

# Tabulka kombinací

## Kombinace 2x1 chlazení

ROG14LAC2	Model vnitřní jednotky v jednotlivých místnostech		Údaje pro chlazení					Sezónní údaje		
			Výkon chlazení			Celk. příkon (min-max)	EER	kW	SEER	Energetická třída
			místnost. 1	místnost. 2	Celkový výkon (min-max)					
2 místnosti	7	7	2,00	2,00	4,00 (1,4 - 4,4)	1,09 (0,35 - 1,40)	3,67	4,0	6,7	A++
	7	9	1,95	2,05	4,00 (1,4 - 4,4)	1,09 (0,35 - 1,40)	3,67	4,0	6,6	A++
	7	12	1,65	2,35	4,00 (1,4 - 4,6)	1,05 (0,35 - 1,47)	3,81	4,0	6,5	A++
	9	9	2,00	2,00	4,00 (1,4 - 4,5)	1,09 (0,35 - 1,43)	3,67	4,0	6,6	A++
	9	12	1,70	2,30	4,00 (1,4 - 4,7)	1,05 (0,35 - 1,47)	3,81	4,0	6,5	A++

- Pozn.: • 7:7000Btu/h/ 9:9000Btu/h / 12:12000 Btu/h  
 • Hodnoty výše jsou uvedeny při kombinacích nástěnných modelů  
 • Chladicí výkon je uváděn při následujících parametrech: 20°CDB ( vnitřní teplota), 7°CDB/6°CDB (venkovní teplota)  
 • Délka potrubí: 5m, výškový rozdíl: 0m (mezi venkovní a vnitřní jednotkou)  
 • Celkový výkon kombinací vnitřních jednotek je 14.000 - 21.000 Btu.

ROG18LAC2	Model vnitřní jednotky v jednotlivých místnostech		Údaje pro chlazení					Sezónní údaje		
			Výkon chlazení			Celk. příkon (min-max)	EER	kW	SEER	Energetická třída
			místnost. 1	místnost. 2	Celkový výkon (min-max)					
2 místnosti	7	7	2,10	2,10	4,20 (1,7 - 5,2)	1,24 (0,35 - 1,68)	3,39	4,2	7,0	A++
	7	9	2,10	2,50	4,60 (1,7 - 5,3)	1,26 (0,35 - 1,79)	3,65	4,6	6,8	A++
	7	12	1,90	3,10	5,00 (1,7 - 5,6)	1,55 (0,35 - 1,95)	3,23	5,0	6,5	A++
	7	14	1,80	3,20	5,00 (1,8 - 5,7)	1,55 (0,40 - 1,99)	3,23	5,0	6,5	A++
	9	9	2,50	2,50	5,00 (1,7 - 5,6)	1,56 (0,35 - 1,95)	3,21	5,0	6,6	A++
	9	12	2,10	2,90	5,00 (1,7 - 5,7)	1,55 (0,35 - 1,95)	3,23	5,0	6,5	A++
	9	14	2,00	3,00	5,00 (1,8 - 5,8)	1,55 (0,40 - 1,99)	3,23	5,0	6,4	A++
	12	12	2,50	2,50	5,00 (1,7 - 5,8)	1,56 (0,35 - 1,99)	3,21	5,0	6,4	A++

- Pozn.: • 7:7000Btu/h/ 9:9000Btu/h / 12:12000 Btu/h / 14:4000Btu/h  
 • Hodnoty výše jsou uvedeny při kombinacích nástěnných modelů  
 • Chladicí výkon je uváděn při následujících parametrech: 20°CDB ( vnitřní teplota), 7°CDB/6°CDB (venkovní teplota)  
 • Délka potrubí: 5m, výškový rozdíl: 0m (mezi venkovní a vnitřní jednotkou)  
 • Celkový výkon kombinací vnitřních jednotek je 14.000 - 21.000 Btu.  
 • „14“ označuje, že může být napojena pouze nástěnná jednotka.

## Kombinace 3x1 chlazení

ROG18LAT3	Model vnitřní jednotky v jednotlivých místnostech		Údaje pro chlazení					Sezónní údaje				
			Výkon chlazení			Celk. příkon (min-max)	EER	kW	SEER	Energetická třída		
			místnost 1	místnost 2	místnost 3							
2 místnosti	7	7	-	2,30	2,30	4,60 (1,8 - 5,0)	1,22 (0,50 - 1,43)	3,77	4,6	6,3	A++	
	7	9	-	2,30	2,70	5,00 (1,8 - 5,7)	1,35 (0,50 - 1,81)	3,70	5,0	6,2	A++	
	7	12	-	1,98	3,02	5,00 (1,8 - 6,1)	1,34 (0,50 - 2,06)	3,73	5,0	6,2	A++	
	7	14	-	1,88	3,42	5,30 (1,8 - 6,6)	1,34 (0,50 - 2,06)	3,96	5,3	6,1	A++	
	9	9	-	2,50	2,50	5,00 (1,8 - 6,2)	1,35 (0,50 - 2,06)	3,70	5,0	6,2	A++	
	9	12	-	2,18	2,82	5,00 (1,8 - 6,3)	1,35 (0,50 - 2,06)	3,70	5,0	6,2	A++	
	9	14	-	2,07	3,23	5,30 (1,8 - 6,7)	1,35 (0,50 - 2,06)	3,93	5,3	6,1	A++	
	12	12	-	2,55	2,55	5,10 (1,8 - 6,3)	1,35 (0,50 - 2,06)	3,78	5,1	6,1	A++	
	12	14	-	2,41	2,89	5,30 (1,8 - 6,7)	1,35 (0,50 - 2,06)	3,93	5,3	6,1	A++	
	3 místnosti	7	7	7	1,80	1,80	1,80	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,9
7		7	9	1,70	1,70	2,00	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,9	A++
7		7	12	1,53	1,53	2,33	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,7	A++
7		7	14	1,41	1,41	2,58	5,40 (2,0 - 6,8)	1,35 (0,60 - 2,06)	4,00	5,4	6,7	A++
7		9	9	1,61	1,89	1,89	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,8	A++
7		9	12	1,46	1,72	2,22	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,7	A++
7		9	14	1,35	1,58	2,47	5,40 (2,0 - 6,8)	1,35 (0,60 - 2,06)	4,00	5,4	6,7	A++
9		9	9	1,80	1,80	1,80	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,8	A++
9		9	12	1,64	1,64	2,12	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,7	A++

ROG24LAT3	Model vnitřní jednotky v jednotlivých místnostech		Údaje pro chlazení					Sezónní údaje					
			Výkon chlazení			Celk. příkon (min-max)	EER	kW	SEER	Energetická třída			
			místnost 1	místnost 2	místnost 3								
2 místnosti	7	7	-	2,30	2,30	4,60 (1,8 - 5,0)	1,20 (0,50 - 1,40)	3,83	4,6	6,3	A++		
	7	9	-	2,30	2,70	5,00 (1,8 - 5,7)	1,36 (0,50 - 1,78)	3,68	5,0	6,2	A++		
	7	12	-	2,38	3,42	5,80 (1,8 - 6,1)	1,70 (0,50 - 1,97)	3,41	5,8	6,1	A++		
	7	14	-	2,37	4,13	6,50 (1,8 - 7,2)	1,91 (0,50 - 2,46)	3,40	6,5	6,0	A+		
	7	18	-	2,08	4,52	6,60 (1,8 - 7,8)	1,91 (0,50 - 2,87)	3,46	6,6	5,9	A+		
	9	9	-	2,75	2,75	5,50 (1,8 - 6,2)	1,55 (0,50 - 2,02)	3,55	5,5	6,1	A++		
	9	12	-	2,79	3,41	6,20 (1,8 - 6,8)	1,90 (0,50 - 2,45)	3,26	6,2	5,9	A+		
	9	14	-	2,66	3,94	6,60 (1,8 - 7,7)	1,91 (0,50 - 2,77)	3,46	6,6	6,0	A+		
	9	18	-	2,35	4,35	6,70 (1,8 - 7,9)	1,91 (0,50 - 2,87)	3,51	6,7	5,9	A+		
	12	12	-	3,15	3,15	6,30 (1,8 - 7,2)	1,90 (0,50 - 2,74)	3,32	6,3	5,9	A+		
	12	14	-	3,03	3,67	6,70 (1,8 - 7,8)	1,91 (0,50 - 2,87)	3,51	6,7	5,9	A+		
	12	18	-	2,66	4,04	6,70 (1,8 - 7,9)	1,92 (0,50 - 2,87)	3,49	6,7	5,8	A+		
	3 místnosti	7	7	7	2,23	2,23	2,23	6,70 (1,8 - 7,4)	1,89 (0,50 - 2,37)	3,54	6,7	6,4	A++
		7	7	9	2,14	2,14	2,52	6,80 (1,8 - 7,8)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,4	A++
		7	7	12	1,98	1,98	2,84	6,80 (1,8 - 8,1)	1,93 (0,50 - 2,87)	3,52	6,8	6,3	A++
7		7	14	1,82	1,82	3,16	6,80 (2,0 - 8,4)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++	
7		7	18	1,63	1,63	3,54	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,1	A++	
7		9	9	2,03	2,38	2,38	6,80 (1,8 - 8,2)	1,93 (0,50 - 2,87)	3,52	6,8	6,4	A++	
7		9	12	1,88	2,21	2,70	6,80 (1,8 - 8,2)	1,93 (0,50 - 2,87)	3,52	6,8	6,2	A++	
7		9	14	1,74	2,04	3,02	6,80 (2,0 - 8,4)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++	
7		9	18	1,56	1,84	3,40	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,1	A++	
7		12	12	1,76	2,52	2,52	6,80 (1,8 - 8,2)	1,94 (0,50 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++	
7		12	14	1,63	2,34	2,83	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++	
9		9	9	2,27	2,27	2,27	6,80 (1,8 - 8,2)	1,94 (0,50 - 2,87)	3,51	6,8	6,4	A++	
9		9	12	2,11	2,11	2,58	6,80 (1,8 - 8,3)	1,94 (0,50 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++	
9		9	14	1,95	1,95	2,89	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++	
9		9	18**	1,77	1,77	3,27	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,1	A++	
9	12	12	1,97	2,41	2,41	6,80 (1,8 - 8,3)	1,94 (0,50 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++		
9	12	14	1,84	2,24	2,72	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++		
12	12	12	2,27	2,27	2,27	6,80 (1,8 - 8,3)	1,94 (0,50 - 2,87)	3,51	6,8	6,1	A++		

- Pozn.: • 7:7000Btu/h/ 9:9000Btu/h / 12:12000 Btu/h / 14:14000Btu/h/18:18000Btu/h  
 • Hodnoty výše jsou uvedeny při kombinacích nástěnných modelů  
 • Chladicí výkon je uváděn při následujících parametrech: 20°CDB ( vnitřní teplota), 7°CDB/6°CDB (venkovní teplota)  
 • Délka potrubí: 5m, výškový rozdíl: 0m (mezi venkovní a vnitřní jednotkou)  
 • Celkový výkon kombinací vnitřních jednotek je 14.000 - 36.000 Btu.  
 • 1\*: pokud je připojena RSG18, připojte minimálně jeden nástěnný model 9.000Btu

# Tabulka kombinací

## Kombinace 2x1 topení

ROG14LAC2	Model vnitřní jednotky v jednotlivých místnostech		Údaje pro topení					Sezónní údaje		
			Výkon topení			Celk. příkon (min-max)	COP	kW	SCOP	Energetická třída
			místnost. 1	místnost. 2	Celkový výkon (min-max)					
			kW	kW	kW	kW				
2 místnosti	7	7	2,20	2,20	4,40 (1.1 - 5.4)	1,03 (0.25 - 1.78)	4,27	3,8	4,1	A+
	7	9	2,15	2,25	4,40 (1.1 - 5.4)	1,03 (0.25 - 1.78)	4,27	3,8	4,1	A+
	7	12	1,95	2,45	4,40 (1.1 - 5.5)	1,02 (0.25 - 1.76)	4,31	3,8	4,0	A+
	9	9	2,20	2,20	4,40 (1.1 - 5.4)	1,03 (0.25 - 1.78)	4,27	3,8	4,0	A+
	9	12	2,00	2,40	4,40 (1.1 - 5.5)	1,02 (0.25 - 1.76)	4,31	3,8	4,0	A+

- Pozn.: • 7:7000Btu/h/ 9:9000Btu/h / 12:12000 Btu/h  
 • Hodnoty výše jsou uvedeny při kombinacích nástěnných modelů  
 • Chladicí výkon je uváděn při následujících parametrech: 20°CDB ( vnitřní teplota), 7°CDB/6°CDB (venkovní teplota)  
 • Délka potrubí: 5m, výškový rozdíl: 0m (mezi venkovní a vnitřní jednotkou)  
 • Celkový výkon kombinací vnitřních jednotek je 14.000 - 21.000 Btu.

ROG18LAC2	Model vnitřní jednotky v jednotlivých místnostech		Údaje pro topení					Sezónní údaje		
			Výkon topení			Celk. příkon (min-max)	COP	kW	SCOP	Energetická třída
			místnost. 1	místnost. 2	Celkový výkon (min-max)					
			kW	kW	kW	kW				
2 místnosti	7	7	2,70	2,70	5,40 (1.8 - 6.0)	1,24 (0.50 - 1.61)	4,37	3,8	4,1	A+
	7	9	2,50	3,00	5,50 (1.8 - 6.0)	1,36 (0.50 - 1.87)	4,04	4,0	4,1	A+
	7	12	2,30	3,30	5,60 (1.8 - 6.1)	1,38 (0.50 - 1.88)	4,06	4,2	4,0	A+
	7	14	2,25	3,35	5,60 (1.9 - 6.2)	1,35 (0.55 - 1.86)	4,15	4,2	4,0	A+
	9	9	2,80	2,80	5,60 (1.8 - 6.1)	1,41 (0.50 - 1.90)	3,97	4,2	4,1	A+
	9	12	2,45	3,15	5,60 (1.8 - 6.2)	1,38 (0.50 - 1.88)	4,07	4,2	4,0	A+
	9	14	2,35	3,25	5,60 (1.9 - 6.3)	1,35 (0.55 - 1.86)	4,15	4,2	4,0	A+
	12	12	2,80	2,80	5,60 (1.8 - 6.3)	1,34 (0.50 - 1.84)	4,18	4,2	4,0	A+

- Pozn.: • 7:7000Btu/h/ 9:9000Btu/h / 12:12000 Btu/h /14:4000Btu/h  
 • Hodnoty výše jsou uvedeny při kombinacích nástěnných modelů  
 • Chladicí výkon je uváděn při následujících parametrech: 20°CDB ( vnitřní teplota), 7°CDB/6°CDB (venkovní teplota)  
 • Délka potrubí: 5m, výškový rozdíl: 0m (mezi venkovní a vnitřní jednotkou)  
 • Celkový výkon kombinací vnitřních jednotek je 14.000 - 21.000 Btu.  
 • „14“ označuje, že může být napojena pouze nástěnná jednotka.

