

CAC MULTI F/FDX - kombinační tabulky

MU5R30 U40

Provoz	Kombinace - velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)						CHLAZENÍ										
							Jednotlivé výkony (kW)					Celkový výkon (kW)			El.příkon (W)		
	Jedn.A	Jedn.B	Jedn.C	Jedn.D	Jedn.E	Celkem	Jedn.A	Jedn.B	Jedn.C	Jedn.D	Jedn.E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
1 jednotka	5					5	1,5	-	-	-	-	1,3	1,5	1,8	416	467	684
	7					7	2,1	-	-	-	-	1,4	2,1	2,5	416	551	741
	9					9	2,6	-	-	-	-	1,6	2,6	3,2	416	689	961
	12					12	3,5	-	-	-	-	2,1	3,5	4,2	551	944	1 287
	15					15	4,2	-	-	-	-	2,5	4,2	5,0	661	1 149	1 557
	18					18	5,3	-	-	-	-	3,2	5,3	6,3	858	1 482	2 013
	24					24	7,0	-	-	-	-	4,2	7,0	7,5	1 149	2 026	2 830
2 jednotky	5	5				10	1,5	1,5	-	-	-	1,8	2,9	3,5	423	696	952
	5	7				12	1,5	2,1	-	-	-	2,1	3,5	4,2	496	850	1 158
	5	9				14	1,5	2,6	-	-	-	2,5	4,1	4,9	595	1 008	1 370
	7	7				14	2,1	2,1	-	-	-	2,5	4,1	4,9	595	1 008	1 370
	7	9				16	2,1	2,6	-	-	-	2,8	4,7	5,6	670	1 169	1 588
	5	12				17	1,5	3,5	-	-	-	3,0	5,0	6,0	721	1 251	1 715
	9	9				18	2,6	2,6	-	-	-	3,2	5,3	6,3	772	1 334	1 812
	7	12				19	2,1	3,5	-	-	-	3,3	5,6	6,7	798	1 418	1 943
	5	15				20	1,5	4,4	-	-	-	3,5	5,9	7,0	850	1 503	2 042
	9	12				21	2,6	3,5	-	-	-	3,7	6,2	7,4	902	1 589	2 230
	7	15				22	2,1	4,4	-	-	-	3,9	6,4	7,7	955	1 647	2 376
	5	18				23	1,5	5,3	-	-	-	4,0	6,7	8,1	981	1 734	2 586
	9	15				24	2,6	4,4	-	-	-	4,2	7,0	8,4	1 034	1 823	2 756
	12	12				24	3,5	3,5	-	-	-	4,2	7,0	8,4	1 034	1 823	2 756
	7	18				25	2,1	5,3	-	-	-	4,4	7,3	8,8	1 088	1 948	2 993
	9	18				27	2,6	5,3	-	-	-	4,7	7,9	9,5	1 169	2 212	3 442
	12	15				27	3,5	4,4	-	-	-	4,7	7,9	9,5	1 169	2 212	3 442
	5	24				29	1,5	7,0	-	-	-	5,1	8,5	9,7	1 279	2 512	3 579
	12	18				30	3,5	5,3	-	-	-	5,3	8,8	9,7	1 334	2 672	3 579
	15	15				30	4,4	4,4	-	-	-	5,3	8,8	9,7	1 334	2 672	3 579
	7	24				31	2,0	6,8	-	-	-	5,3	8,8	9,7	1 334	2 672	3 579
	9	24				33	2,4	6,4	-	-	-	5,3	8,8	9,7	1 334	2 672	3 579
	15	18				33	4,0	4,8	-	-	-	5,3	8,8	9,7	1 334	2 672	3 579
	18	18				36	4,4	4,4	-	-	-	5,3	8,8	9,7	1 334	2 672	3 579
12	24				36	2,9	5,9	-	-	-	5,3	8,8	9,7	1 334	2 672	3 579	
15	24				39	3,4	5,4	-	-	-	5,3	8,8	9,7	1 334	2 672	3 579	
18	24				42	3,8	5,0	-	-	-	5,3	8,8	9,7	1 334	2 672	3 579	
24	24				48	4,4	4,4	-	-	-	5,3	8,8	9,7	1 334	2 672	3 579	
3 jednotky	5	5	5			15	1,5	1,5	1,5	-	-	2,6	4,4	5,3	583	1 023	1 405
	5	5	7			17	1,5	1,5	2,1	-	-	3,0	5,0	6,0	678	1 176	1 613
	5	5	9			19	1,5	1,5	2,6	-	-	3,3	5,6	6,7	750	1 333	1 826
	5	7	7			19	1,5	2,1	2,1	-	-	3,3	5,6	6,7	750	1 333	1 826
	5	7	9			21	1,5	2,1	2,6	-	-	3,7	6,2	7,4	848	1 494	2 096
	7	7	7			21	2,1	2,1	2,1	-	-	3,7	6,2	7,4	848	1 494	2 096
	5	5	12			22	1,5	1,5	3,5	-	-	3,9	6,4	7,7	897	1 548	2 234
	5	9	9			23	1,5	2,6	2,6	-	-	4,0	6,7	8,1	922	1 630	2 441
	7	7	9			23	2,1	2,1	2,6	-	-	4,0	6,7	8,1	922	1 630	2 441
	5	7	12			24	1,5	2,1	3,5	-	-	4,2	7,0	8,4	972	1 714	2 617
	5	5	15			25	1,5	1,5	4,4	-	-	4,4	7,3	8,8	1 023	1 831	2 865
	7	9	9			25	2,1	2,6	2,6	-	-	4,4	7,3	8,8	1 023	1 831	2 865
	5	9	12			26	1,5	2,6	3,5	-	-	4,6	7,6	9,1	1 073	1 953	3 063
	7	7	12			26	2,1	2,1	3,5	-	-	4,6	7,6	9,1	1 073	1 953	3 063
	5	7	15			27	1,5	2,1	4,4	-	-	4,7	7,9	9,5	1 099	2 079	3 342
	9	9	9			27	2,6	2,6	2,6	-	-	4,7	7,9	9,5	1 099	2 079	3 342
	7	9	12			28	2,1	2,6	3,5	-	-	4,9	8,2	9,8	1 150	2 231	3 564
	5	5	18			28	1,5	1,5	5,3	-	-	4,9	8,2	9,8	1 150	2 231	3 564
	5	9	15			29	1,5	2,6	4,4	-	-	5,1	8,5	9,8	1 202	2 390	3 564
	5	12	12			29	1,5	3,5	3,5	-	-	5,1	8,5	9,8	1 202	2 390	3 564
	7	7	15			29	2,1	2,1	4,4	-	-	5,1	8,5	9,8	1 202	2 390	3 564
	5	7	18			30	1,5	2,1	5,3	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	9	9	12			30	2,6	2,6	3,5	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	7	9	15			31	2,0	2,6	4,3	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
7	12	12			31	2,0	3,4	3,4	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564	
5	12	15			32	1,4	3,3	4,1	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564	
5	9	18			32	1,4	2,5	4,9	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564	
7	7	18			32	1,9	1,9	4,9	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564	
9	9	15			33	2,4	2,4	4,0	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564	
9	12	12			33	2,4	3,2	3,2	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564	

