

**Kondenzační jednotky MU3R19 ~ 21**

Max. 3 vnitřní jednotky velikosti 05~18

Max. součtový výkonový index vnitřních jednotek 30 (MU3R19), resp. 33 (MU3R21)

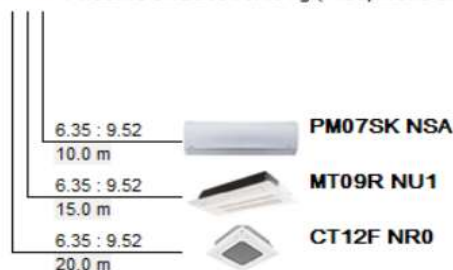
Max. 25 m dlouhá potrubní trasa, součet max. 50 m

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

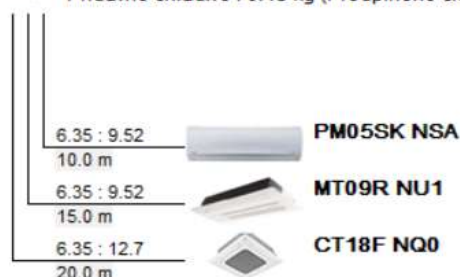
Chladivo R32

**MU3R19 U22**

Přidavne chladivo : 0.45 kg (Predplneno chladivem : 1.40 kg)

**MU3R21 U22**

Přidavne chladivo : 0.45 kg (Predplneno chladivem : 1.40 kg)



MU3R19	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
2 vnitřní jednotky	10	1,8	<b>2,9</b>	3,5	0,5	0,7	2,1	<b>3,5</b>	4,2	0,6	0,8
	12	2,1	<b>3,5</b>	4,2	0,7	1,0	2,5	<b>4,2</b>	4,9	0,8	1,0
	14	2,5	<b>4,1</b>	4,9	0,8	1,2	3,0	<b>4,9</b>	5,7	1,0	1,3
	16	2,8	<b>4,7</b>	5,6	1,0	1,5	3,4	<b>5,6</b>	6,5	1,2	1,6
	17	3,0	<b>5,0</b>	6,0	1,1	1,7	3,6	<b>6,0</b>	6,9	1,4	1,7
3 vnitřní jednotky	18~30	3,2	<b>5,3</b>	6,3	1,2	1,8	3,8	<b>6,3</b>	7,3	1,5	1,9
	15	2,6	<b>4,4</b>	5,3	0,9	1,3	3,2	<b>5,3</b>	6,1	1,0	1,4
	17	3,0	<b>5,0</b>	6,0	1,1	1,6	3,6	<b>6,0</b>	6,9	1,2	1,7
	19~30	3,2	<b>5,3</b>	6,3	1,2	1,7	3,8	<b>6,3</b>	7,3	1,3	1,8

MU3R21	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
2 vnitřní jednotky	10	1,8	<b>2,9</b>	3,5	0,5	0,7	2,1	<b>3,5</b>	4,0	0,6	0,8
	12	2,1	<b>3,5</b>	4,2	0,7	1,0	2,5	<b>4,2</b>	4,9	0,8	1,0
	14	2,5	<b>4,1</b>	4,9	0,8	1,2	3,0	<b>4,9</b>	5,7	1,0	1,3
	16	2,8	<b>4,7</b>	5,6	1,0	1,5	3,4	<b>5,6</b>	6,5	1,2	1,6
	17	3,0	<b>5,0</b>	6,0	1,1	1,7	3,6	<b>6,0</b>	6,9	1,4	1,7
	18	3,2	<b>5,3</b>	6,3	1,2	1,8	3,8	<b>6,3</b>	7,3	1,5	1,9
	19	3,3	<b>5,6</b>	6,7	1,3	2,1	4,0	<b>6,7</b>	7,7	1,6	2,1
	20	3,5	<b>5,9</b>	7,0	1,5	2,2	4,2	<b>7,0</b>	7,8	1,7	2,2
3 vnitřní jednotky	21~33	3,7	<b>6,2</b>	7,3	1,6	2,4	4,2	<b>7,0</b>	7,8	1,7	2,2
	15	2,6	<b>4,4</b>	5,3	0,9	1,3	3,2	<b>5,3</b>	6,1	1,0	1,4
	17	3,0	<b>5,0</b>	6,0	1,1	1,6	3,6	<b>6,0</b>	6,9	1,2	1,7
	19	3,3	<b>5,6</b>	6,7	1,3	1,9	4,0	<b>6,7</b>	7,7	1,4	2,0
	21~33	3,7	<b>6,2</b>	7,3	1,5	1,9	4,2	<b>7,0</b>	7,8	1,6	2,1

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