## Kombinace 3x1 topení

ROG18LAT3	Model vnitřní jednotky v jednotlivých místnostech			Údaje pro topení					Sezónní údaje			
				Výkon topení			Celkový výkon (min-max)	Celk. příkon (min-max)	COP	kW	SCOP	Energetická třída
				místnost 1	místnost 2	místnost 3						
				kW	kW	kW	kW					
2 místnosti	7	7	-	2,70	2,70	-	5,40 (2.0 - 6.1)	1,59 (0.52 - 1.93)	3,40	4,0	4,1	A+
	7	9	-	2,75	3,25	-	6,00 (2.0 - 6.4)	1,87 (0.52 - 2.06)	3,21	4,0	4,1	A+
	7	12	-	2,59	3,71	-	6,30 (2.0 - 6.5)	1,98 (0.52 - 2.06)	3,18	4,0	4,1	A+
	7	14	-	2,51	4,29	-	6,80 (2.0 - 7.1)	1,92 (0.50 - 2.06)	3,54	4,0	4,1	A+
	9	9	-	3,15	3,15	-	6,30 (2.0 - 6.5)	1,98 (0.52 - 2.06)	3,18	4,0	4,1	A+
	9	12	-	2,89	3,51	-	6,40 (2.0 - 6.6)	1,99 (0.52 - 2.06)	3,22	4,0	4,1	A+
	9	14	-	2,77	4,03	-	6,80 (2.0 - 7.2)	1,91 (0.50 - 2.06)	3,56	4,0	4,1	A+
	12	12	-	3,20	3,20	-	6,40 (2.0 - 6.6)	1,98 (0.52 - 2.06)	3,23	4,0	4,1	A+
	12	14	-	3,09	3,71	-	6,80 (2.0 - 7.3)	1,90 (0.50 - 2.06)	3,58	4,0	4,1	A+
	12	14	7	2,27	2,27	2,27	6,80 (2.0 - 7.7)	1,62 (0.50 - 2.06)	4,20	5,0	4,3	A+
3 místnosti	7	7	7	2,14	2,14	2,52	6,80 (2.0 - 7.8)	1,62 (0.50 - 2.06)	4,20	5,0	4,3	A+
	7	7	12	1,98	1,98	2,83	6,80 (2.0 - 7.8)	1,59 (0.50 - 2.06)	4,28	5,0	4,3	A+
	7	7	14	1,83	1,83	3,14	6,80 (2.0 - 8.0)	1,61 (0.50 - 2.06)	4,22	5,0	4,3	A+
	7	9	9	2,03	2,39	2,39	6,80 (2.0 - 7.8)	1,60 (0.50 - 2.06)	4,25	5,0	4,3	A+
	7	9	12	1,89	2,22	2,69	6,80 (2.0 - 7.9)	1,59 (0.50 - 2.06)	4,28	5,0	4,3	A+
	7	9	14	1,75	2,06	2,99	6,80 (2.0 - 8.0)	1,60 (0.50 - 2.06)	4,25	5,0	4,3	A+
	9	9	9	2,27	2,27	2,27	6,80 (2.0 - 7.9)	1,59 (0.50 - 2.06)	4,28	5,0	4,3	A+
	9	9	12	2,12	2,12	2,57	6,80 (2.0 - 7.9)	1,59 (0.50 - 2.06)	4,28	5,0	4,3	A+

ROG24LAT3	Model vnitřní jednotky v jednotlivých místnostech			Údaje pro topení					Sezónní údaje			
				Výkon topení			Celkový výkon (min-max)	Celk. příkon (min-max)	COP	kW	SCOP	Energetická třída
				místnost 1	místnost 2	místnost 3						
				kW	kW	kW	kW					
2 místnosti	7	7	-	2,75	2,75	-	5,50 (2.0 - 6.1)	1,55 (0.52 - 1.93)	3,55	4,0	4,1	A+
	7	9	-	2,80	3,30	-	6,10 (2.0 - 7.0)	1,82 (0.52 - 2.52)	3,35	4,0	4,1	A+
	7	12	-	2,88	4,12	-	7,00 (2.0 - 7.3)	2,31 (0.52 - 2.66)	3,03	4,0	4,1	A+
	7	14	-	2,80	4,80	-	7,60 (2.0 - 8.3)	2,28 (0.50 - 2.87)	3,33	4,0	4,1	A+
	7	18	-	2,51	5,39	-	7,90 (2.0 - 8.3)	2,34 (0.50 - 2.87)	3,38	4,0	4,1	A+
	9	9	-	3,30	3,30	-	6,60 (2.0 - 7.4)	2,04 (0.52 - 2.68)	3,24	4,0	4,1	A+
	9	12	-	3,30	4,00	-	7,30 (2.0 - 7.7)	2,43 (0.52 - 2.87)	3,00	4,0	4,1	A+
	9	14	-	3,22	4,68	-	7,90 (2.0 - 8.3)	2,38 (0.50 - 2.87)	3,32	4,0	4,1	A+
	9	18	-	2,84	5,16	-	8,00 (2.0 - 8.5)	2,32 (0.50 - 2.87)	3,45	4,0	4,1	A+
	12	12	-	3,80	3,80	-	7,60 (2.0 - 7.8)	2,54 (0.52 - 2.87)	2,99	4,0	4,1	A+
	12	14	-	3,59	4,31	-	7,90 (2.0 - 8.4)	2,37 (0.50 - 2.87)	3,33	4,0	4,1	A+
	12	18	-	3,20	4,80	-	8,00 (2.0 - 8.6)	2,31 (0.50 - 2.87)	3,46	4,0	4,1	A+
	7	7	7	2,60	2,60	2,60	7,80 (2.0 - 8.6)	1,94 (0.50 - 2.68)	4,02	5,0	4,3	A+
	7	7	9	2,52	2,52	2,96	8,00 (2.0 - 8.8)	2,00 (0.50 - 2.87)	4,00	5,2	4,2	A+
7	7	12	2,34	2,34	3,32	8,00 (2.0 - 8.9)	1,99 (0.50 - 2.80)	4,02	5,2	4,2	A+	
7	7	14	2,16	2,16	3,68	8,00 (2.0 - 9.2)	1,91 (0.50 - 2.72)	4,19	5,2	4,2	A+	
7	7	18	1,94	1,94	4,12	8,00 (2.0 - 9.2)	1,89 (0.50 - 2.70)	4,23	5,2	4,2	A+	
7	9	9	2,38	2,81	2,81	8,00 (2.0 - 9.0)	1,99 (0.50 - 2.87)	4,02	5,2	4,2	A+	
7	9	12	2,23	2,62	3,15	8,00 (2.0 - 9.1)	1,98 (0.50 - 2.87)	4,04	5,2	4,2	A+	
7	9	14	2,06	2,42	3,52	8,00 (2.0 - 9.2)	1,91 (0.50 - 2.72)	4,19	5,2	4,2	A+	
7	9	18	1,85	2,18	3,97	8,00 (2.0 - 9.2)	1,89 (0.50 - 2.69)	4,23	5,2	4,2	A+	
7	12	12	2,08	2,96	2,96	8,00 (2.0 - 9.1)	1,97 (0.50 - 2.87)	4,06	5,2	4,2	A+	
7	12	14	1,93	2,76	3,31	8,00 (2.0 - 9.2)	1,90 (0.50 - 2.70)	4,21	5,2	4,2	A+	
9	9	9	2,67	2,67	2,67	8,00 (2.0 - 9.1)	1,98 (0.50 - 2.87)	4,04	5,2	4,2	A+	
9	9	12	2,49	2,49	3,02	8,00 (2.0 - 9.2)	1,97 (0.50 - 2.87)	4,06	5,2	4,2	A+	
9	9	14	2,32	2,32	3,37	8,00 (2.0 - 9.2)	1,89 (0.50 - 2.70)	4,23	5,2	4,2	A+	
9	9	18**	2,10	2,10	3,81	8,00 (2.0 - 9.2)	1,87 (0.50 - 2.68)	4,28	5,2	4,2	A+	
9	12	12	2,34	2,83	2,83	8,00 (2.0 - 9.2)	1,96 (0.50 - 2.80)	4,08	5,2	4,2	A+	
9	12	14	2,18	2,64	3,17	8,00 (2.0 - 9.2)	1,89 (0.50 - 2.69)	4,23	5,2	4,2	A+	
12	12	12	2,67	2,67	2,67	8,00 (2.0 - 9.2)	1,95 (0.50 - 2.78)	4,10	5,2	4,2	A+	

- Pozn.: • 7:7000Btu/h/ 9:9000Btu/h / 12:12000 Btu/h /14:14000Btu/h/18:18000Btu/h  
 • Hodnoty výše jsou uvedeny při kombinacích nástěnných modelů  
 • Topící výkon je uváděn při následujících parametrech: 20°CDB ( vnitřní teplota), 7°CDB/6°CDB (venkovní teplota)  
 • Délka potrubí: 5m, výškový rozdíl: 0m (mezi venkovní a vnitřní jednotkou)  
 • Celkový výkon kombinací vnitřních jednotek je 14.000 - 36.000 Btu.  
 • 1\*: pokud je připojena RSG18, připojte minimálně jeden nástěnný model 9.000Btu