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek :

Chlazení : vnitřní teplota 27°C suchý teploměr / 19°C mokřý teploměr, venkovní teplota 35°C suchý teploměr / 24°C mokřý teploměr

Topení : vnitřní teplota 20°C suchý teploměr / 15°C mokřý teploměr, venkovní teplota 7°C suchý teploměr / 6°C mokřý teploměr

Výkonové hodnoty při jiných teplotách naleznete na dalších stranách v rámci této kapitoly.

Maximální součtový výkon vnitřních jednotek činí 48 kBtu/h

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použití v rámci split systému.

Součtový výkon připojených vnitřních jednotek by měl činit alespoň 40% vůči nominálnímu výkonu kondenzační jednotky.

CAC MULTI F/FDX - kombinační tabulky

MU5R30 U40

Provoz	Kombinace - velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)					CHLAZENÍ											
						Jednotlivé výkony (kW)					Celkový výkon (kW)			El.příkon (W)			
	Jedn.A	Jedn.B	Jedn.C	Jedn.D	Jedn.E	Celkem	Jedn.A	Jedn.B	Jedn.C	Jedn.D	Jedn.E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
3 jednotky	7	9	18			34	1,8	2,3	4,7	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	7	12	15			34	1,8	3,1	3,9	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	5	5	24			34	1,3	1,3	6,2	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	5	12	18			35	1,3	3,0	4,5	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	5	15	15			35	1,3	3,8	3,8	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	5	7	24			36	1,2	1,7	5,9	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	9	12	15			36	2,2	2,9	3,7	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	12	12	12			36	2,9	2,9	2,9	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	9	9	18			36	2,2	2,2	4,4	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	7	12	18			37	1,7	2,9	4,3	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	7	15	15			37	1,7	3,6	3,6	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	5	9	24			38	1,2	2,1	5,6	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	5	15	18			38	1,2	3,5	4,2	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	7	7	24			38	1,6	1,6	5,6	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	9	12	18			39	2,0	2,7	4,1	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	9	15	15			39	2,0	3,4	3,4	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	12	12	15			39	2,7	2,7	3,4	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	7	9	24			40	1,5	2,0	5,3	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	7	15	18			40	1,5	3,3	4,0	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	5	12	24			41	1,1	2,6	5,1	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	5	18	18			41	1,1	3,9	3,9	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	12	12	18			42	2,5	2,5	3,8	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	9	9	24			42	1,9	1,9	5,0	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	9	15	18			42	1,9	3,1	3,8	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	12	15	15			42	2,5	3,1	3,1	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	7	18	18			43	1,4	3,7	3,7	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	7	12	24			43	1,4	2,5	4,9	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	5	15	24			44	1,0	3,0	4,8	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	9	18	18			45	1,8	3,5	3,5	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
	9	12	24			45	1,8	2,3	4,7	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564
12	15	18			45	2,3	2,9	3,5	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564	
15	15	15			45	2,9	2,9	2,9	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564	
7	15	24			46	1,3	2,9	4,6	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564	
5	18	24			47	0,9	3,4	4,5	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564	
9	15	24			48	1,6	2,7	4,4	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564	
12	18	18			48	2,2	3,3	3,3	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564	
12	12	24			48	2,2	2,2	4,4	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564	
15	15	18			48	2,7	2,7	3,3	-	-	5,3	8,8	9,8	1 254	2 558	3 564	
4 jednotky	5	5	5	5		20	1,5	1,5	1,5	1,5	-	3,5	5,9	7,0	759	1 342	1 823
	5	5	5	7		22	1,5	1,5	1,5	2,1	-	3,9	6,4	7,7	853	1 471	2 122
	5	5	5	9		24	1,5	1,5	1,5	2,6	-	4,2	7,0	8,4	924	1 628	2 436
	5	5	7	7		24	1,5	1,5	2,1	2,1	-	4,2	7,0	8,4	924	1 628	2 436
	5	5	7	9		26	1,5	1,5	2,1	2,6	-	4,6	7,6	9,1	1 020	1 855	2 772
	5	7	7	7		26	1,5	2,1	2,1	2,1	-	4,6	7,6	9,1	1 020	1 855	2 772
	5	5	5	12		27	1,5	1,5	1,5	3,5	-	4,7	7,9	9,5	1 044	1 975	2 976
	5	5	9	9		28	1,5	1,5	2,6	2,6	-	4,9	8,2	9,8	1 093	2 094	3 136
	5	7	7	9		28	1,5	2,1	2,1	2,6	-	4,9	8,2	9,8	1 093	2 094	3 136
	7	7	7	7		28	2,1	2,1	2,1	2,1	-	4,9	8,2	9,8	1 093	2 094	3 136
	5	5	7	12		29	1,5	1,5	2,1	3,5	-	5,1	8,5	10,2	1 142	2 216	3 357
	5	5	5	15		30	1,5	1,5	1,5	4,4	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	7	9	9		30	1,5	2,1	2,6	2,6	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	7	7	9		30	2,1	2,1	2,1	2,6	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	5	9	12		31	1,4	1,4	2,6	3,4	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	7	7	12		31	1,4	2,0	2,0	3,4	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	5	7	15		32	1,4	1,4	1,9	4,1	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	7	9	9		32	1,9	1,9	2,5	2,5	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	9	9	9		32	1,4	2,5	2,5	2,5	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	5	5	18		33	1,3	1,3	1,3	4,8	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	7	9	12		33	1,3	1,9	2,4	3,2	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	7	7	12		33	1,9	1,9	1,9	3,2	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
5	5	9	15		34	1,3	1,3	2,3	3,9	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588	
5	5	12	12		34	1,3	1,3	3,1	3,1	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588	
5	7	7	15		34	1,3	1,8	1,8	3,9	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588	
7	9	9	9		34	1,8	2,3	2,3	2,3	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588	
5	5	7	18		35	1,3	1,3	1,8	4,5	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588	

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek :

Chlazení : vnitřní teplota 27°C suchý teploměr / 19°C mokry teploměr, venkovní teplota 35°C suchý teploměr / 24°C mokry teploměr

Topení : vnitřní teplota 20°C suchý teploměr / 15°C mokry teploměr, venkovní teplota 7°C suchý teploměr / 6°C mokry teploměr

Výkonové hodnoty při jiných teplotách naleznete na dalších stranách v rámci této kapitoly.

