	14,4	3,7	5,4
	25	6,2	7,3	10,6	1,9	3,1	6,9	8,8	11,5	2,5	3,1
	27	6,4	7,9	11,1	2,0	3,4	7,2	9,5	12,1	2,7	3,5
	29	6,7	8,5	11,7	2,2	3,7	7,5	10,2	12,8	2,9	3,8
	31	7,0	9,1	12,3	2,3	4,1	7,9	10,9	13,4	3,1	4,1
	32	7,2	9,4	12,6	2,4	4,2	8,0	11,3	13,7	3,2	4,3
	33	7,3	9,7	12,9	2,5	4,4	8,2	11,6	14,1	3,3	4,4
	34	7,5	10,0	13,2	2,6	4,6	8,4	12,0	14,4	3,4	4,6
	35	7,6	10,3	13,5	2,6	4,7	8,5	12,3	14,7	3,5	4,7
	36	7,8	10,6	13,8	2,7	4,9	8,7	12,3	15,0	3,5	4,9
	37	7,9	10,8	14,1	2,8	5,1	8,8	12,3	15,3	3,5	5,0
	38	8,1	11,1	14,4	2,9	5,2	9,0	12,3	15,7	3,5	5,2
	39~72	8,2	11,2	14,7	2,9	5,4	9,2	12,5	16,0	3,6	5,3

Uvedené výkony jsou za nominálních podmínek, hodnoty při jiných teplotách naleznete na dalších stranách, popř.sdělíme na vyžádání.