# Tabulka kombinací

## Kombinace 4x1 chlazení

ROG30LAT4	Model vnitřní jednotky v jednotlivých místnostech		Údaje pro chlazení											
			Výkon chlazení						Celk. příkon (min-max)		EER	Sezónní údaje		
			místnost 1		místnost 2		Celkový výkon (min-max)		kW	kW		kW	SEER	Energetická třída
			kW	kW	kW	kW	kW	kW						
7	7	14	-	1.96	1.96	3.27	-	7.20 (1.6-8.9)	2.22 (0.68-3.43)	3.24	7.2	5.9	A+	
7	7	18	-	1.81	1.81	4.08	-	7.70 (2.8-10.0)	2.22 (0.98-3.55)	3.47	7.7	5.8	A+	
7	7	24	-	1.61	1.61	4.57	-	7.80 (2.8-10.1)	2.19 (0.98-3.53)	3.56	7.8	5.8	A+	
7	9	12	-	2.08	2.34	2.78	-	7.20 (1.6-8.9)	2.22 (0.68-3.41)	3.24	7.2	5.9	A+	
7	9	14	-	1.90	2.14	3.16	-	7.20 (2.8-9.1)	2.22 (0.98-3.56)	3.24	7.2	5.9	A+	
7	9	18	-	1.76	1.98	3.96	-	7.70 (2.8-9.9)	2.22 (0.98-3.56)	3.47	7.7	5.8	A+	
7	9	24	-	1.57	1.77	4.46	-	7.80 (2.8-10.1)	2.19 (0.98-3.53)	3.56	7.8	5.8	A+	
7	12	12	-	1.96	2.62	2.62	-	7.20 (1.6-9.1)	2.22 (0.68-3.54)	3.24	7.2	5.9	A+	
7	12	14	-	1.83	2.43	3.04	-	7.30 (2.8-9.2)	2.22 (0.98-3.56)	3.29	7.3	5.9	A+	
7	12	18	-	1.68	2.24	3.78	-	7.70 (2.8-9.9)	2.22 (0.98-3.56)	3.47	7.7	5.8	A+	
7	12	24	-	1.51	2.01	4.28	-	7.80 (2.8-10.1)	2.19 (0.98-3.56)	3.56	7.8	5.8	A+	
7	14	14	-	1.68	2.81	2.81	-	7.30 (2.8-9.3)	2.22 (0.98-3.58)	3.29	7.3	5.9	A+	
7	14	18	-	1.57	2.61	3.52	-	7.70 (3.5-10.0)	2.22 (1.17-3.58)	3.47	7.7	5.8	A+	
7	14	24	-	1.44	2.39	4.07	-	7.90 (3.5-10.1)	2.20 (1.17-3.58)	3.59	7.9	5.8	A+	
7	18	18	-	1.42	3.19	3.19	-	7.80 (3.5-10.1)	2.22 (1.17-3.58)	3.51	7.8	5.7	A+	
7	18	24	-	1.30	2.92	3.68	-	7.90 (4.7-10.1)	2.22 (1.27-3.58)	3.56	7.9	5.7	A+	
9	9	9	-	2.40	2.40	2.40	-	7.20 (2.8-8.9)	2.22 (0.98-3.42)	3.24	7.2	5.9	A+	
9	9	12	-	2.26	2.26	2.68	-	7.20 (2.8-9.1)	2.22 (0.98-3.54)	3.24	7.2	5.9	A+	
9	9	14	-	2.10	2.10	3.11	-	7.30 (2.8-9.2)	2.22 (0.98-3.57)	3.29	7.3	5.9	A+	
9	9	18	-	1.93	1.93	3.85	-	7.70 (2.8-9.9)	2.22 (0.98-3.56)	3.47	7.7	5.8	A+	
9	9	24	-	1.73	1.73	4.35	-	7.80 (2.8-10.1)	2.20 (1.17-3.54)	3.55	7.8	5.8	A+	
9	12	12	-	2.14	2.53	2.53	-	7.20 (2.8-9.1)	2.22 (0.98-3.54)	3.24	7.2	5.9	A+	
9	12	14	-	1.99	2.36	2.95	-	7.30 (2.8-9.2)	2.22 (0.98-3.57)	3.29	7.3	5.9	A+	
9	12	18	-	1.84	2.18	3.68	-	7.70 (2.8-9.9)	2.22 (0.98-3.56)	3.47	7.7	5.8	A+	
9	12	24	-	1.66	1.97	4.18	-	7.80 (2.8-10.1)	2.19 (0.98-3.56)	3.56	7.8	5.8	A+	
9	14	14	-	1.84	2.73	2.73	-	7.30 (3.5-9.3)	2.22 (1.17-3.58)	3.29	7.3	5.9	A+	
9	14	18	-	1.74	2.58	3.48	-	7.80 (3.5-10.0)	2.22 (1.17-3.58)	3.51	7.8	5.8	A+	
9	14	24	-	1.58	2.34	3.98	-	7.90 (3.5-10.1)	2.22 (1.27-3.56)	3.56	7.9	5.8	A+	
9	18	18	-	1.56	3.12	3.12	-	7.80 (4.7-10.1)	2.22 (1.27-3.58)	3.51	7.8	5.7	A+	
12	12	12	-	2.43	2.43	2.43	-	7.30 (2.8-9.2)	2.22 (0.98-3.55)	3.29	7.3	5.9	A+	
12	12	14	-	2.28	2.28	2.85	-	7.40 (2.8-9.3)	2.22 (0.98-3.58)	3.33	7.4	5.9	A+	
12	12	18	-	2.12	2.12	3.57	-	7.80 (3.5-10.0)	2.22 (1.17-3.57)	3.51	7.8	5.8	A+	
12	12	24	-	1.92	1.92	4.07	-	7.90 (3.5-10.1)	2.20 (1.17-3.54)	3.59	7.9	5.8	A+	
12	14	14	-	2.11	2.64	2.64	-	7.40 (3.5-9.4)	2.22 (1.17-3.58)	3.33	7.4	5.9	A+	
12	14	18	-	1.98	2.48	3.34	-	7.80 (3.5-10.1)	2.22 (1.17-3.58)	3.51	7.8	5.8	A+	
12	18	18	-	1.81	3.05	3.05	-	7.90 (4.7-10.1)	2.22 (1.27-3.58)	3.56	7.9	5.7	A+	
7	7	7	7	1.93	1.93	1.93	1.93	7.70 (1.6-9.6)	2.20 (0.68-3.41)	3.50	7.7	6.2	A++	
7	7	7	9	1.89	1.89	1.89	2.13	7.80 (1.6-9.8)	2.22 (0.68-3.54)	3.51	7.8	6.2	A++	
7	7	7	12	1.83	1.83	1.83	2.41	7.90 (1.6-9.9)	2.22 (0.68-3.54)	3.56	7.9	6.1	A++	
7	7	7	14	1.70	1.70	1.70	2.80	7.90 (2.8-9.9)	2.22 (0.98-3.56)	3.56	7.9	6.1	A++	
7	7	7	18	1.52	1.52	1.52	3.43	8.00 (2.8-10.1)	2.20 (0.98-3.55)	3.64	8.0	6.0	A+	
7	7	9	9	1.86	1.86	2.09	2.09	7.90 (2.8-9.7)	2.22 (0.98-3.42)	3.56	7.9	6.2	A++	
7	7	9	12	1.78	1.78	1.99	2.35	7.90 (2.8-9.9)	2.22 (0.98-3.55)	3.56	7.9	6.1	A++	
7	7	9	14	1.68	1.68	1.88	2.76	8.00 (2.8-10.0)	2.22 (0.98-3.57)	3.60	8.0	6.1	A++	
7	7	9	18	1.49	1.49	1.67	3.35	8.00 (3.5-10.1)	2.20 (1.17-3.55)	3.64	8.0	6.0	A+	
7	7	12	12	1.72	1.72	2.28	2.28	8.00 (2.8-10.0)	2.22 (0.98-3.55)	3.60	8.0	6.1	A++	
7	7	12	14	1.61	1.61	2.13	2.65	8.00 (2.8-10.0)	2.22 (0.98-3.57)	3.60	8.0	6.1	A++	
7	7	12	18	1.43	1.43	1.91	3.22	8.00 (3.5-10.1)	2.20 (1.17-3.56)	3.64	8.0	6.0	A+	
7	7	14	14	1.50	1.50	2.50	2.50	8.00 (3.5-10.1)	2.22 (1.17-3.58)	3.60	8.0	6.0	A+	
7	7	14	18	1.35	1.35	2.25	3.04	8.00 (3.5-10.1)	2.22 (1.17-3.58)	3.60	8.0	6.0	A+	
7	9	9	9	1.81	2.03	2.03	2.03	7.90 (2.8-9.9)	2.22 (0.98-3.56)	3.56	7.9	6.2	A++	
7	9	9	12	1.76	1.96	1.96	2.32	8.00 (2.8-10.0)	2.22 (0.98-3.56)	3.60	8.0	6.1	A++	
7	9	9	14	1.64	1.83	1.83	2.70	8.00 (3.5-10.1)	2.22 (1.17-3.58)	3.60	8.0	6.1	A++	
7	9	9	18	1.45	1.64	1.64	3.27	8.00 (3.5-10.1)	2.22 (1.17-3.56)	3.60	8.0	6.0	A+	
7	9	12	12	1.68	1.88	2.22	2.22	8.00 (2.8-10.0)	2.22 (0.98-3.56)	3.60	8.0	6.1	A++	
7	9	12	14	1.57	1.76	2.08	2.59	8.00 (3.5-10.1)	2.22 (1.17-3.58)	3.60	8.0	6.0	A+	
7	9	12	18	1.40	1.58	1.87	3.15	8.00 (3.5-10.1)	2.22 (1.17-3.56)	3.60	8.0	6.0	A+	
7	9	14	14	1.48	1.66	2.43	2.43	8.00 (3.5-10.1)	2.22 (1.17-3.58)	3.60	8.0	6.0	A+	
7	9	14	18	1.32	1.49	2.21	2.98	8.00 (4.7-10.1)	2.22 (1.27-3.57)	3.60	8.0	6.0	A+	
7	12	12	12	1.61	2.13	2.13	2.13	8.00 (2.8-10.1)	2.22 (0.98-3.56)	3.60	8.0	6.0	A+	
7	12	12	14	1.51	2.00	2.00	2.49	8.00 (3.5-10.1)	2.22 (1.17-3.58)	3.60	8.0	6.0	A+	
7	12	12	18	1.35	1.80	1.80	3.04	8.00 (3.5-10.1)	2.22 (1.17-3.56)	3.60	8.0	6.0	A+	
7	12	14	14	1.41	1.89	2.35	2.35	8.00 (3.5-10.1)	2.22 (1.17-3.58)	3.60	8.0	6.0	A+	
9	9	9	9	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00 (3.5-10.0)	2.22 (1.17-3.56)	3.60	8.0	6.2	A++	
9	9	9	12	1.91	1.91	1.91	2.27	8.00 (3.5-10.0)	2.22 (1.17-3.56)	3.60	8.0	6.1	A++	
9	9	9	14	1.79	1.79	1.79	2.63	8.00 (3.5-10.0)	2.22 (1.17-3.56)	3.60	8.0	6.0	A+	
9	9	9	18 <sup>1</sup>	1.60	1.60	1.60	3.20	8.00 (4.7-10.0)	2.22 (1.17-3.56)	3.60	8.0	6.0	A+	
9	9	12	12	1.83	1.83	2.17	2.17	8.00 (3.5-10.0)	2.22 (1.17-3.56)	3.60	8.0	6.0	A+	
9	9	12	14	1.72	1.72	2.03	2.53	8.00 (3.5-10.0)	2.22 (1.17-3.56)	3.60	8.0	6.0	A+	
9	9	12	18 <sup>2</sup>	1.54	1.54	1.83	3.09	8.00 (4.7-10.0)	2.22 (1.17-3.56)	3.60	8.0	6.0	A+	
9	9	14	14	1.62	1.62	2.38	2.38	8.00 (4.7-10.0)	2.22 (1.17-3.56)	3.60	8.0	6.0	A+	
9	12	12	12	1.76	2.08	2.08	2.08	8.00 (3.5-10.0)	2.22 (1.17-3.56)	3.60	8.0	6.0	A+	
9	12	12	14	1.66	1.95	1.95	2.44	8.00 (3.5-10.0)	2.22 (1.17-3.56)	3.60	8.0	6.0	A+	
9	12	14	14	1.55	1.85	2.30	2.30	8.00 (4.7-10.0)	2.22 (1.17-3.56)	3.60	8.0	6.0	A+	
12	12	12	12	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00 (3.5-10.0)	2.22 (1.17-3.56)	3.60	8.0	6.0	A+	

- Pozn.: • 7:7000Btu/h/ 9:9000Btu/h / 12:12000 Btu/h /14:14000Btu/h/18:18000Btu/h/24:24000Btu/h  
 • Prosím připojte alespoň 3 vnitřní jednotky  
 • Chladicí výkon je uváděn při následujících parametrech: 27 CDB/19 CWB (vnitřní teplota), 35 ° CDB (venkovní teplota)  
 • Délka potrubí: 5m, výškový rozdíl: 0m (mezi venkovní a vnitřní jednotkou)  
 • Celkový výkon kombinací vnitřních jednotek je 27.000 - 49.000 Btu.  
 • Kombinace RSG18L+RDG09L+RD09GL+RD09GL nejsou možné. Veškeré další kombinace jsou přípustné.