Maximální součtový výkon vnitřních jednotek činí 48 kBtu/h

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použití v rámci split systému.

Součtový výkon připojených vnitřních jednotek by měl činit alespoň 40% vůči nominálnímu výkonu kondenzační jednotky.

CAC MULTI F/FDX - kombinační tabulky

MU5R30 U40

Provoz	Kombinace - velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)						CHLAZENÍ										
							Jednotlivé výkony (kW)					Celkový výkon (kW)			El.příkon (W)		
	Jedn.A	Jedn.B	Jedn.C	Jedn.D	Jedn.E	Celkem	Jedn.A	Jedn.B	Jedn.C	Jedn.D	Jedn.E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
4 jednotky	5	9	9	12		35	1,3	2,3	2,3	3,0	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	7	9	12		35	1,8	1,8	2,3	3,0	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	7	9	15		36	1,2	1,7	2,2	3,7	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	7	12	12		36	1,2	1,7	2,9	2,9	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	7	7	15		36	1,7	1,7	1,7	3,7	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	9	9	9	9		36	2,2	2,2	2,2	2,2	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	5	9	18		37	1,2	1,2	2,1	4,3	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	5	12	15		37	1,2	1,2	2,9	3,6	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	7	7	18		37	1,2	1,7	1,7	4,3	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	9	9	12		37	1,7	2,1	2,1	2,9	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	9	9	15		38	1,2	2,1	2,1	3,5	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	7	9	15		38	1,6	1,6	2,1	3,5	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	7	12	12		38	1,6	1,6	2,8	2,8	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	5	5	24		39	1,1	1,1	1,1	5,4	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	7	9	18		39	1,1	1,6	2,0	4,1	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	7	12	15		39	1,1	1,6	2,7	3,4	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	9	9	9	12		39	2,0	2,0	2,0	2,7	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	7	7	18		39	1,6	1,6	1,6	4,1	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	5	12	18		40	1,1	1,1	2,6	4,0	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	9	9	15		40	1,5	2,0	2,0	3,3	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	9	12	12		40	1,5	2,0	2,6	2,6	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	5	7	24		41	1,1	1,1	1,5	5,1	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	9	12	15		41	1,1	1,9	2,6	3,2	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	12	12	12		41	1,1	2,6	2,6	2,6	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	7	12	15		41	1,5	1,5	2,6	3,2	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	7	9	18		41	1,5	1,5	1,9	3,9	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	7	15	15		42	1,0	1,5	3,1	3,1	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	9	9	9	15		42	1,9	1,9	1,9	3,1	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	9	9	12	12		42	1,9	1,9	2,5	2,5	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	9	12	15		43	1,4	1,8	2,5	3,1	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	12	12	12		43	1,4	2,5	2,5	2,5	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	9	9	18		43	1,4	1,8	1,8	3,7	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	9	15	15		44	1,0	1,8	3,0	3,0	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	7	12	18		44	1,4	1,4	2,4	3,6	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	7	15	15		44	1,4	1,4	3,0	3,0	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	7	18	15		45	1,0	1,4	3,5	2,9	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	9	9	12	15		45	1,8	1,8	2,3	2,9	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	9	12	12	12		45	1,8	2,3	2,3	2,3	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	9	9	9	18		45	1,8	1,8	1,8	3,5	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	7	7	24		45	1,4	1,4	1,4	4,7	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	9	12	18		46	1,3	1,7	2,3	3,4	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	9	15	15		46	1,3	1,7	2,9	2,9	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	12	12	15		46	1,3	2,3	2,3	2,9	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	12	12	18		47	0,9	2,2	2,2	3,4	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	7	9	24		47	1,3	1,3	1,7	4,5	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	7	7	15	18		47	1,3	1,3	2,8	3,4	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	9	15	18		47	0,9	1,7	2,8	3,4	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
	5	12	15	15		47	0,9	2,2	2,8	2,8	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588
9	9	15	15		48	1,6	1,6	2,7	2,7	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588	
12	12	12	12		48	2,2	2,2	2,2	2,2	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588	
9	9	12	18		48	1,6	1,6	2,2	3,3	-	5,3	8,8	10,6	1 191	2 344	3 588	
5 jednotek	5	5	5	5	5	25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	4,4	7,3	8,8	949	1 711	2 527
	5	5	5	5	7	27	1,5	1,5	1,5	1,5	2,1	4,7	7,9	9,5	1 022	1 919	2 906
	5	5	5	5	9	29	1,5	1,5	1,5	1,5	2,6	5,1	8,5	10,2	1 120	2 141	3 324
	5	5	5	7	7	29	1,5	1,5	1,5	2,1	2,1	5,1	8,5	10,2	1 120	2 141	3 324
	5	5	5	7	9	31	1,4	1,4	1,4	2,0	2,6	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	7	7	7	31	1,4	1,4	2,0	2,0	2,0	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	5	12	32	1,4	1,4	1,4	1,4	3,3	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	9	9	33	1,3	1,3	1,3	2,4	2,4	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	7	7	9	33	1,3	1,3	1,9	1,9	2,4	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	7	7	7	7	33	1,3	1,9	1,9	1,9	1,9	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	7	12	34	1,3	1,3	1,3	1,8	3,1	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	5	15	35	1,3	1,3	1,3	1,3	3,8	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
5	7	7	7	9	35	1,3	1,8	1,8	1,8	2,3	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582	
7	7	7	7	7	35	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582	

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek :

Chlazení : vnitřní teplota 27°C suchý teploměr / 19°C mokřý teploměr, venkovní teplota 35°C suchý teploměr / 24°C mokřý teploměr

Topení : vnitřní teplota 20°C suchý teploměr / 15°C mokřý teploměr, venkovní teplota 7°C suchý teploměr / 6°C mokřý teploměr

Výkonové hodnoty při jiných teplotách naleznete na dalších stranách v rámci této kapitoly.