# Tabulka kombinací

## Kombinace 4x1 topení

ROG30LAT4	Model vnitřní jednotky v jednotlivých místnostech				Údaje pro topení									
					Výkon topení				Celkový výkon (min-max)	Celk. příkon (min-max)	COP	Sezónní údaje		
					místnost. 1		místnost. 2					kW	kW	SCOP
					kW	kW	kW	kW						
7	7	14	-	2.42	2.42	4.15	-	9.00 (1.8 - 10.1)	2.66 (0.58 - 3.53)	3.38	5.8	3.8	A	
7	7	18	-	2.27	2.27	4.86	-	9.40 (3.3 - 11.2)	2.46 (0.87 - 3.52)	3.82	5.8	3.8	A	
7	7	24	-	2.03	2.03	5.44	-	9.50 (3.3 - 11.5)	2.47 (0.87 - 3.52)	3.85	5.8	3.8	A	
7	9	12	-	2.49	2.94	3.56	-	9.00 (1.8 - 10.0)	2.69 (0.58 - 3.51)	3.35	5.8	3.8	A	
7	9	14	-	2.33	2.75	4.00	-	9.10 (3.3 - 10.2)	2.64 (0.87 - 3.50)	3.45	5.8	3.8	A	
7	9	18	-	2.17	2.56	4.66	-	9.40 (3.3 - 11.3)	2.45 (0.87 - 3.50)	3.84	5.8	3.8	A	
7	9	24	-	1.98	2.33	5.29	-	9.60 (3.3 - 11.5)	2.46 (0.87 - 3.51)	3.90	5.8	3.8	A	
7	12	12	-	2.33	3.33	3.33	-	9.00 (1.8 - 10.1)	2.66 (0.58 - 3.48)	3.38	5.8	3.8	A	
7	12	14	-	2.22	3.17	3.80	-	9.20 (3.3 - 10.3)	2.62 (0.87 - 3.48)	3.51	5.8	3.8	A	
7	12	18	-	2.08	2.97	4.45	-	9.50 (3.3 - 11.4)	2.44 (0.87 - 3.47)	3.89	5.8	3.8	A	
7	12	24	-	1.88	2.69	5.03	-	9.60 (3.3 - 11.7)	2.45 (0.87 - 3.56)	3.92	5.8	3.8	A	
7	14	14	-	2.10	3.60	3.60	-	9.30 (3.3 - 10.6)	2.59 (0.87 - 3.48)	3.59	5.8	3.8	A	
7	14	18	-	1.96	3.35	4.19	-	9.50 (3.7 - 11.5)	2.42 (0.97 - 3.52)	3.93	5.8	3.8	A	
7	14	24	-	1.78	3.05	4.77	-	9.60 (3.3 - 11.7)	2.45 (0.87 - 3.56)	3.92	5.8	3.8	A	
7	18	18	-	1.82	3.89	3.89	-	9.60 (3.7 - 12.0)	2.40 (0.97 - 3.52)	4.00	5.8	3.8	A	
7	18	24	-	1.65	3.53	4.42	-	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.52)	4.00	5.8	3.8	A	
9	9	9	-	3.00	3.00	3.00	-	9.00 (3.3 - 10.0)	2.69 (0.87 - 3.51)	3.35	5.8	3.8	A	
9	9	12	-	2.80	2.80	3.39	-	9.00 (3.3 - 10.1)	2.67 (0.87 - 3.48)	3.37	5.8	3.8	A	
9	9	14	-	2.66	2.66	3.87	-	9.20 (3.3 - 10.3)	2.63 (0.87 - 3.48)	3.50	5.8	3.8	A	
9	9	18	-	2.49	2.49	4.52	-	9.50 (3.7 - 11.4)	2.44 (0.97 - 3.48)	3.89	5.8	3.8	A	
9	9	24	-	2.25	2.25	5.11	-	9.60 (3.7 - 11.7)	2.45 (0.97 - 3.57)	3.92	5.8	3.8	A	
9	12	12	-	2.65	3.22	3.22	-	9.10 (3.3 - 10.3)	2.65 (0.87 - 3.52)	3.43	5.8	3.8	A	
9	12	14	-	2.53	3.07	3.69	-	9.30 (3.3 - 10.5)	2.61 (0.87 - 3.52)	3.56	5.8	3.8	A	
9	12	18	-	2.36	2.86	4.29	-	9.50 (3.7 - 11.4)	2.43 (0.97 - 3.47)	3.91	5.8	3.8	A	
9	12	24	-	2.14	2.59	4.86	-	9.60 (3.7 - 11.8)	2.44 (0.97 - 3.55)	3.93	5.8	3.8	A	
9	14	14	-	2.38	3.46	3.46	-	9.30 (3.7 - 10.7)	2.58 (0.97 - 3.46)	3.60	5.8	3.8	A	
9	14	18	-	2.22	3.23	4.04	-	9.50 (3.7 - 11.6)	2.41 (0.97 - 3.51)	3.94	5.8	3.8	A	
9	14	24	-	2.03	2.95	4.62	-	9.60 (4.3 - 11.9)	2.42 (1.12 - 3.57)	3.97	5.8	3.8	A	
9	18	18	-	2.07	3.76	3.76	-	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.52)	4.00	5.8	3.8	A	
12	12	12	-	3.07	3.07	3.07	-	9.20 (3.3 - 10.3)	2.63 (0.87 - 3.49)	3.50	5.8	3.8	A	
12	12	14	-	2.91	2.91	3.49	-	9.30 (3.3 - 10.6)	2.59 (0.87 - 3.49)	3.59	5.8	3.8	A	
12	12	18	-	2.71	2.71	4.07	-	9.50 (3.7 - 11.6)	2.42 (0.97 - 3.52)	3.93	5.8	3.8	A	
12	12	24	-	2.48	2.48	4.65	-	9.60 (3.7 - 11.8)	2.43 (0.97 - 3.54)	3.95	5.8	3.8	A	
12	14	14	-	2.76	3.32	3.32	-	9.40 (3.7 - 10.8)	2.40 (0.97 - 3.50)	3.92	5.8	3.8	A	
12	14	18	-	2.57	3.08	3.85	-	9.50 (3.7 - 11.6)	2.40 (0.97 - 3.49)	3.96	5.8	3.8	A	
12	18	18	-	2.40	3.60	3.60	-	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.52)	4.00	5.8	3.8	A	
7	7	7	7	2.35	2.35	2.35	2.35	9.40 (1.8 - 10.8)	2.43 (0.58 - 3.47)	3.87	6.2	4.0	A+	
7	7	7	9	2.27	2.27	2.68	2.68	9.50 (1.8 - 10.9)	2.42 (0.58 - 3.51)	3.88	6.2	4.0	A+	
7	7	7	12	2.14	2.14	2.14	3.06	9.50 (1.8 - 11.1)	2.41 (0.58 - 3.55)	3.94	6.2	4.0	A+	
7	7	7	14	2.04	2.04	2.04	3.49	9.60 (3.3 - 11.3)	2.38 (0.87 - 3.56)	4.03	6.2	4.0	A+	
7	7	7	18	1.87	1.87	1.87	4.00	9.60 (3.3 - 12.0)	2.27 (0.87 - 3.56)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	7	9	9	2.18	2.18	2.57	2.57	9.50 (3.3 - 10.9)	2.41 (0.87 - 3.44)	3.94	6.2	4.0	A+	
7	7	9	12	2.06	2.06	2.43	2.95	9.50 (3.3 - 11.1)	2.40 (0.87 - 3.54)	3.96	6.2	4.0	A+	
7	7	9	14	1.96	1.96	2.31	3.36	9.60 (3.3 - 11.4)	2.38 (0.87 - 3.54)	4.03	6.2	4.0	A+	
7	7	9	18	1.80	1.80	2.13	3.87	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.55)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	7	12	12	1.98	1.98	2.82	2.82	9.60 (3.3 - 11.3)	2.39 (0.87 - 3.57)	4.02	6.2	4.0	A+	
7	7	12	14	1.87	1.87	2.67	3.20	9.60 (3.3 - 11.5)	2.36 (0.87 - 3.58)	4.07	6.2	4.0	A+	
7	7	12	18	1.72	1.72	2.46	3.69	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	7	14	14	1.77	1.77	3.03	3.03	9.60 (3.7 - 11.8)	2.34 (0.97 - 3.58)	4.10	6.2	4.0	A+	
7	7	14	18	1.64	1.64	2.81	3.51	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.56)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	9	9	9	2.09	2.47	2.47	2.47	9.50 (3.3 - 11.2)	2.40 (0.87 - 3.54)	4.00	6.2	4.0	A+	
7	9	9	12	2.01	2.36	2.36	2.87	9.60 (3.3 - 11.3)	2.39 (0.87 - 3.58)	4.02	6.2	4.0	A+	
7	9	9	14	1.89	2.23	2.23	3.25	9.60 (3.7 - 11.5)	2.37 (0.97 - 3.58)	4.05	6.2	4.0	A+	
7	9	9	18	1.75	2.06	2.06	3.74	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	9	12	12	1.91	2.25	2.72	2.72	9.60 (3.3 - 11.4)	2.38 (0.87 - 3.58)	4.03	6.2	4.0	A+	
7	9	12	14	1.80	2.13	2.58	3.09	9.60 (3.7 - 11.6)	2.35 (0.97 - 3.58)	4.09	6.2	4.0	A+	
7	9	12	18	1.67	1.97	2.39	3.58	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	9	14	14	1.71	2.02	2.94	2.94	9.60 (3.7 - 11.8)	2.33 (0.97 - 3.58)	4.12	6.2	4.0	A+	
7	9	14	18	1.59	1.87	2.73	3.41	9.60 (4.3 - 12.0)	2.27 (1.12 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	12	12	12	1.81	2.59	2.59	2.59	9.60 (3.3 - 11.5)	2.37 (0.87 - 3.58)	4.05	6.2	4.0	A+	
7	12	12	14	1.72	2.46	2.46	2.95	9.60 (3.7 - 11.7)	2.34 (0.97 - 3.58)	4.10	6.2	4.0	A+	
7	12	12	18	1.60	2.29	2.29	3.43	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.56)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	12	14	14	1.64	2.34	2.81	2.81	9.60 (3.7 - 11.9)	2.32 (0.97 - 3.58)	4.14	6.2	4.0	A+	
9	9	9	9	2.40	2.40	2.40	2.40	9.60 (3.7 - 11.3)	2.40 (0.97 - 3.58)	4.00	6.2	4.0	A+	
9	9	9	12	2.28	2.28	2.28	2.76	9.60 (3.7 - 11.4)	2.38 (0.97 - 3.58)	4.03	6.2	4.0	A+	
9	9	9	14	2.16	2.16	2.16	3.14	9.60 (3.7 - 11.6)	2.36 (0.97 - 3.58)	4.07	6.2	4.0	A+	
9	9	9	18 <sup>1</sup>	1.99	1.99	1.99	3.62	9.60 (4.3 - 12.0)	2.27 (1.12 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
9	9	12	12	2.17	2.17	2.63	2.63	9.60 (3.7 - 11.5)	2.37 (0.97 - 3.58)	4.05	6.2	4.0	A+	
9	9	12	14	2.06	2.06	2.49	2.99	9.60 (3.7 - 11.7)	2.35 (0.97 - 3.58)	4.09	6.2	4.0	A+	
9	9	12	18 <sup>2</sup>	1.91	1.91	2.31	3.47	9.60 (4.3 - 12.0)	2.27 (1.12 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
9	9	14	14	1.96	1.96	2.84	2.84	9.60 (4.3 - 11.9)	2.33 (1.12 - 3.58)	4.12	6.2	4.0	A+	
9	12	12	12	2.07	2.51	2.51	2.51	9.60 (3.7 - 11.6)	2.36 (0.97 - 3.58)	4.07	6.2	4.0	A+	
9	12	12	14	1.97	2.39	2.39	2.87	9.60 (3.7 - 11.8)	2.34 (0.97 - 3.58)	4.10	6.2	4.0	A+	
9	12	14	14	1.87	2.27	2.73	2.73	9.60 (4.3 - 11.9)	2.31 (1.12 - 3.58)	4.16	6.2	4.0	A+	
12	12	12	12	2.40	2.40	2.40	2.40	9.60 (3.7 - 11.6)	2.35 (0.97 - 3.58)	4.09	6.2	4.0	A+	

- Pozn.:
- 7:7000Btu/h/ 9:9000Btu/h / 12:12000 Btu/h /14:14000Btu/h/18:18000Btu/h/24:24000Btu/h
  - Prosím připojte alespoň 3 vnitřní jednotky
  - Topičí výkon je uváděn při následujících parametrech: 20° CDB(vnitřní teplota), 7° CDB/6°C CDB (venkovní teplota)
  - Délka potrubí: 5m, výškový rozdíl: 0m (mezi venkovní a vnitřní jednotkou)
  - Celkový výkon kombinací vnitřních jednotek je 27.000 - 49.000 Btu.
  - Kombinace RSG18L+RDG09L+RD09GL+RD09GL nejsou možné. Veškeré další kombinace jsou přípustné.

# Tabulka kombinací

## Kombinace 8x1 chlazení

ROG45LBT8	Model vnitřní jednotky v jednotlivých místnostech								Údaje pro chlazení								Celk.příkon (min-max)			
									Výkon chlazení											
									míst. 1	míst. 2	míst. 3	míst. 4	míst. 5	míst. 6	míst. 7	míst. 8		Výkon	KW	
2 místnosti	24	24	-	-	-	-	-	-	7.03	7.03	-	-	-	-	-	-	-	14.06	5.20	
	18	24	-	-	-	-	-	-	5.27	7.03	-	-	-	-	-	-	-	12.30	4.24	
	18	18	24	-	-	-	-	-	4.63	4.63	6.18	-	-	-	-	-	-	15.45	5.89	
	18	18	18	-	-	-	-	-	5.01	5.01	5.01	-	-	-	-	-	-	15.03	5.90	
	14	24	24	-	-	-	-	-	3.54	6.07	6.07	-	-	-	-	-	-	15.68	5.87	
	14	18	24	-	-	-	-	-	3.84	4.94	6.59	-	-	-	-	-	-	15.37	5.90	
	14	18	18	-	-	-	-	-	4.10	5.27	5.27	-	-	-	-	-	-	14.64	5.50	
	14	14	24	-	-	-	-	-	4.10	4.10	7.03	-	-	-	-	-	-	15.23	5.79	
	14	14	18	-	-	-	-	-	4.10	4.10	5.27	-	-	-	-	-	-	13.47	4.89	
	14*1	14*1	14*1	-	-	-	-	-	4.10	4.10	4.10	-	-	-	-	-	-	12.30	4.24	
	12	24	24	-	-	-	-	-	3.09	6.18	6.18	-	-	-	-	-	-	15.45	5.89	
	12	18	24	-	-	-	-	-	3.35	5.01	6.68	-	-	-	-	-	-	15.04	5.90	
	12	18	18	-	-	-	-	-	3.52	5.27	5.27	-	-	-	-	-	-	14.06	5.20	
	12	14	24	-	-	-	-	-	3.52	4.10	7.03	-	-	-	-	-	-	14.65	5.50	
12	14	18	-	-	-	-	-	3.52	4.10	5.27	-	-	-	-	-	-	12.89	4.57		
12*1	14*1	14*1	-	-	-	-	-	3.52	4.10	4.10	-	-	-	-	-	-	11.72	3.91		
12	12	24	-	-	-	-	-	3.52	3.52	7.03	-	-	-	-	-	-	14.07	5.20		
3 místnosti	12	12	18	-	-	-	-	-	3.52	3.52	5.27	-	-	-	-	-	-	12.31	4.24	
	9	24	24	-	-	-	-	-	2.46	6.54	6.54	-	-	-	-	-	-	15.54	5.90	
	9	18	24	-	-	-	-	-	2.64	5.27	7.03	-	-	-	-	-	-	14.94	5.65	
	9	18	18	-	-	-	-	-	2.64	5.27	5.27	-	-	-	-	-	-	13.18	4.73	
	9	14	24	-	-	-	-	-	2.64	4.10	7.03	-	-	-	-	-	-	13.77	5.05	
	9	14	18	-	-	-	-	-	2.64	4.10	5.27	-	-	-	-	-	-	12.01	4.08	
	9	12	24	-	-	-	-	-	2.64	3.52	7.03	-	-	-	-	-	-	13.19	4.73	
	9	12	18	-	-	-	-	-	2.64	3.52	5.27	-	-	-	-	-	-	11.43	3.74	
	9	9	24	-	-	-	-	-	2.64	2.64	7.03	-	-	-	-	-	-	12.31	4.24	
	7	24	24	-	-	-	-	-	1.93	6.64	6.64	-	-	-	-	-	-	15.21	5.90	
	7	18	24	-	-	-	-	-	2.05	5.27	7.03	-	-	-	-	-	-	14.35	5.35	
	7	18	18	-	-	-	-	-	2.05	5.27	5.27	-	-	-	-	-	-	12.59	4.41	
	7	14	24	-	-	-	-	-	2.05	4.10	7.03	-	-	-	-	-	-	13.18	4.73	
	7	14	18	-	-	-	-	-	2.05	4.10	5.27	-	-	-	-	-	-	11.42	3.74	
	7	12	24	-	-	-	-	-	2.05	3.52	7.03	-	-	-	-	-	-	12.60	4.41	
	7	9	24	-	-	-	-	-	2.05	2.64	7.03	-	-	-	-	-	-	11.72	3.91	
	14	14	14	18	-	-	-	-	-	3.60	3.60	4.63	-	-	-	-	-	-	15.45	5.89
	14	14	14	14	-	-	-	-	-	3.84	3.84	3.84	-	-	-	-	-	-	15.37	5.90
	12	14	18	18	-	-	-	-	-	3.04	3.54	4.55	-	-	-	-	-	-	15.68	5.87
	12	14	14	18	-	-	-	-	-	3.15	3.67	3.67	-	-	-	-	-	-	15.21	5.90
	12	14	14	14	-	-	-	-	-	3.35	3.90	3.90	-	-	-	-	-	-	15.04	5.90
	12	12	18	18	-	-	-	-	-	3.09	3.09	4.63	-	-	-	-	-	-	15.45	5.89
	12	12	14	24	-	-	-	-	-	3.04	3.04	3.54	-	-	-	-	-	-	15.69	5.87
	12	12	14	18	-	-	-	-	-	3.30	3.30	3.84	-	-	-	-	-	-	15.38	5.90
	12	12	14	14	-	-	-	-	-	3.52	3.52	4.10	-	-	-	-	-	-	15.24	5.79
	12	12	12	24	-	-	-	-	-	3.09	3.09	3.09	-	-	-	-	-	-	15.45	5.89
	12	12	12	18	-	-	-	-	-	3.35	3.35	3.35	-	-	-	-	-	-	15.05	5.90
	12	12	12	14	-	-	-	-	-	3.52	3.52	3.52	-	-	-	-	-	-	14.66	5.50
	12	12	12	12	-	-	-	-	-	3.52	3.52	3.52	-	-	-	-	-	-	14.08	5.20
	9	14	18	18	-	-	-	-	-	2.34	3.64	4.67	-	-	-	-	-	-	15.33	5.89
	9	14	14	24	-	-	-	-	-	2.30	3.57	3.57	-	-	-	-	-	-	15.57	5.88
	9	14	14	18	-	-	-	-	-	2.49	3.87	3.87	-	-	-	-	-	-	15.21	5.90
	9	14	14	14	-	-	-	-	-	2.64	4.10	4.10	-	-	-	-	-	-	14.94	5.65
	9	12	18	18	-	-	-	-	-	2.46	3.28	4.90	-	-	-	-	-	-	15.54	5.90
	9	12	14	24	-	-	-	-	-	2.34	3.12	3.64	-	-	-	-	-	-	15.33	5.89
	9	12	14	18	-	-	-	-	-	2.53	3.37	3.93	-	-	-	-	-	-	14.87	5.90
	9	12	14	14	-	-	-	-	-	2.64	3.52	4.10	-	-	-	-	-	-	14.36	5.35
	9	12	12	24	-	-	-	-	-	2.46	3.28	3.28	-	-	-	-	-	-	15.55	5.90
	9	12	12	18	-	-	-	-	-	2.64	3.52	3.52	-	-	-	-	-	-	14.95	5.65
	9	12	12	14	-	-	-	-	-	2.64	3.52	3.52	-	-	-	-	-	-	13.78	5.05
	9	12	12	12	-	-	-	-	-	2.64	3.52	3.52	-	-	-	-	-	-	13.20	4.73
	9	9	18	24	-	-	-	-	-	2.32	2.32	4.63	-	-	-	-	-	-	15.45	5.89
	9	9	18	18	-	-	-	-	-	2.51	2.51	5.01	-	-	-	-	-	-	15.04	5.90
	9	9	14	24	-	-	-	-	-	2.47	2.47	3.84	-	-	-	-	-	-	15.38	5.90
	9	9	14	18	-	-	-	-	-	2.64	2.64	4.10	-	-	-	-	-	-	14.65	5.50
	9	9	14	14	-	-	-	-	-	2.64	2.64	4.10	-	-	-	-	-	-	13.48	4.89
	9	9	12	24	-	-	-	-	-	2.51	2.51	3.35	-	-	-	-	-	-	15.05	5.90
	9	9	12	18	-	-	-	-	-	2.64	2.64	3.52	-	-	-	-	-	-	14.07	5.20
9	9	12	14	-	-	-	-	-	2.64	2.64	3.52	-	-	-	-	-	-	12.90	4.57	
9	9	12	12	-	-	-	-	-	2.64	2.64	3.52	-	-	-	-	-	-	12.32	4.24	
9	9	9	24	-	-	-	-	-	2.64	2.64	2.64	-	-	-	-	-	-	14.95	5.65	
9	9	9	18	-	-	-	-	-	2.64	2.64	2.64	-	-	-	-	-	-	13.19	4.73	
9	9	9	14	-	-	-	-	-	2.64	2.64	2.64	-	-	-	-	-	-	12.02	4.08	
9	9	9	12	-	-	-	-	-	2.64	2.64	2.64	-	-	-	-	-	-	11.44	3.74	
7	18	18	18	-	-	-	-	-	1.79	4.59	4.59	-	-	-	-	-	-	15.56	5.88	
7	14	18	18	-	-	-	-	-	1.91	3.82	4.91	-	-	-	-	-	-	15.54	5.90	
7	14	14	24	-	-	-	-	-	1.82	3.64	3.64	-	-	-	-	-	-	15.33	5.89	
7	14	14	18	-	-	-	-	-	1.96	3.93	3.93	-	-	-	-	-	-	14.87	5.90	
7	14	14	14	-	-	-	-	-	2.05	4.10	4.10	-	-	-	-	-	-	14.35	5.35	
7	12	18	24	-	-	-	-	-	1.79	3.07	4.59	-	-	-	-	-	-	15.57	5.88	
7	12	18	18	-	-	-	-	-	1.93	3.32	4.97	-	-	-	-	-	-	15.21	5.90	
7	12	14	24	-	-	-	-	-	1.91	3.28	3.82	-	-	-	-	-	-	15.54	5.90	
7	12	14	18	-	-	-	-	-	2.05	3.52	4.10	-	-	-	-	-	-	14.94	5.65	
7	12	14	14	-	-	-	-	-	2.05	3.52	4.10	-	-	-	-	-	-	13.77	5.05	
7	12	12	24	-	-	-	-	-	1.93	3.32	3.32	-	-	-	-	-	-	15.21	5.90	
7	12	12	18	-	-	-	-	-	2.05	3.52	3.52	-	-	-	-	-	-	14.36	5.35	
7	12	12	14	-	-	-	-	-	2.05	3.52	3.52	-	-	-	-	-	-	13.19	4.73	
7	12	12	12	-	-	-	-	-	2.05	3.52	3.52	-	-	-	-	-	-	12.61	4.41	
7	9	18	24	-	-	-	-	-	1.84	2.36	4.72	-	-	-	-	-	-	15.21	5.90	
7	9	18	18	-	-	-	-	-	2.05	2.64	5.27	-	-	-	-	-	-	15.23	5.79	
7	9	14	24	-	-	-	-	-	1.95	2.51	3.90	-	-	-	-	-	-	15.04	5.90	
7	9	14	18	-	-	-	-	-	2.05	2.64	4.10	-	-	-	-	-	-	14.06	5.20	
7	9	12	24	-	-	-	-	-	2.05	2.64	3.52	-	-	-	-	-	-	15.24	5.79	
7																				

# Tabulka kombinací

## Kombinace 8x1 chlazení

ROG45LBT8	Model vnitřní jednotky v jednotlivých místnostech								Údaje pro chlazení								Celk.příkon (min-max)	
									Výkon chlazení									
									míst. 1	míst. 2	míst. 3	míst. 4	míst. 5	míst. 6	míst. 7	míst. 8		Výkon
4 místnosti	7	7	14	18	-	-	-	-	2.05	2.05	4.10	5.27	-	-	-	-	13.47	4.89
	7	7	14	14	-	-	-	-	2.05	2.05	4.10	4.10	-	-	-	-	12.30	4.24
	7	7	12	24	-	-	-	-	2.05	2.05	3.52	7.03	-	-	-	-	14.65	5.50
	7	7	12	18	-	-	-	-	2.05	2.05	3.52	5.27	-	-	-	-	12.89	4.57
	7	7	12	14	-	-	-	-	2.05	2.05	3.52	4.10	-	-	-	-	11.72	3.91
	7	7	9	24	-	-	-	-	2.05	2.05	2.64	7.03	-	-	-	-	13.77	5.05
	7	7	9	18	-	-	-	-	2.05	2.05	2.64	5.27	-	-	-	-	12.01	4.08
	7	7	7	24	-	-	-	-	2.05	2.05	2.05	7.03	-	-	-	-	13.18	4.73
	7	7	7	18	-	-	-	-	2.05	2.05	2.05	5.27	-	-	-	-	11.42	3.74
	12	12	12	12	14	-	-	-	3.04	3.04	3.04	3.04	3.54	-	-	-	15.69	5.87
	12	12	12	12	12	-	-	-	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	-	-	-	15.46	5.89
	5 místnosti	9	12	12	14	14	-	-	-	2.30	3.07	3.07	3.57	3.57	-	-	-	15.57
9		12	12	14	14	-	-	-	2.34	3.12	3.12	3.12	3.63	-	-	-	15.34	5.89
9		12	12	12	12	-	-	-	2.46	3.27	3.27	3.27	3.27	-	-	-	15.55	5.90
9		9	14	14	14	-	-	-	2.32	2.32	3.60	3.60	3.60	-	-	-	15.45	5.89
9		9	12	14	18	-	-	-	2.28	2.28	3.04	3.54	4.55	-	-	-	15.69	5.87
9		9	12	14	14	-	-	-	2.36	2.36	3.15	3.67	3.67	-	-	-	15.21	5.90
9		9	12	12	18	-	-	-	2.32	2.32	3.09	3.09	4.63	-	-	-	15.45	5.89
9		9	12	12	14	-	-	-	2.47	2.47	3.30	3.30	3.84	-	-	-	15.38	5.90
9		9	12	12	12	-	-	-	2.51	2.51	3.34	3.34	3.34	-	-	-	15.05	5.90
9		9	9	14	18	-	-	-	2.34	2.34	2.34	3.64	4.67	-	-	-	15.33	5.89
9		9	9	14	14	-	-	-	2.49	2.49	2.49	3.87	3.87	-	-	-	15.21	5.90
9		9	9	12	18	-	-	-	2.46	2.46	2.46	3.28	4.90	-	-	-	15.55	5.90
9		9	9	12	14	-	-	-	2.53	2.53	2.53	3.37	3.93	-	-	-	14.88	5.90
9		9	9	12	12	-	-	-	2.64	2.64	2.64	3.52	3.52	-	-	-	14.96	5.65
9		9	9	9	24	-	-	-	2.32	2.32	2.32	2.32	6.18	-	-	-	15.45	5.89
9		9	9	9	18	-	-	-	2.51	2.51	2.51	2.51	5.01	-	-	-	15.05	5.90
9		9	9	9	14	-	-	-	2.64	2.64	2.64	2.64	4.10	-	-	-	14.66	5.50
9		9	9	9	12	-	-	-	2.64	2.64	2.64	2.64	3.52	-	-	-	14.08	5.20
9		9	9	9	9	-	-	-	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	-	-	-	13.20	4.73
7		12	14	14	14	-	-	-	1.79	3.07	3.57	3.57	3.57	-	-	-	15.57	5.88
7		12	12	14	14	-	-	-	1.82	3.12	3.12	3.64	3.64	-	-	-	15.33	5.89
7		12	12	12	18	-	-	-	1.79	3.07	3.07	3.07	4.59	-	-	-	15.57	5.88
7		12	12	12	14	-	-	-	1.91	3.28	3.28	3.28	3.82	-	-	-	15.55	5.90
7		12	12	12	12	-	-	-	1.93	3.32	3.32	3.32	3.32	-	-	-	15.22	5.90
7		9	14	14	18	-	-	-	1.77	2.28	3.54	3.54	4.55	-	-	-	15.68	5.87
7		9	14	14	14	-	-	-	1.84	2.36	3.67	3.67	3.67	-	-	-	15.21	5.90
7		9	12	14	18	-	-	-	1.80	2.32	3.09	3.60	4.63	-	-	-	15.45	5.89
7		9	12	14	14	-	-	-	1.92	2.47	3.30	3.84	3.84	-	-	-	15.38	5.90
7		9	12	12	18	-	-	-	1.83	2.36	3.15	3.15	4.72	-	-	-	15.21	5.90
7		9	12	12	14	-	-	-	1.95	2.51	3.35	3.35	3.90	-	-	-	15.05	5.90
7		9	12	12	12	-	-	-	2.05	2.64	3.52	3.52	3.52	-	-	-	15.25	5.79
7		9	9	18	18	-	-	-	1.79	2.30	2.30	4.59	4.59	-	-	-	15.57	5.88
7		9	9	14	18	-	-	-	1.91	2.46	2.46	3.82	4.90	-	-	-	15.54	5.90
7		9	9	14	14	-	-	-	1.96	2.53	2.53	3.93	3.93	-	-	-	14.87	5.90
7		9	9	12	24	-	-	-	1.79	2.30	2.30	3.07	6.12	-	-	-	15.57	5.88
7		9	9	12	18	-	-	-	1.93	2.49	2.49	3.32	4.97	-	-	-	15.21	5.90
7		9	9	12	14	-	-	-	2.05	2.64	2.64	3.52	4.10	-	-	-	14.95	5.65
7		9	9	12	12	-	-	-	2.05	2.64	2.64	3.52	3.52	-	-	-	14.37	5.35
7		9	9	9	24	-	-	-	1.83	2.36	2.36	2.36	6.29	-	-	-	15.21	5.90
7		9	9	9	18	-	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	5.27	-	-	-	15.24	5.79
7		9	9	9	14	-	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	4.10	-	-	-	14.07	5.20
7		9	9	9	12	-	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	3.52	-	-	-	13.49	4.89
7		9	9	9	9	-	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	2.64	-	-	-	12.61	4.41
7		7	14	14	18	-	-	-	1.80	1.80	3.60	3.60	4.63	-	-	-	15.45	5.89
7		7	14	14	14	-	-	-	1.92	1.92	3.84	3.84	3.84	-	-	-	15.37	5.90
7		7	12	18	18	-	-	-	1.77	1.77	3.04	4.55	4.55	-	-	-	15.68	5.87
7		7	12	14	18	-	-	-	1.84	1.84	3.15	3.67	4.72	-	-	-	15.21	5.90
7		7	12	14	14	-	-	-	1.95	1.95	3.35	3.90	3.90	-	-	-	15.04	5.90
7	7	12	12	24	-	-	-	1.77	1.77	3.04	3.04	6.07	-	-	-	15.69	5.87	
7	7	12	12	14	-	-	-	2.05	2.05	3.52	3.52	4.10	-	-	-	15.24	5.79	
7	7	12	12	12	-	-	-	2.05	2.05	3.52	3.52	3.52	-	-	-	14.66	5.50	
7	7	9	18	18	-	-	-	1.82	1.82	2.34	4.67	4.67	-	-	-	15.33	5.89	
7	7	9	14	24	-	-	-	1.79	1.79	2.30	3.57	6.12	-	-	-	15.57	5.88	
7	7	9	14	18	-	-	-	1.93	1.93	2.49	3.87	4.97	-	-	-	15.21	5.90	
7	7	9	14	14	-	-	-	2.05	2.05	2.64	4.10	4.10	-	-	-	14.94	5.65	
7	7	9	12	24	-	-	-	1.82	1.82	2.34	3.12	6.23	-	-	-	15.33	5.89	
7	7	9	12	18	-	-	-	1.96	1.96	2.53	3.37	5.05	-	-	-	14.87	5.90	
7	7	9	12	14	-	-	-	2.05	2.05	2.64	3.52	4.10	-	-	-	14.36	5.35	
7	7	9	12	12	-	-	-	2.05	2.05	2.64	3.52	3.52	-	-	-	13.78	5.05	
7	7	9	9	24	-	-	-	1.92	1.92	2.47	2.47	6.59	-	-	-	15.38	5.90	
7	7	9	9	18	-	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	5.27	-	-	-	14.65	5.50	
7	7	9	9	14	-	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	4.10	-	-	-	13.48	4.89	
7	7	9	9	12	-	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	3.52	-	-	-	12.90	4.57	
7	7	9	9	9	-	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	2.64	-	-	-	12.02	4.08	
7	7	7	18	18	-	-	-	1.91	1.91	1.91	4.91	4.91	-	-	-	15.54	5.90	
7	7	7	14	24	-	-	-	1.82	1.82	1.82	3.64	6.24	-	-	-	15.33	5.89	
7	7	7	14	18	-	-	-	1.96	1.96	1.96	3.93	5.05	-	-	-	14.87	5.90	
7	7	7	14	14	-	-	-	2.05	2.05	2.05	4.10	4.10	-	-	-	14.35	5.35	
7	7	7	12	24	-	-	-	1.91	1.91	1.91	3.28	6.54	-	-	-	15.54	5.90	
7	7	7	12	18	-	-	-	2.05	2.05	2.05	3.52	5.27	-	-	-	14.94	5.65	
7	7	7	12	14	-	-	-	2.05	2.05	2.05	3.52	4.10	-	-	-	13.77	5.05	
7	7	7	12	12	-	-	-	2.05	2.05	2.05	3.52	3.52	-	-	-	13.19	4.73	
7	7	7	9	24	-	-	-	1.95	1.95	1.95	2.51	6.68	-	-	-	15.04	5.90	
7	7	7	9	18	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	5.27	-	-	-	14.06	5.20	
7	7	7	9	14	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	4.10	-	-	-	12.89	4.57	
7	7	7	9	12	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	3.52	-	-	-	12.31	4.24	
7	7	7	9	9	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	-	-	-	11.43	3.74	
7	7	7	7	24	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	7.03	-	-	-	15.23	5.79	
7	7	7	7															