Maximální součtový výkon vnitřních jednotek činí 48 kBtu/h

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použití v rámci split systému.

Součtový výkon připojených vnitřních jednotek by měl činit alespoň 40% vůči nominálnímu výkonu kondenzační jednotky.

CAC MULTI F/FDX - kombinační tabulky

MU5R30 U40

Provoz	Kombinace - velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)						CHLAZENÍ										
							Jednotlivé výkony (kW)					Celkový výkon (kW)			El.příkon (W)		
	Jedn.A	Jedn.B	Jedn.C	Jedn.D	Jedn.E	Celkem	Jedn.A	Jedn.B	Jedn.C	Jedn.D	Jedn.E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
5 jednotek	5	5	5	9	12	36	1,2	1,2	1,2	2,2	2,9	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	7	7	12	36	1,2	1,2	1,7	1,7	2,9	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	7	15	37	1,2	1,2	1,2	1,7	3,6	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	9	9	9	37	1,2	1,2	2,1	2,1	2,1	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	7	7	9	9	37	1,2	1,7	1,7	2,1	2,1	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	7	7	7	7	9	37	1,7	1,7	1,7	1,7	2,1	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	5	18	38	1,2	1,2	1,2	1,2	4,2	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	7	7	7	12	38	1,2	1,6	1,6	1,6	2,8	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	9	15	39	1,1	1,1	1,1	2,0	3,4	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	12	12	39	1,1	1,1	1,1	2,7	2,7	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	7	7	15	39	1,1	1,1	1,6	1,6	3,4	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	7	7	7	9	9	39	1,6	1,6	1,6	2,0	2,0	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	7	9	9	9	39	1,1	1,6	2,0	2,0	2,0	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	7	18	40	1,1	1,1	1,1	1,5	4,0	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	9	9	12	40	1,1	1,1	2,0	2,0	2,6	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	7	7	9	12	40	1,1	1,5	1,5	2,0	2,6	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	7	7	7	7	12	40	1,5	1,5	1,5	1,5	2,6	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	7	9	15	41	1,1	1,1	1,5	1,9	3,2	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	7	7	7	15	41	1,1	1,5	1,5	1,5	3,2	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	9	9	9	9	41	1,1	1,9	1,9	1,9	1,9	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	7	7	9	9	9	41	1,5	1,5	1,9	1,9	1,9	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	9	18	42	1,0	1,0	1,0	1,9	3,8	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	12	15	42	1,0	1,0	1,0	2,5	3,1	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	7	7	18	42	1,0	1,0	1,5	1,5	3,8	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	7	9	9	12	42	1,0	1,5	1,9	1,9	2,5	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	7	7	7	9	12	42	1,5	1,5	1,5	1,9	2,5	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	9	9	15	43	1,0	1,0	1,8	1,8	3,1	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	7	7	9	15	43	1,0	1,4	1,4	1,8	3,1	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	7	7	12	12	43	1,0	1,4	1,4	2,5	2,5	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	7	7	7	7	15	43	1,4	1,4	1,4	1,4	3,1	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	7	9	9	9	9	43	1,4	1,8	1,8	1,8	1,8	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	7	12	15	44	1,0	1,0	1,4	2,4	3,0	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	5	24	44	1,0	1,0	1,0	1,0	4,8	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	7	7	7	18	44	1,0	1,4	1,4	1,4	3,6	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	9	9	9	12	44	1,0	1,8	1,8	1,8	2,4	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	7	7	9	9	12	44	1,4	1,4	1,8	1,8	2,4	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	12	18	45	1,0	1,0	1,0	2,3	3,5	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	15	15	45	1,0	1,0	1,0	2,9	2,9	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	7	9	9	15	45	1,0	1,4	1,8	1,8	2,9	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	7	9	12	12	45	1,0	1,4	1,8	2,3	2,3	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	7	7	7	9	15	45	1,4	1,4	1,4	1,8	2,9	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	7	7	7	12	12	45	1,4	1,4	1,4	2,3	2,3	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	9	9	9	9	9	45	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	5	7	24	46	1,0	1,0	1,0	1,3	4,6	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	9	9	18	46	1,0	1,0	1,7	1,7	3,4	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	9	12	15	46	1,0	1,0	1,7	2,3	2,9	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	5	12	12	12	46	1,0	1,0	2,3	2,3	2,3	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
	5	7	7	9	18	46	1,0	1,3	1,3	1,7	3,4	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582
5	7	7	12	15	46	1,0	1,3	1,3	2,3	2,9	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582	
7	7	7	7	18	46	1,3	1,3	1,3	1,3	3,4	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582	
7	9	9	9	12	46	1,3	1,7	1,7	1,7	2,3	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582	
5	5	7	15	15	47	0,9	0,9	1,3	2,8	2,8	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582	
5	9	9	9	15	47	0,9	1,7	1,7	1,7	2,8	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582	
5	9	9	12	12	47	0,9	1,7	1,7	2,2	2,2	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582	
7	7	9	9	15	47	1,3	1,3	1,7	1,7	2,8	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582	
7	7	9	12	12	47	1,3	1,3	1,7	2,2	2,2	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582	
5	5	5	9	24	48	0,9	0,9	0,9	1,6	4,4	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582	
5	5	5	18	15	48	0,9	0,9	0,9	3,3	2,7	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582	
5	5	7	7	24	48	0,9	0,9	1,3	1,3	4,4	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582	
5	7	9	9	18	48	0,9	1,3	1,6	1,6	3,3	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582	
5	7	9	12	15	48	0,9	1,3	1,6	2,2	2,7	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582	
5	7	12	12	12	48	0,9	1,3	2,2	2,2	2,2	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582	
7	7	7	12	15	48	1,3	1,3	1,3	2,2	2,7	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582	
9	9	9	9	12	48	1,6	1,6	1,6	1,6	2,2	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582	
7	7	7	9	18	48	1,3	1,3	1,3	1,6	3,3	5,3	8,8	10,6	1 170	2 256	3 582	

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek :

Chlazení : vnitřní teplota 27°C suchý teploměr / 19°C mokry teploměr, venkovní teplota 35°C suchý teploměr / 24°C mokry teploměr

Topení : vnitřní teplota 20°C suchý teploměr / 15°C mokry teploměr, venkovní teplota 7°C suchý teploměr / 6°C mokry teploměr

Výkonové hodnoty při jiných teplotách naleznete na dalších stranách v rámci této kapitoly.

Maximální součtový výkon vnitřních jednotek činí 48 kBtu/h

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použití v rámci split systému.

Součtový výkon připojených vnitřních jednotek by měl činit alespoň 40% vůči nominálnímu výkonu kondenzační jednotky.

CAC MULTI F/FDX - kombinační tabulky

MU5R30 U40

Provoz	Kombinace - velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)						TOPENÍ										
							Jednotlivé výkony (kW)					Celkový výkon (kW)			El.příkon (W)		
	Jedn.A	Jedn.B	Jedn.C	Jedn.D	Jedn.E	Celkem	Jedn.A	Jedn.B	Jedn.C	Jedn.D	Jedn.E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
1 jednotka	5					5	1,6	-	-	-	-	1,5	1,6	1,9	610	610	747
	7					7	2,5	-	-	-	-	1,6	2,5	2,8	610	665	862
	9					9	3,2	-	-	-	-	1,9	3,2	3,6	610	864	1 126
	12					12	3,9	-	-	-	-	2,3	3,9	4,4	610	1 067	1 399
	15					15	4,8	-	-	-	-	2,9	4,8	5,6	778	1 337	1 823
	18					18	5,8	-	-	-	-	3,5	5,8	6,7	950	1 649	2 230
	24					24	7,4	-	-	-	-	4,5	7,4	7,8	1 246	2 172	2 654
2 jednotky	5	5				10	1,8	1,8	-	-	-	2,1	3,5	4,2	471	808	1 130
	5	7				12	1,8	2,5	-	-	-	2,5	4,2	5,1	566	983	1 397
	5	9				14	1,8	3,2	-	-	-	3,0	4,9	5,9	685	1 163	1 643
	7	7				14	2,5	2,5	-	-	-	3,0	4,9	5,9	685	1 163	1 643
	7	9				16	2,5	3,2	-	-	-	3,4	5,6	6,8	783	1 348	1 928
	5	12				17	1,8	4,2	-	-	-	3,6	6,0	7,2	832	1 456	2 057
	9	9				18	3,2	3,2	-	-	-	3,8	6,3	7,6	882	1 537	2 189
	7	12				19	2,5	4,2	-	-	-	4,0	6,7	8,0	932	1 648	2 323
	5	15				20	1,8	5,3	-	-	-	4,2	7,0	8,4	983	1 732	2 459
	9	12				21	3,2	4,2	-	-	-	4,4	7,4	8,9	1 034	1 846	2 644
	7	15				22	2,5	5,3	-	-	-	4,6	7,7	9,3	1 085	1 932	2 877
	5	18				23	1,8	6,3	-	-	-	4,9	8,1	9,7	1 163	2 049	3 200
	9	15				24	3,2	5,3	-	-	-	5,1	8,4	10,1	1 215	2 138	3 554
	12	12				24	4,2	4,2	-	-	-	5,1	8,4	10,1	1 215	2 138	3 554
	7	18				25	2,5	6,3	-	-	-	5,3	8,8	10,1	1 268	2 267	3 554
	9	18				27	3,2	6,3	-	-	-	5,7	9,5	10,1	1 374	2 639	3 554
	12	15				27	4,2	5,3	-	-	-	5,7	9,5	10,1	1 374	2 639	3 554
	5	24				29	1,7	8,4	-	-	-	6,1	10,1	10,1	1 483	3 091	3 554
	12	18				30	4,0	6,1	-	-	-	6,1	10,1	10,1	1 483	3 091	3 554
	15	15				30	5,1	5,1	-	-	-	6,1	10,1	10,1	1 483	3 091	3 554
	7	24				31	2,3	7,8	-	-	-	6,1	10,1	10,1	1 483	3 091	3 554
	9	24				33	2,8	7,4	-	-	-	6,1	10,1	10,1	1 483	3 091	3 554
	15	18				33	4,6	5,5	-	-	-	6,1	10,1	10,1	1 483	3 091	3 554
	18	18				36	5,1	5,1	-	-	-	6,1	10,1	10,1	1 483	3 091	3 554
12	24				36	3,4	6,7	-	-	-	6,1	10,1	10,1	1 483	3 091	3 554	
15	24				39	3,9	6,2	-	-	-	6,1	10,1	10,1	1 483	3 091	3 554	
18	24				42	4,3	5,8	-	-	-	6,1	10,1	10,1	1 483	3 091	3 554	
24	24				48	5,1	5,1	-	-	-	6,1	10,1	10,1	1 483	3 091	3 554	
3 jednotky	5	5	5			15	1,8	1,8	1,8	-	-	3,2	5,3	6,3	690	1 192	1 662
	5	5	7			17	1,8	1,8	2,5	-	-	3,6	6,0	7,2	782	1 368	1 934
	5	5	9			19	1,8	1,8	3,2	-	-	4,0	6,7	8,0	876	1 549	2 183
	5	7	7			19	1,8	2,5	2,5	-	-	4,0	6,7	8,0	876	1 549	2 183
	5	7	9			21	1,8	2,5	3,2	-	-	4,4	7,4	8,9	972	1 735	2 486
	7	7	7			21	2,5	2,5	2,5	-	-	4,4	7,4	8,9	972	1 735	2 486
	5	5	12			22	1,8	1,8	4,2	-	-	4,6	7,7	9,3	1 020	1 817	2 650
	5	9	9			23	1,8	3,2	3,2	-	-	4,9	8,1	9,7	1 093	1 926	2 831
	7	7	9			23	2,5	2,5	3,2	-	-	4,9	8,1	9,7	1 093	1 926	2 831
	5	7	12			24	1,8	2,5	4,2	-	-	5,1	8,4	10,1	1 142	2 010	3 020
	5	5	15			25	1,8	1,8	5,3	-	-	5,3	8,8	10,6	1 192	2 131	3 266
	7	9	9			25	2,5	3,2	3,2	-	-	5,3	8,8	10,6	1 192	2 131	3 266
	5	9	12			26	1,8	3,2	4,2	-	-	5,5	9,1	11,0	1 242	2 228	3 472
	7	7	12			26	2,5	2,5	4,2	-	-	5,5	9,1	11,0	1 242	2 228	3 472
	5	7	15			27	1,8	2,5	5,3	-	-	5,7	9,5	11,3	1 292	2 382	3 686
	9	9	9			27	3,2	3,2	3,2	-	-	5,7	9,5	11,3	1 292	2 382	3 686
	7	9	12			28	2,5	3,2	4,2	-	-	5,9	9,8	11,3	1 343	2 502	3 686
	5	5	18			28	1,8	1,8	6,3	-	-	5,9	9,8	11,3	1 343	2 502	3 686
	5	9	15			29	1,7	3,1	5,2	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	5	12	12			29	1,7	4,2	4,2	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	7	7	15			29	2,4	2,4	5,2	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	5	7	18			30	1,7	2,4	6,1	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	9	9	12			30	3,0	3,0	4,0	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	7	9	15			31	2,3	2,9	4,9	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
7	12	12			31	2,3	3,9	3,9	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686	
5	12	15			32	1,6	3,8	4,7	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686	
5	9	18			32	1,6	2,8	5,7	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686	
7	7	18			32	2,2	2,2	5,7	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686	
9	9	15			33	2,8	2,8	4,6	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686	
9	12	12			33	2,8	3,7	3,7	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686	