# Tabulka kombinací

## Kombinace 8x1 chlazení

ROG45LBT8	Model vnitřní jednotky v jednotlivých místnostech								Údaje pro chlazení								Celk.příkon (min-max)
									Výkon chlazení								
									míst. 1	míst. 2	míst. 3	míst. 4	míst. 5	míst. 6	míst. 7	míst. 8	
KW		KW		KW		KW		KW		KW		KW		KW			
7	9	9	9	9	18	-	-	1.79	2.30	2.30	2.30	2.30	4.59	-	-	15.57	5.88
7	9	9	9	9	12	-	-	1.93	2.49	2.49	2.49	2.49	3.32	-	-	15.22	5.90
7	9	9	9	9	9	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	-	-	15.25	5.79
7	7	12	12	12	12	-	-	1.77	1.77	3.04	3.04	3.04	3.04	-	-	15.69	5.87
7	7	9	12	12	14	-	-	1.79	1.79	2.30	3.07	3.07	3.57	-	-	15.57	5.88
7	7	9	12	12	12	-	-	1.82	1.82	2.34	3.12	3.12	3.12	-	-	15.34	5.89
7	7	9	9	14	14	-	-	1.80	1.80	2.32	2.32	3.60	3.60	-	-	15.45	5.89
7	7	9	9	12	18	-	-	1.77	1.77	2.28	2.28	3.04	4.55	-	-	15.69	5.87
7	7	9	9	12	14	-	-	1.83	1.83	2.36	2.36	3.15	3.67	-	-	15.21	5.90
7	7	9	9	12	12	-	-	1.92	1.92	2.47	2.47	3.30	3.30	-	-	15.38	5.90
7	7	9	9	9	18	-	-	1.82	1.82	2.34	2.34	2.34	4.67	-	-	15.33	5.89
7	7	9	9	9	14	-	-	1.93	1.93	2.49	2.49	2.49	3.87	-	-	15.21	5.90
7	7	9	9	9	12	-	-	1.96	1.96	2.53	2.53	2.53	3.37	-	-	14.88	5.90
7	7	9	9	9	9	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	2.64	2.64	-	-	14.66	5.50
7	7	7	12	14	14	-	-	1.79	1.79	2.30	3.07	3.57	3.57	-	-	15.57	5.88
7	7	7	12	12	14	-	-	1.82	1.82	1.82	3.12	3.12	3.64	-	-	15.33	5.89
7	7	7	12	12	12	-	-	1.91	1.91	1.91	3.28	3.28	3.28	-	-	15.55	5.90
7	7	7	9	14	18	-	-	1.77	1.77	1.77	2.28	3.54	4.55	-	-	15.68	5.87
7	7	7	9	14	14	-	-	1.84	1.84	1.84	2.36	3.67	3.67	-	-	15.21	5.90
7	7	7	9	12	18	-	-	1.80	1.80	1.80	2.32	3.09	4.63	-	-	15.45	5.89
7	7	7	9	12	14	-	-	1.92	1.92	1.92	2.47	3.30	3.84	-	-	15.38	5.90
7	7	7	9	12	12	-	-	1.95	1.95	1.95	2.51	3.35	3.35	-	-	15.05	5.90
7	7	7	9	9	18	-	-	1.91	1.91	1.91	2.46	2.46	4.90	-	-	15.54	5.90
7	7	7	9	9	14	-	-	1.96	1.96	1.96	2.53	2.53	3.93	-	-	14.87	5.90
7	7	7	9	9	12	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	3.52	-	-	14.95	5.65
7	7	7	9	9	9	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	2.64	-	-	14.07	5.20
7	7	7	7	14	18	-	-	1.80	1.80	1.80	1.80	3.60	4.63	-	-	15.45	5.89
7	7	7	7	14	14	-	-	1.92	1.92	1.92	1.92	3.84	3.84	-	-	15.37	5.90
7	7	7	7	12	18	-	-	1.84	1.84	1.84	1.84	3.15	4.72	-	-	15.21	5.90
7	7	7	7	12	14	-	-	1.95	1.95	1.95	1.95	3.35	3.90	-	-	15.04	5.90
7	7	7	7	12	12	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	3.52	3.52	-	-	15.24	5.79
7	7	7	7	9	24	-	-	1.79	1.79	1.79	1.79	2.30	6.12	-	-	15.57	5.88
7	7	7	7	9	18	-	-	1.93	1.93	1.93	1.93	2.49	4.97	-	-	15.21	5.90
7	7	7	7	9	14	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	4.10	-	-	14.94	5.65
7	7	7	7	9	12	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	3.52	-	-	14.36	5.35
7	7	7	7	9	9	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	-	-	13.48	4.89
7	7	7	7	7	24	-	-	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	6.24	-	-	15.33	5.89
7	7	7	7	7	18	-	-	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	5.05	-	-	14.87	5.90
7	7	7	7	7	14	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	4.10	-	-	14.35	5.35
7	7	7	7	7	12	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	3.52	-	-	13.77	5.05
7	7	7	7	7	9	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	-	-	12.89	4.57
7	7	7	7	7	7	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	-	-	12.30	4.24
7	9	9	9	9	9	-	-	1.78	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	-	15.57	5.88
7	7	9	9	9	9	12	-	1.77	1.77	2.28	2.28	2.28	2.28	3.04	-	15.69	5.87
7	7	9	9	9	9	9	-	1.82	1.82	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	-	15.34	5.89
7	7	7	9	9	9	14	-	1.77	1.77	1.77	2.28	2.28	2.28	3.54	-	15.69	5.87
7	7	7	9	9	9	12	-	1.80	1.80	1.80	2.32	2.32	2.32	3.09	-	15.45	5.89
7	7	7	9	9	9	9	-	1.91	1.91	1.91	2.46	2.46	2.46	2.46	-	15.55	5.90
7	7	7	7	9	12	12	-	1.79	1.79	1.79	1.79	2.30	3.07	3.07	-	15.57	5.88
7	7	7	7	9	9	14	-	1.80	1.80	1.80	1.80	2.32	2.32	3.60	-	15.45	5.89
7	7	7	7	9	9	12	-	1.83	1.83	1.83	1.83	2.36	2.36	3.15	-	15.21	5.90
7	7	7	7	9	9	9	-	1.93	1.93	1.93	1.93	2.49	2.49	2.49	-	15.21	5.90
7	7	7	7	7	12	14	-	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.07	3.57	-	15.57	5.88
7	7	7	7	7	12	12	-	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	3.12	3.12	-	15.33	5.89
7	7	7	7	7	9	18	-	1.77	1.77	1.77	1.77	2.28	4.55	-	-	15.68	5.87
7	7	7	7	7	9	14	-	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	2.36	3.67	-	15.21	5.90
7	7	7	7	7	9	12	-	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	2.47	3.30	-	15.38	5.90
7	7	7	7	7	9	9	-	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	2.53	2.53	-	14.87	5.90
7	7	7	7	7	7	18	-	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	4.63	-	-	15.45	5.89
7	7	7	7	7	7	14	-	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	3.84	-	15.37	5.90
7	7	7	7	7	7	12	-	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	3.35	-	-	15.04	5.90
7	7	7	7	7	7	9	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	-	-	14.94	5.65
7	7	7	7	7	7	7	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	-	14.35	5.35
7	7	7	7	7	9	9	9	1.77	1.77	1.77	1.77	2.28	2.28	2.28	2.28	15.69	5.87
7	7	7	7	7	7	9	9	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	2.32	2.32	2.32	15.45	5.89
7	7	7	7	7	7	7	12	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.07	3.07	15.57	5.88
7	7	7	7	7	7	7	9	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	2.36	2.36	15.21	5.90
7	7	7	7	7	7	7	7	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	15.37	5.90

**Pozn:**

- Chladič výkon je založen na následujících parametrech: 27° CDB/19 CWB (vnitřní teplota), 35 ° CDB (venkovní teplota)
- Délka potrubí: 5m (od venkovní jednotky k branch boxu) 3 m (od branch boxu k vnitřní jednotce)
- Výškový rozdíl: 0m (mezi venkovní jednotkou a vnitřní jednotkou)
- Výše uvedená tabulka by měla být použita pouze jako vodičko. Hodnoty jsou počítány při standardních podmínkách.
- Konečná volba kombinací by se měla řídit dle technické dokumentace.