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek :

Chlazení : vnitřní teplota 27°C suchý teploměr / 19°C mokřý teploměr, venkovní teplota 35°C suchý teploměr / 24°C mokřý teploměr

Topení : vnitřní teplota 20°C suchý teploměr / 15°C mokřý teploměr, venkovní teplota 7°C suchý teploměr / 6°C mokřý teploměr

Výkonové hodnoty při jiných teplotách naleznete na dalších stranách v rámci této kapitoly.

Maximální součtový výkon vnitřních jednotek činí 48 kBtu/h

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použití v rámci split systému.

Součtový výkon připojených vnitřních jednotek by měl činit alespoň 40% vůči nominálnímu výkonu kondenzační jednotky.

CAC MULTI F/FDX - kombinační tabulky

MU5R30 U40

Provoz	Kombinace - velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)						TOPENÍ										
							Jednotlivé výkony (kW)					Celkový výkon (kW)			El.příkon (W)		
	Jedn.A	Jedn.B	Jedn.C	Jedn.D	Jedn.E	Celkem	Jedn.A	Jedn.B	Jedn.C	Jedn.D	Jedn.E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
3 jednotky	7	9	18			34	2,1	2,7	5,4	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	7	12	15			34	2,1	3,6	4,5	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	5	5	24			34	1,5	1,5	7,1	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	5	12	18			35	1,4	3,5	5,2	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	5	15	15			35	1,4	4,3	4,3	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	5	7	24			36	1,4	2,0	6,7	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	9	12	15			36	2,5	3,4	4,2	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	12	12	12			36	3,4	3,4	3,4	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	9	9	18			36	2,5	2,5	5,1	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	7	12	18			37	1,9	3,3	4,9	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	7	15	15			37	1,9	4,1	4,1	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	5	9	24			38	1,3	2,4	6,4	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	5	15	18			38	1,3	4,0	4,8	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	7	7	24			38	1,9	1,9	6,4	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	9	12	18			39	2,3	3,1	4,7	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	9	15	15			39	2,3	3,9	3,9	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	12	12	15			39	3,1	3,1	3,9	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	7	9	24			40	1,8	2,3	6,1	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	7	15	18			40	1,8	3,8	4,6	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	5	12	24			41	1,2	3,0	5,9	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	5	18	18			41	1,2	4,4	4,4	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	12	12	18			42	2,9	2,9	4,3	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	9	9	24			42	2,2	2,2	5,8	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	9	15	18			42	2,2	3,6	4,3	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	12	15	15			42	2,9	3,6	3,6	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	7	18	18			43	1,6	4,2	4,2	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	7	12	24			43	1,6	2,8	5,6	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	5	15	24			44	1,1	3,4	5,5	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	9	18	18			45	2,0	4,0	4,0	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
	9	12	24			45	2,0	2,7	5,4	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686
12	15	18			45	2,7	3,4	4,0	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686	
15	15	15			45	3,4	3,4	3,4	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686	
7	15	24			46	1,5	3,3	5,3	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686	
5	18	24			47	1,1	3,9	5,2	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686	
9	15	24			48	1,9	3,2	5,1	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686	
12	18	18			48	2,5	3,8	3,8	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686	
12	12	24			48	2,5	2,5	5,1	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686	
15	15	18			48	3,2	3,2	3,8	-	-	6,1	10,1	11,3	1 394	2 626	3 686	
4 jednotky	5	5	5	5		20	1,8	1,8	1,8	1,8	-	4,2	7,0	8,4	878	1 547	2 195
	5	5	5	7		22	1,8	1,8	1,8	2,5	-	4,6	7,7	9,3	969	1 726	2 527
	5	5	5	9		24	1,8	1,8	1,8	3,2	-	5,1	8,4	10,1	1 085	1 909	2 927
	5	5	7	7		24	1,8	1,8	2,5	2,5	-	5,1	8,4	10,1	1 085	1 909	2 927
	5	5	7	9		26	1,8	1,8	2,5	3,2	-	5,5	9,1	11,0	1 180	2 116	3 427
	5	7	7	7		26	1,8	2,5	2,5	2,5	-	5,5	9,1	11,0	1 180	2 116	3 427
	5	5	5	12		27	1,8	1,8	1,8	4,2	-	5,7	9,5	11,3	1 227	2 281	3 606
	5	5	9	9		28	1,8	1,8	3,2	3,2	-	5,9	9,8	11,3	1 276	2 411	3 606
	5	7	7	9		28	1,8	2,5	2,5	3,2	-	5,9	9,8	11,3	1 276	2 411	3 606
	7	7	7	7		28	2,5	2,5	2,5	2,5	-	5,9	9,8	11,3	1 276	2 411	3 606
	5	5	7	12		29	1,7	1,7	2,4	4,2	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	5	5	15		30	1,7	1,7	1,7	5,1	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	7	9	9		30	1,7	2,4	3,0	3,0	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	7	7	9		30	2,4	2,4	2,4	3,0	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	5	9	12		31	1,6	1,6	2,9	3,9	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	7	7	12		31	1,6	2,3	2,3	3,9	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	5	7	15		32	1,6	1,6	2,2	4,7	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	7	9	9		32	2,2	2,2	2,8	2,8	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	9	9	9		32	1,6	2,8	2,8	2,8	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	5	5	18		33	1,5	1,5	1,5	5,5	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	7	9	12		33	1,5	2,1	2,8	3,7	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	7	7	12		33	2,1	2,1	2,1	3,7	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	5	9	15		34	1,5	1,5	2,7	4,5	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
5	5	12	12		34	1,5	1,5	3,6	3,6	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	7	7	15		34	1,5	2,1	2,1	4,5	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606	
7	9	9	9		34	2,1	2,7	2,7	2,7	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	5	7	18		35	1,4	1,4	2,0	5,2	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606	

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek :

Chlazení : vnitřní teplota 27°C suchý teploměr / 19°C mokřý teploměr, venkovní teplota 35°C suchý teploměr / 24°C mokřý teploměr

Topení : vnitřní teplota 20°C suchý teploměr / 15°C mokřý teploměr, venkovní teplota 7°C suchý teploměr / 6°C mokřý teploměr

Výkonové hodnoty při jiných teplotách naleznete na dalších stranách v rámci této kapitoly.

Maximální součtový výkon vnitřních jednotek činí 48 kBtu/h

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použití v rámci split systému.

Součtový výkon připojených vnitřních jednotek by měl činit alespoň 40% vůči nominálnímu výkonu kondenzační jednotky.

CAC MULTI F/FDX - kombinační tabulky

MU5R30 U40

Provoz	Kombinace - velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)						TOPENÍ										
							Jednotlivé výkony (kW)					Celkový výkon (kW)			El.příkon (W)		
	Jedn.A	Jedn.B	Jedn.C	Jedn.D	Jedn.E	Celkem	Jedn.A	Jedn.B	Jedn.C	Jedn.D	Jedn.E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
4 jednotky	5	9	9	12		35	1,4	2,6	2,6	3,5	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	7	9	12		35	2,0	2,0	2,6	3,5	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	7	9	15		36	1,4	2,0	2,5	4,2	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	7	12	12		36	1,4	2,0	3,4	3,4	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	7	7	15		36	2,0	2,0	2,0	4,2	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	9	9	9	9		36	2,5	2,5	2,5	2,5	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	5	9	18		37	1,4	1,4	2,5	4,9	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	5	12	15		37	1,4	1,4	3,3	4,1	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	7	7	18		37	1,4	1,9	1,9	4,9	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	9	9	12		37	1,9	2,5	2,5	3,3	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	9	9	15		38	1,3	2,4	2,4	4,0	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	7	9	15		38	1,9	1,9	2,4	4,0	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	7	12	12		38	1,9	1,9	3,2	3,2	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	5	5	24		39	1,3	1,3	1,3	6,2	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	7	9	18		39	1,3	1,8	2,3	4,7	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	7	12	15		39	1,3	1,8	3,1	3,9	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	9	9	9	12		39	2,3	2,3	2,3	3,1	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	7	7	18		39	1,8	1,8	1,8	4,7	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	5	12	18		40	1,3	1,3	3,0	4,6	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	9	9	15		40	1,8	2,3	2,3	3,8	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	9	12	12		40	1,8	2,3	3,0	3,0	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	5	7	24		41	1,2	1,2	1,7	5,9	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	9	12	15		41	1,2	2,2	3,0	3,7	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	12	12	12		41	1,2	3,0	3,0	3,0	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	7	12	15		41	1,7	1,7	3,0	3,7	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	7	9	18		41	1,7	1,7	2,2	4,4	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	7	15	15		42	1,2	1,7	3,6	3,6	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	9	9	9	15		42	2,2	2,2	2,2	3,6	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	9	9	12	12		42	2,2	2,2	2,9	2,9	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	9	12	15		43	1,6	2,1	2,8	3,5	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	12	12	12		43	1,6	2,8	2,8	2,8	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	9	9	18		43	1,6	2,1	2,1	4,2	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	9	15	15		44	1,1	2,1	3,4	3,4	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	7	12	18		44	1,6	1,6	2,8	4,1	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	7	15	15		44	1,6	1,6	3,4	3,4	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	7	18	15		45	1,1	1,6	4,0	3,4	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	9	9	12	15		45	2,0	2,0	2,7	3,4	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	9	12	12	12		45	2,0	2,7	2,7	2,7	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	9	9	9	18		45	2,0	2,0	2,0	4,0	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	7	7	24		45	1,6	1,6	1,6	5,4	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	9	12	18		46	1,5	2,0	2,6	4,0	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	9	15	15		46	1,5	2,0	3,3	3,3	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	12	12	15		46	1,5	2,6	2,6	3,3	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	12	12	18		47	1,1	2,6	2,6	3,9	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	7	9	24		47	1,5	1,5	1,9	5,2	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	7	7	15	18		47	1,5	1,5	3,2	3,9	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	9	15	18		47	1,1	1,9	3,2	3,9	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
	5	12	15	15		47	1,1	2,6	3,2	3,2	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606
9	9	15	15		48	1,9	1,9	3,2	3,2	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606	
12	12	12	12		48	2,5	2,5	2,5	2,5	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606	
9	9	12	18		48	1,9	1,9	2,5	3,8	-	6,1	10,1	11,3	1 324	2 545	3 606	
5 jednotek	5	5	5	5	5	25	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	5,3	8,8	10,6	1 092	1 944	2 877
	5	5	5	5	7	27	1,8	1,8	1,8	1,8	2,5	5,7	9,5	11,4	1 184	2 129	3 300
	5	5	5	5	9	29	1,7	1,7	1,7	1,7	3,1	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	5	7	7	29	1,7	1,7	1,7	2,4	2,4	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	5	7	9	31	1,6	1,6	1,6	2,3	2,9	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	7	7	7	31	1,6	1,6	2,3	2,3	2,3	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	5	5	12	32	1,6	1,6	1,6	1,6	3,8	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	5	9	9	33	1,5	1,5	1,5	2,8	2,8	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	7	7	9	33	1,5	1,5	2,1	2,1	2,8	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	7	7	7	7	33	1,5	2,1	2,1	2,1	2,1	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	5	7	12	34	1,5	1,5	1,5	2,1	3,6	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	5	5	15	35	1,4	1,4	1,4	1,4	4,3	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
5	7	7	7	9	35	1,4	2,0	2,0	2,0	2,6	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705	
7	7	7	7	7	35	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705	

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek :

Chlazení : vnitřní teplota 27°C suchý teploměr / 19°C mokřý teploměr, venkovní teplota 35°C suchý teploměr / 24°C mokřý teploměr

Topení : vnitřní teplota 20°C suchý teploměr / 15°C mokřý teploměr, venkovní teplota 7°C suchý teploměr / 6°C mokřý teploměr

Výkonové hodnoty při jiných teplotách naleznete na dalších stranách v rámci této kapitoly.

Maximální součtový výkon vnitřních jednotek činí 48 kBtu/h

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použití v rámci split systému.

Součtový výkon připojených vnitřních jednotek by měl činit alespoň 40% vůči nominálnímu výkonu kondenzační jednotky.