# Tabulka kombinací

## Kombinace 8x1 topení

ROG45LBT8	Model vnitřní jednotky v jednotlivých místnostech								Údaje pro topení								Celk.příkon (min-max)			
									Výkon topení											
									míst. 1	míst. 2	míst. 3	míst. 4	míst. 5	míst. 6	míst. 7	míst. 8		Výkon		
								KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW		
2 místnosti	24	24	-	-	-	-	-	-	7.91	7.91	-	-	-	-	-	-	-	-	15.82	5.07
	18	24	-	-	-	-	-	-	5.86	7.91	-	-	-	-	-	-	-	-	13.77	4.21
	18	18	24	-	-	-	-	-	5.32	5.32	7.18	-	-	-	-	-	-	-	17.82	5.98
	18	18	18	-	-	-	-	-	5.79	5.79	5.79	-	-	-	-	-	-	-	17.38	5.43
	14	24	24	-	-	-	-	-	4.26	7.02	7.02	-	-	-	-	-	-	-	18.31	5.98
	14	18	24	-	-	-	-	-	4.59	5.61	7.57	-	-	-	-	-	-	-	17.77	5.70
	14	18	18	-	-	-	-	-	4.78	5.84	5.84	-	-	-	-	-	-	-	16.46	5.11
	14	14	24	-	-	-	-	-	4.75	4.75	7.82	-	-	-	-	-	-	-	17.32	5.23
	14	14	18	-	-	-	-	-	4.80	4.80	5.86	-	-	-	-	-	-	-	15.46	4.75
	14*1	14*1	14*1	-	-	-	-	-	4.80	4.80	4.80	-	-	-	-	-	-	-	14.40	4.21
	12	24	24	-	-	-	-	-	3.58	7.15	7.15	-	-	-	-	-	-	-	17.89	5.98
	12	18	24	-	-	-	-	-	3.84	5.68	7.67	-	-	-	-	-	-	-	17.19	5.43
	12	18	18	-	-	-	-	-	3.96	5.86	5.86	-	-	-	-	-	-	-	15.68	5.07
	12	14	24	-	-	-	-	-	3.94	4.78	7.87	-	-	-	-	-	-	-	16.59	5.11
12	14	18	-	-	-	-	-	3.96	4.80	5.86	-	-	-	-	-	-	-	14.62	4.46	
12*1	14*1	14*1	-	-	-	-	-	3.96	4.80	4.80	-	-	-	-	-	-	-	13.56	4.00	
3 místnosti	12	12	24	-	-	-	-	-	3.96	3.96	7.91	-	-	-	-	-	-	-	15.83	5.07
	12	12	18	-	-	-	-	-	3.96	3.96	5.86	-	-	-	-	-	-	-	13.78	4.21
	9	24	24	-	-	-	-	-	2.85	7.54	7.54	-	-	-	-	-	-	-	17.93	5.87
	9	18	24	-	-	-	-	-	2.97	5.83	7.87	-	-	-	-	-	-	-	16.67	5.16
	9	18	18	-	-	-	-	-	2.99	5.86	5.86	-	-	-	-	-	-	-	14.71	4.60
	9	14	24	-	-	-	-	-	2.99	4.80	7.91	-	-	-	-	-	-	-	15.70	4.91
	9	14	18	-	-	-	-	-	2.99	4.80	5.86	-	-	-	-	-	-	-	13.65	4.10
	9	12	24	-	-	-	-	-	2.99	3.96	7.91	-	-	-	-	-	-	-	14.86	4.60
	9	12	18	-	-	-	-	-	2.99	3.96	5.86	-	-	-	-	-	-	-	12.81	3.90
	9	9	24	-	-	-	-	-	2.99	2.99	7.91	-	-	-	-	-	-	-	13.89	4.21
	7	24	24	-	-	-	-	-	2.28	7.61	7.61	-	-	-	-	-	-	-	17.51	5.56
	7	18	24	-	-	-	-	-	2.37	5.85	7.90	-	-	-	-	-	-	-	16.12	5.08
	7	18	18	-	-	-	-	-	2.37	5.86	5.86	-	-	-	-	-	-	-	14.09	4.33
	7	14	24	-	-	-	-	-	2.37	4.80	7.91	-	-	-	-	-	-	-	15.08	4.60
	7	14	18	-	-	-	-	-	2.37	4.80	5.86	-	-	-	-	-	-	-	13.03	3.90
	7	12	24	-	-	-	-	-	2.37	3.96	7.91	-	-	-	-	-	-	-	14.24	4.33
	7	9	24	-	-	-	-	-	2.37	2.99	7.91	-	-	-	-	-	-	-	13.27	4.00
	14	14	14	18	-	-	-	-	4.30	4.30	4.30	5.24	-	-	-	-	-	-	18.13	5.98
	14	14	14	14	-	-	-	-	4.55	4.55	4.55	4.55	-	-	-	-	-	-	18.20	5.70
	12	14	18	18	-	-	-	-	3.53	4.28	5.22	5.22	-	-	-	-	-	-	18.24	5.98
	12	14	14	18	-	-	-	-	3.61	4.38	4.38	5.34	-	-	-	-	-	-	17.71	5.98
	12	14	14	14	-	-	-	-	3.80	4.61	4.61	4.61	-	-	-	-	-	-	17.62	5.43
	12	12	18	18	-	-	-	-	3.59	3.59	5.32	5.32	-	-	-	-	-	-	17.82	5.98
	12	12	14	24	-	-	-	-	3.52	3.52	4.26	7.02	-	-	-	-	-	-	18.32	5.98
	12	12	14	18	-	-	-	-	3.79	3.79	4.59	5.61	-	-	-	-	-	-	17.77	5.70
	12	12	14	14	-	-	-	-	3.92	3.92	4.75	4.75	-	-	-	-	-	-	17.33	5.23
	12	12	12	24	-	-	-	-	3.58	3.58	3.58	7.15	-	-	-	-	-	-	17.90	5.98
	12	12	12	18	-	-	-	-	3.84	3.84	3.84	5.68	-	-	-	-	-	-	17.20	5.43
	12	12	12	14	-	-	-	-	3.94	3.94	3.94	4.78	-	-	-	-	-	-	16.60	5.11
	12	12	12	12	-	-	-	-	3.96	3.96	3.96	3.96	-	-	-	-	-	-	15.84	5.07
	9	14	18	18	-	-	-	-	2.72	4.37	5.33	5.33	-	-	-	-	-	-	17.76	5.98
	9	14	14	24	-	-	-	-	2.66	4.27	4.27	7.04	-	-	-	-	-	-	18.25	5.98
	9	14	14	18	-	-	-	-	2.87	4.60	4.60	5.62	-	-	-	-	-	-	17.68	5.56
	9	14	14	14	-	-	-	-	2.96	4.75	4.75	4.75	-	-	-	-	-	-	17.22	5.16
	9	12	18	18	-	-	-	-	2.86	3.78	5.60	5.60	-	-	-	-	-	-	17.84	5.87
	9	12	14	24	-	-	-	-	2.71	3.59	4.35	7.17	-	-	-	-	-	-	17.83	5.98
9	12	14	18	-	-	-	-	2.90	3.85	4.66	5.69	-	-	-	-	-	-	17.11	5.32	
9	12	14	14	-	-	-	-	2.98	3.94	4.78	4.78	-	-	-	-	-	-	16.48	5.08	
9	12	12	24	-	-	-	-	2.85	3.77	3.77	7.54	-	-	-	-	-	-	17.94	5.87	
9	12	12	18	-	-	-	-	2.97	3.94	3.94	5.83	-	-	-	-	-	-	16.67	5.16	
9	12	12	14	-	-	-	-	2.99	3.96	3.96	4.80	-	-	-	-	-	-	15.71	4.91	
9	12	12	12	-	-	-	-	2.99	3.96	3.96	3.96	-	-	-	-	-	-	14.87	4.60	
9	9	18	24	-	-	-	-	2.71	2.71	5.30	7.16	-	-	-	-	-	-	17.88	5.98	
9	9	18	18	-	-	-	-	2.90	2.90	5.68	5.68	-	-	-	-	-	-	17.17	5.43	
9	9	14	24	-	-	-	-	2.86	2.86	4.58	7.55	-	-	-	-	-	-	17.85	5.70	
9	9	14	18	-	-	-	-	2.98	2.98	4.78	5.83	-	-	-	-	-	-	16.56	5.11	
9	9	14	14	-	-	-	-	2.99	2.99	4.80	4.80	-	-	-	-	-	-	15.58	4.75	
9	9	12	24	-	-	-	-	2.89	2.89	3.83	7.65	-	-	-	-	-	-	17.27	5.43	
9	9	12	18	-	-	-	-	2.99	2.99	3.96	5.86	-	-	-	-	-	-	15.80	5.07	
9	9	12	14	-	-	-	-	2.99	2.99	3.96	4.80	-	-	-	-	-	-	14.74	4.46	
4 místnosti	9	9	12	12	-	-	-	-	2.99	2.99	3.96	3.96	-	-	-	-	-	-	13.90	4.21
	9	9	9	24	-	-	-	-	2.97	2.97	2.97	7.86	-	-	-	-	-	-	16.77	5.16
	9	9	9	18	-	-	-	-	2.99	2.99	2.99	5.86	-	-	-	-	-	-	14.83	4.60
	9	9	9	14	-	-	-	-	2.99	2.99	2.99	4.80	-	-	-	-	-	-	13.77	4.10
	9	9	9	12	-	-	-	-	2.99	2.99	2.99	3.96	-	-	-	-	-	-	12.93	3.90
	7	18	18	18	-	-	-	-	2.14	5.28	5.28	5.28	-	-	-	-	-	-	17.98	5.98
	7	14	18	18	-	-	-	-	2.26	4.57	5.58	5.58	-	-	-	-	-	-	17.99	5.87
	7	14	14	24	-	-	-	-	2.14	4.33	4.33	7.14	-	-	-	-	-	-	17.94	5.98
	7	14	14	18	-	-	-	-	2.29	4.65	4.65	5.67	-	-	-	-	-	-	17.26	5.32
	7	14	14	14	-	-	-	-	2.36	4.77	4.77	4.77	-	-	-	-	-	-	16.67	5.08
	7	12	18	24	-	-	-	-	2.13	3.56	5.26	7.10	-	-	-	-	-	-	18.05	5.98
	7	12	18	18	-	-	-	-	2.29	3.82	5.65	5.65	-	-	-	-	-	-	17.41	5.56
	7	12	14	24	-	-	-	-	2.25	3.76	4.56	7.52	-	-	-	-	-	-	18.09	5.87
	7	12	14	18	-	-	-	-	2.35	3.93	4.77	5.82	-	-	-	-	-	-	16.87	5.16
	7	12	14	14	-	-	-	-	2.37	3.96	4.80	4.80	-	-	-	-	-	-	15.93	4.91
	7	12	12	24	-	-	-	-	2.28	3.81	3.81	7.61	-	-	-	-	-	-	17.51	5.56
	7	12	12	18	-	-	-	-	2.37	3.96	3.96	5.85	-	-	-	-	-	-	16.13	5.08
	7	12	12	14	-	-	-	-	2.37	3.96	3.96	4.80	-	-	-	-	-	-	15.09	4.60
	7	12	12	12	-	-	-	-	2.37	3.96	3.96	3.96	-	-	-	-	-	-	14.25	4.33
	7	9	18	24	-</															

# Tabulka kombinací

## Kombinace 8x1 topení

ROG45LBT8	Model vnitřní jednotky v jednotlivých místnostech								Údaje pro topení								Celk.příkon (min-max)	
									Výkon topení									
									míst. 1	míst. 2	míst. 3	míst. 4	míst. 5	míst. 6	míst. 7	míst. 8		Výkon
4 místnosti	7	7	14	18	-	-	-	-	2.37	2.37	4.80	5.86	-	-	-	-	15.40	4.75
	7	7	14	14	-	-	-	-	2.37	2.37	4.80	4.80	-	-	-	-	14.34	4.21
	7	7	12	24	-	-	-	-	2.36	2.36	3.94	7.87	-	-	-	-	16.53	5.11
	7	7	12	18	-	-	-	-	2.37	2.37	3.96	5.86	-	-	-	-	14.56	4.46
	7	7	12	14	-	-	-	-	2.37	2.37	3.96	4.80	-	-	-	-	13.50	4.00
	7	7	9	24	-	-	-	-	2.37	2.37	2.99	7.91	-	-	-	-	15.64	4.91
	7	7	9	18	-	-	-	-	2.37	2.37	2.99	5.86	-	-	-	-	13.59	4.10
	7	7	7	24	-	-	-	-	2.37	2.37	2.37	7.91	-	-	-	-	15.02	4.60
	7	7	7	18	-	-	-	-	2.37	2.37	2.37	5.86	-	-	-	-	12.97	3.90
	12	12	12	12	14	-	-	-	3.51	3.51	3.51	3.51	4.26	-	-	-	18.32	5.98
	12	12	12	12	12	-	-	-	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	-	-	-	17.90	5.98
	9	12	12	14	14	-	-	-	2.66	3.52	3.52	4.27	4.27	-	-	-	18.26	5.98
	9	12	12	14	14	-	-	-	2.71	3.59	3.59	4.35	4.35	-	-	-	17.84	5.98
	9	12	12	12	12	-	-	-	2.85	3.77	3.77	3.77	3.77	-	-	-	17.95	5.87
	9	9	14	14	14	-	-	-	2.67	2.67	4.28	4.28	4.28	-	-	-	18.19	5.98
	9	9	12	14	18	-	-	-	2.66	2.66	3.52	4.26	5.21	-	-	-	18.30	5.98
	9	9	12	14	14	-	-	-	2.72	2.72	3.60	4.37	4.37	-	-	-	17.77	5.98
	9	9	12	12	18	-	-	-	2.71	2.71	3.58	3.58	5.30	-	-	-	17.88	5.98
	9	9	12	12	14	-	-	-	2.86	2.86	3.78	3.78	4.58	-	-	-	17.86	5.70
	9	9	12	12	12	-	-	-	2.89	2.89	3.83	3.83	3.83	-	-	-	17.28	5.43
	9	9	9	14	18	-	-	-	2.71	2.71	2.71	4.36	5.32	-	-	-	17.82	5.98
	9	9	9	14	14	-	-	-	2.86	2.86	2.86	4.59	4.59	-	-	-	17.77	5.56
	9	9	9	12	18	-	-	-	2.85	2.85	2.85	3.78	5.59	-	-	-	17.92	5.87
	9	9	9	12	14	-	-	-	2.90	2.90	2.90	3.84	4.65	-	-	-	17.19	5.32
9	9	9	12	12	-	-	-	2.97	2.97	2.97	3.93	3.93	-	-	-	16.78	5.16	
9	9	9	9	24	-	-	-	2.70	2.70	2.70	2.70	7.14	-	-	-	17.94	5.98	
9	9	9	9	18	-	-	-	2.89	2.89	2.89	2.89	5.67	-	-	-	17.25	5.43	
9	9	9	9	14	-	-	-	2.97	2.97	2.97	2.97	4.77	-	-	-	16.67	5.11	
9	9	9	9	12	-	-	-	2.99	2.99	2.99	2.99	3.96	-	-	-	15.92	5.07	
9	9	9	9	9	-	-	-	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	-	-	-	14.95	4.60	
7	12	14	14	14	-	-	-	2.10	3.51	4.25	4.25	4.25	-	-	-	18.37	5.98	
7	12	12	14	14	-	-	-	2.14	3.57	3.57	4.33	4.33	-	-	-	17.95	5.98	
7	12	12	12	18	-	-	-	2.13	3.56	3.56	3.56	5.26	-	-	-	18.06	5.98	
7	12	12	12	14	-	-	-	2.25	3.76	3.76	3.76	4.56	-	-	-	18.10	5.87	
7	12	12	12	12	-	-	-	2.28	3.81	3.81	3.81	3.81	-	-	-	17.52	5.56	
7	9	14	14	18	-	-	-	2.09	2.64	4.24	4.24	5.18	-	-	-	18.40	5.98	
7	9	14	14	14	-	-	-	2.14	2.71	4.34	4.34	4.34	-	-	-	17.88	5.98	
7	9	12	14	18	-	-	-	2.13	2.69	3.57	4.32	5.28	-	-	-	17.99	5.98	
7	9	12	14	14	-	-	-	2.26	2.85	3.77	4.57	4.57	-	-	-	18.01	5.70	
7	9	12	12	18	-	-	-	2.25	2.84	3.76	3.76	5.56	-	-	-	18.16	5.98	
7	9	12	12	14	-	-	-	2.28	2.88	3.82	3.82	4.63	-	-	-	17.43	5.43	
7	9	12	12	12	-	-	-	2.35	2.96	3.92	3.92	3.92	-	-	-	17.09	5.23	
7	9	9	18	18	-	-	-	2.13	2.69	2.69	5.27	5.27	-	-	-	18.04	5.98	
7	9	9	14	18	-	-	-	2.25	2.84	2.84	4.56	5.57	-	-	-	18.07	5.87	
7	9	9	14	14	-	-	-	2.29	2.89	2.89	4.64	4.64	-	-	-	17.34	5.32	
7	9	9	12	24	-	-	-	2.12	2.68	2.68	3.55	7.08	-	-	-	18.11	5.98	
7	9	9	12	18	-	-	-	2.28	2.88	2.88	3.81	5.64	-	-	-	17.49	5.56	
7	9	9	12	14	-	-	-	2.35	2.97	2.97	3.93	4.76	-	-	-	16.97	5.16	
7	9	9	12	12	-	-	-	2.37	2.98	2.98	3.95	3.95	-	-	-	16.24	5.08	
7	9	9	9	24	-	-	-	2.17	2.74	2.74	2.74	7.24	-	-	-	17.63	5.98	
7	9	9	9	18	-	-	-	2.35	2.96	2.96	2.96	5.81	-	-	-	17.05	5.23	
7	9	9	9	14	-	-	-	2.37	2.99	2.99	2.99	4.79	-	-	-	16.12	5.07	
7	9	9	9	12	-	-	-	2.37	2.99	2.99	2.99	3.96	-	-	-	15.30	4.75	
7	9	9	9	9	-	-	-	2.37	2.99	2.99	2.99	2.99	-	-	-	14.33	4.33	
7	7	14	14	18	-	-	-	2.12	2.12	4.30	4.30	5.25	-	-	-	18.10	5.98	
7	7	14	14	14	-	-	-	2.25	2.25	4.55	4.55	4.55	-	-	-	18.16	5.70	
7	7	12	18	18	-	-	-	2.11	2.11	3.53	5.23	5.23	-	-	-	18.21	5.98	
7	7	12	14	18	-	-	-	2.16	2.16	3.62	4.38	5.35	-	-	-	17.68	5.98	
7	7	12	14	14	-	-	-	2.28	2.28	3.80	4.61	4.61	-	-	-	17.58	5.43	
7	7	12	12	24	-	-	-	2.11	2.11	3.52	3.52	7.03	-	-	-	18.29	5.98	
7	7	12	12	14	-	-	-	2.35	2.35	3.92	3.92	4.75	-	-	-	17.28	5.23	
7	7	12	12	12	-	-	-	2.36	2.36	3.94	3.94	3.94	-	-	-	16.54	5.11	
7	7	9	18	18	-	-	-	2.16	2.16	2.72	5.34	5.34	-	-	-	17.73	5.98	
7	7	9	14	24	-	-	-	2.11	2.11	2.67	4.28	7.05	-	-	-	18.22	5.98	
7	7	9	14	18	-	-	-	2.27	2.27	2.87	4.61	5.62	-	-	-	17.64	5.56	
7	7	9	14	14	-	-	-	2.35	2.35	2.96	4.75	4.75	-	-	-	17.16	5.16	
7	7	9	12	24	-	-	-	2.15	2.15	2.72	3.60	7.18	-	-	-	17.80	5.98	
7	7	9	12	18	-	-	-	2.34	2.34	2.96	3.92	5.80	-	-	-	17.36	5.32	
7	7	9	12	14	-	-	-	2.36	2.36	2.98	3.95	4.78	-	-	-	16.43	5.08	
7	7	9	12	12	-	-	-	2.37	2.37	2.99	3.96	3.96	-	-	-	15.65	4.91	
7	7	9	9	24	-	-	-	2.27	2.27	2.86	2.86	7.56	-	-	-	17.81	5.70	
7	7	9	9	18	-	-	-	2.36	2.36	2.98	2.98	5.83	-	-	-	16.51	5.11	
7	7	9	9	14	-	-	-	2.37	2.37	2.99	2.99	4.80	-	-	-	15.52	4.75	
7	7	9	9	12	-	-	-	2.37	2.37	2.99	2.99	3.96	-	-	-	14.68	4.46	
7	7	9	9	9	-	-	-	2.37	2.37	2.99	2.99	2.99	-	-	-	13.71	4.10	
7	7	7	18	18	-	-	-	2.26	2.26	2.26	5.58	5.58	-	-	-	17.95	5.87	
7	7	7	14	24	-	-	-	2.14	2.14	2.14	4.34	7.15	-	-	-	17.91	5.98	
7	7	7	14	18	-	-	-	2.30	2.30	2.30	4.65	5.68	-	-	-	17.22	5.32	
7	7	7	14	14	-	-	-	2.36	2.36	2.36	4.77	4.77	-	-	-	16.62	5.08	
7	7	7	12	24	-	-	-	2.25	2.25	2.25	3.77	7.52	-	-	-	18.05	5.87	
7	7	7	12	18	-	-	-	2.35	2.35	2.35	3.93	5.82	-	-	-	16.81	5.16	
7	7	7	12	14	-	-	-	2.37	2.37	2.37	3.96	4.80	-	-	-	15.87	4.91	
7	7	7	12	12	-	-	-	2.37	2.37	2.37	3.96	3.96	-	-	-	15.03	4.60	
7	7	7	9	24	-	-	-	2.29	2.29	2.29	2.89	7.63	-	-	-	17.38	5.43	
7	7	7	9	18	-	-	-	2.37	2.37	2.37	2.99	5.86	-	-	-	15.96	5.07	
7	7	7	9	14	-	-	-	2.37	2.37	2.37	2.99	4.80	-	-	-	14.90	4.46	
7	7	7	9	12	-	-	-	2.37	2.37	2.37	2.99	3.96	-	-	-	14.06	4.21	
7	7	7	9	9	-	-	-	2.37	2.37	2.37	2.99	2.99	-	-	-	13.09	3.90	
7	7	7	7	24	-	-	-	2.35	2.35	2.35	2.35	7.83	-	-	-	17.22	5.23	
7	7	7	7	18	-	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	5.86	-	-	-	15.34	4.75	
7</																		