CAC MULTI F/FDX - kombinační tabulky

MU5R30 U40

Provoz	Kombinace - velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h)						TOPENÍ										
							Jednotlivé výkony (kW)					Celkový výkon (kW)			El.příkon (W)		
	Jedn.A	Jedn.B	Jedn.C	Jedn.D	Jedn.E	Celkem	Jedn.A	Jedn.B	Jedn.C	Jedn.D	Jedn.E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
5 jednotek	5	5	5	9	12	36	1,4	1,4	1,4	2,5	3,4	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	7	7	12	36	1,4	1,4	2,0	2,0	3,4	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	5	7	15	37	1,4	1,4	1,4	1,9	4,1	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	9	9	9	37	1,4	1,4	2,5	2,5	2,5	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	7	7	9	9	37	1,4	1,9	1,9	2,5	2,5	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	7	7	7	7	9	37	1,9	1,9	1,9	1,9	2,5	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	5	5	18	38	1,3	1,3	1,3	1,3	4,8	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	7	7	7	12	38	1,3	1,9	1,9	1,9	3,2	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	5	9	15	39	1,3	1,3	1,3	2,3	3,9	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	5	12	12	39	1,3	1,3	1,3	3,1	3,1	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	7	7	15	39	1,3	1,3	1,8	1,8	3,9	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	7	7	7	9	9	39	1,8	1,8	1,8	2,3	2,3	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	7	9	9	9	39	1,3	1,8	2,3	2,3	2,3	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	5	7	18	40	1,3	1,3	1,3	1,8	4,6	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	9	9	12	40	1,3	1,3	2,3	2,3	3,0	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	7	7	9	12	40	1,3	1,8	1,8	2,3	3,0	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	7	7	7	7	12	40	1,8	1,8	1,8	1,8	3,0	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	7	9	15	41	1,2	1,2	1,7	2,2	3,7	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	7	7	7	15	41	1,2	1,7	1,7	1,7	3,7	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	9	9	9	9	41	1,2	2,2	2,2	2,2	2,2	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	7	7	9	9	9	41	1,7	1,7	2,2	2,2	2,2	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	5	9	18	42	1,2	1,2	1,2	2,2	4,3	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	5	12	15	42	1,2	1,2	1,2	2,9	3,6	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	7	7	18	42	1,2	1,2	1,7	1,7	4,3	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	7	9	9	12	42	1,2	1,7	2,2	2,2	2,9	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	7	7	7	9	12	42	1,7	1,7	1,7	2,2	2,9	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	9	9	15	43	1,2	1,2	2,1	2,1	3,5	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	7	7	9	15	43	1,2	1,6	1,6	2,1	3,5	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	7	7	12	12	43	1,2	1,6	1,6	2,8	2,8	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	7	7	7	7	15	43	1,6	1,6	1,6	1,6	3,5	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	7	9	9	9	9	43	1,6	2,1	2,1	2,1	2,1	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	7	12	15	44	1,1	1,1	1,6	2,8	3,4	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	5	5	24	44	1,1	1,1	1,1	1,1	5,5	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	7	7	7	18	44	1,1	1,6	1,6	1,6	4,1	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	9	9	9	12	44	1,1	2,1	2,1	2,1	2,8	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	7	7	9	9	12	44	1,6	1,6	2,1	2,1	2,8	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	5	12	18	45	1,1	1,1	1,1	2,7	4,0	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	5	15	15	45	1,1	1,1	1,1	3,4	3,4	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	7	9	9	15	45	1,1	1,6	2,0	2,0	3,4	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	7	9	12	12	45	1,1	1,6	2,0	2,7	2,7	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	7	7	7	9	15	45	1,6	1,6	1,6	2,0	3,4	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	7	7	7	12	12	45	1,6	1,6	1,6	2,7	2,7	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	9	9	9	9	9	45	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	5	7	24	46	1,1	1,1	1,1	1,5	5,3	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	9	9	18	46	1,1	1,1	2,0	2,0	4,0	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	9	12	15	46	1,1	1,1	2,0	2,6	3,3	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	5	12	12	12	46	1,1	1,1	2,6	2,6	2,6	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
	5	7	7	9	18	46	1,1	1,5	1,5	2,0	4,0	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705
5	7	7	12	15	46	1,1	1,5	1,5	2,6	3,3	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705	
7	7	7	7	18	46	1,5	1,5	1,5	1,5	4,0	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705	
7	9	9	9	12	46	1,5	2,0	2,0	2,0	2,6	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705	
5	5	7	15	15	47	1,1	1,1	1,5	3,2	3,2	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705	
5	9	9	9	15	47	1,1	1,9	1,9	1,9	3,2	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705	
5	9	9	12	12	47	1,1	1,9	1,9	2,6	2,6	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705	
7	7	9	9	15	47	1,5	1,5	1,9	1,9	3,2	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705	
7	7	9	12	12	47	1,5	1,5	1,9	2,6	2,6	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705	
5	5	5	9	24	48	1,1	1,1	1,1	1,9	5,1	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705	
5	5	5	18	15	48	1,1	1,1	1,1	3,8	3,2	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705	
5	5	7	7	24	48	1,1	1,1	1,5	1,5	5,1	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705	
5	7	9	9	18	48	1,1	1,5	1,9	1,9	3,8	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705	
5	7	9	12	15	48	1,1	1,5	1,9	2,5	3,2	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705	
5	7	12	12	12	48	1,1	1,5	2,5	2,5	2,5	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705	
7	7	7	12	15	48	1,5	1,5	1,5	2,5	3,2	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705	
9	9	9	9	12	48	1,9	1,9	1,9	1,9	2,5	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705	
7	7	7	9	18	48	1,5	1,5	1,5	1,9	3,8	6,1	10,1	12,1	1 277	2 290	3 705	

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek :

Chlazení : vnitřní teplota 27°C suchý teploměr / 19°C mokřý teploměr, venkovní teplota 35°C suchý teploměr / 24°C mokřý teploměr

Topení : vnitřní teplota 20°C suchý teploměr / 15°C mokřý teploměr, venkovní teplota 7°C suchý teploměr / 6°C mokřý teploměr

Výkonové hodnoty při jiných teplotách naleznete na dalších stranách v rámci této kapitoly.

Maximální součtový výkon vnitřních jednotek činí 48 kBtu/h

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použití v rámci split systému.

Součtový výkon připojených vnitřních jednotek by měl činit alespoň 40% vůči nominálnímu výkonu kondenzační jednotky.