# Tabulka kombinací

## Kombinace 8x1 topení

ROG45LBT8	Model vnitřní jednotky v jednotlivých místnostech								Údaje pro topení										
									Výkon topení										Celk.příkon (min-max)
									míst. 1 KW	míst. 2 KW	míst. 3 KW	míst. 4 KW	míst. 5 KW	míst. 6 KW	míst. 7 KW	míst. 8 KW	Výkon KW		
7	9	9	9	9	18	-	-	2.12	2.68	2.68	2.68	2.68	5.25	-	-	18.10	5.98		
7	9	9	9	9	12	-	-	2.28	2.87	2.87	2.87	2.87	3.81	-	-	17.57	5.56		
7	9	9	9	9	9	-	-	2.35	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	-	-	17.16	5.23		
7	7	12	12	12	12	-	-	2.11	2.11	3.52	3.52	3.52	3.52	-	-	18.29	5.98		
7	7	9	12	12	14	-	-	2.11	2.11	2.66	3.53	3.53	4.28	-	-	18.23	5.98		
7	7	9	12	12	12	-	-	2.15	2.15	2.71	3.60	3.60	3.60	-	-	17.81	5.98		
7	7	9	9	14	14	-	-	2.12	2.12	2.67	2.67	4.29	4.29	-	-	18.16	5.98		
7	7	9	9	12	18	-	-	2.11	2.11	2.66	2.66	3.52	5.21	-	-	18.27	5.98		
7	7	9	9	12	14	-	-	2.16	2.16	2.72	2.72	3.61	4.37	-	-	17.74	5.98		
7	7	9	9	12	12	-	-	2.27	2.27	2.86	2.86	3.78	3.78	-	-	17.82	5.70		
7	7	9	9	9	18	-	-	2.15	2.15	2.72	2.72	2.72	5.33	-	-	17.79	5.98		
7	7	9	9	9	14	-	-	2.27	2.27	2.86	2.86	2.86	4.60	-	-	17.73	5.56		
7	7	9	9	9	12	-	-	2.30	2.30	2.90	2.90	2.90	3.84	-	-	17.15	5.32		
7	7	9	9	9	9	-	-	2.36	2.36	2.97	2.97	2.97	2.97	-	-	16.61	5.11		
7	7	7	12	14	14	-	-	2.10	2.10	2.10	3.51	4.26	4.26	-	-	18.34	5.98		
7	7	7	12	12	14	-	-	2.14	2.14	2.14	3.58	3.58	4.34	-	-	17.92	5.98		
7	7	7	12	12	12	-	-	2.25	2.25	2.25	3.77	3.77	3.77	-	-	18.06	5.87		
7	7	7	9	14	18	-	-	2.10	2.10	2.10	2.65	4.25	5.19	-	-	18.38	5.98		
7	7	7	9	14	14	-	-	2.15	2.15	2.15	2.71	4.35	4.35	-	-	17.85	5.98		
7	7	7	9	12	18	-	-	2.14	2.14	2.14	2.70	3.57	5.28	-	-	17.96	5.98		
7	7	7	9	12	14	-	-	2.26	2.26	2.26	2.85	3.77	4.57	-	-	17.97	5.70		
7	7	7	9	12	12	-	-	2.29	2.29	2.29	2.89	3.82	3.82	-	-	17.39	5.43		
7	7	7	9	9	18	-	-	2.25	2.25	2.25	2.84	2.84	5.57	-	-	18.03	5.87		
7	7	7	9	9	14	-	-	2.29	2.29	2.29	2.89	2.89	4.64	-	-	17.30	5.32		
7	7	7	9	9	12	-	-	2.35	2.35	2.35	2.97	2.97	3.93	-	-	16.92	5.16		
7	7	7	9	9	9	-	-	2.37	2.37	2.37	2.99	2.99	2.99	-	-	16.07	5.07		
7	7	7	7	14	18	-	-	2.13	2.13	2.13	2.13	4.31	5.26	-	-	18.07	5.98		
7	7	7	7	14	14	-	-	2.25	2.25	2.25	2.25	4.56	4.56	-	-	18.12	5.70		
7	7	7	7	12	18	-	-	2.17	2.17	2.17	2.17	3.62	5.36	-	-	17.65	5.98		
7	7	7	7	12	14	-	-	2.28	2.28	2.28	2.28	3.81	4.62	-	-	17.54	5.43		
7	7	7	7	12	12	-	-	2.35	2.35	2.35	2.35	3.92	3.92	-	-	17.23	5.23		
7	7	7	7	9	24	-	-	2.12	2.12	2.12	2.12	2.67	7.06	-	-	18.19	5.98		
7	7	7	7	9	18	-	-	2.28	2.28	2.28	2.28	2.87	5.63	-	-	17.60	5.56		
7	7	7	7	9	14	-	-	2.35	2.35	2.35	2.35	2.96	4.76	-	-	17.11	5.16		
7	7	7	7	9	12	-	-	2.36	2.36	2.36	2.36	2.98	3.95	-	-	16.38	5.08		
7	7	7	7	9	9	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	2.99	2.99	-	-	15.46	4.75		
7	7	7	7	7	24	-	-	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	7.16	-	-	17.88	5.98		
7	7	7	7	7	18	-	-	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	5.68	-	-	17.18	5.32		
7	7	7	7	7	14	-	-	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	4.78	-	-	16.57	5.08		
7	7	7	7	7	12	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	3.96	-	-	15.81	4.91		
7	7	7	7	7	9	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.99	-	-	14.84	4.46		
7	7	7	7	7	7	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	-	-	14.22	4.21		
7	9	9	9	9	9	-	-	2.12	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	-	18.16	5.98		
7	7	9	9	9	9	12	-	2.10	2.10	2.65	2.65	2.65	2.65	3.51	-	18.33	5.98		
7	7	9	9	9	9	9	-	2.15	2.15	2.71	2.71	2.71	2.71	-	-	17.85	5.98		
7	7	7	9	9	9	14	-	2.09	2.09	2.09	2.63	2.63	4.23	-	-	18.40	5.98		
7	7	7	9	9	9	12	-	2.13	2.13	2.13	2.69	2.69	3.56	-	-	18.02	5.98		
7	7	7	9	9	9	9	-	2.25	2.25	2.25	2.84	2.84	2.84	-	-	18.11	5.87		
7	7	7	7	9	12	12	-	2.11	2.11	2.11	2.11	2.67	3.53	3.53	-	18.20	5.98		
7	7	7	7	9	9	14	-	2.12	2.12	2.12	2.12	2.68	2.68	4.30	-	18.13	5.98		
7	7	7	7	9	9	12	-	2.16	2.16	2.16	2.16	2.73	2.73	3.61	-	17.71	5.98		
7	7	7	7	9	9	9	-	2.27	2.27	2.27	2.27	2.87	2.87	-	-	17.68	5.56		
7	7	7	7	7	12	14	-	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	3.52	4.26	-	18.31	5.98		
7	7	7	7	7	12	12	-	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	3.58	3.58	-	17.89	5.98		
7	7	7	7	7	9	18	-	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.65	5.19	-	18.35	5.98		
7	7	7	7	7	9	14	-	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.71	4.36	-	17.82	5.98		
7	7	7	7	7	9	12	-	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.85	3.78	-	17.93	5.70		
7	7	7	7	7	9	9	-	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.89	2.89	-	17.26	5.32		
7	7	7	7	7	7	18	-	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	5.26	-	18.04	5.98		
7	7	7	7	7	7	14	-	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	4.56	-	18.08	5.70		
7	7	7	7	7	7	12	-	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	3.81	-	17.50	5.43		
7	7	7	7	7	7	9	-	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.96	-	17.06	5.16		
7	7	7	7	7	7	7	-	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	-	16.52	5.08		
7	7	7	7	7	9	9	-	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.64	2.64	2.64	18.40	5.98		
7	7	7	7	7	7	9	9	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.68	2.68	-	18.10	5.98		
7	7	7	7	7	7	7	12	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	3.52	-	18.28	5.98		
7	7	7	7	7	7	7	9	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.72	-	17.79	5.98		
7	7	7	7	7	7	7	7	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	-	18.04	5.70		

Pozn:

- Topící výkon je založen na následujících parametrech: 20° CDB(vnitřní teplota), 7° CDB/6°CDB (venkovní teplota)
- Délka potrubí: 5m (od venkovní jednotky k branch boxu) 3 m (od branch boxu k vnitřní jednotce)
- Výškový rozdíl: 0m (mezi venkovní jednotkou a vnitřní jednotkou)
- Výše uvedená tabulka by měla být použita pouze jako vodítko. Hodnoty jsou počítány při standardních podmínkách.
- Konečná volba kombinací by se měla řídit dle technické dokumentace.

## Komfortní funkce



### Senzor lidské přítomnosti

Tento senzor zachycuje pohyb osob v místnosti.



### Nastavení lopatky nahorů/dolů

Lopatky se automaticky nastavují nahoru nebo dolů.



### Automatické dvojité nastavení

Komplexní nastavení lopatek umožní automatické nastavování horizontálního a vertikálního směru.



### Nastavení automatického proudění vzduchu

Mikro počítač automaticky nastaví proudění vzduchu tak, aby se přizpůsobilo změnám pokojové teploty.



### Auto restart

V případě dočasného výpadku proudu, se následně klimatizace zapne v tom samém provozním režimu, jakmile se přívod proudu obnoví.



### Automatická změna

Jednotka se automaticky přepíná mezi režimy topení a chlazení podle nastavené teploty a pokojové teploty.



### Provoz při teplotě 10°C

Pokojovou teplotu lze nastavit tak, aby neklesla pod 10°C,

což znamená, že pokoj se příliš neprochladí, pokud není obýván.



### Připojitelné distribuční potrubí



### Připojitelné potrubí přívodu čerstvého vzduchu



### Nasávání čerstvého vzduchu

Čerstvý vzduch lze nasát ventilátorem, který může být zapojen pomocí externí řídicí jednotky.



### Ekonomický režim

Omezuje maximální provozní proud a provoz je o nižší spotřebě el. energie.



### Režim vysokého výkonu

Provoz při max. proudění vzduchu a max. rychlosti kompresoru rychle místnost uvede do komfortního stavu.



### Režim nízké hlučnosti

Lze zvolit hladinu hluku venkovní jednotky.



### Modely s regulací V-PAM



### Modely s regulací i-PAM

## Výhodné funkce



### Spánkový časovač

Mikro počítač postupně automaticky mění pokojovou teplotu tak, aby byly vytvořeny příjemné podmínky pro spánek.



### Programový časovač

Tento digitální časovač umožní výběr jedné ze čtyř možností ON, OFF, ON → OFF nebo OFF → ON.



### Týdenní časovač

Různý ON-OFF čas lze nastavit na každý den týdne.



### Týdenní + zpětný časovač

Tento časovač umí nastavit teplotu ve dvou časových rozpětích a na každý den týdne.



### Označení filtru

Světelná signalizace potřeby čištění filtru.

## Čistící funkce



### Dezodorační filtr s dlouhou životností

Oxidační a redukční účinky iontů generovaných pomocí ultra jemných keramických částic, umístěných ve filtrech, účinně eliminují absorbované pachy.



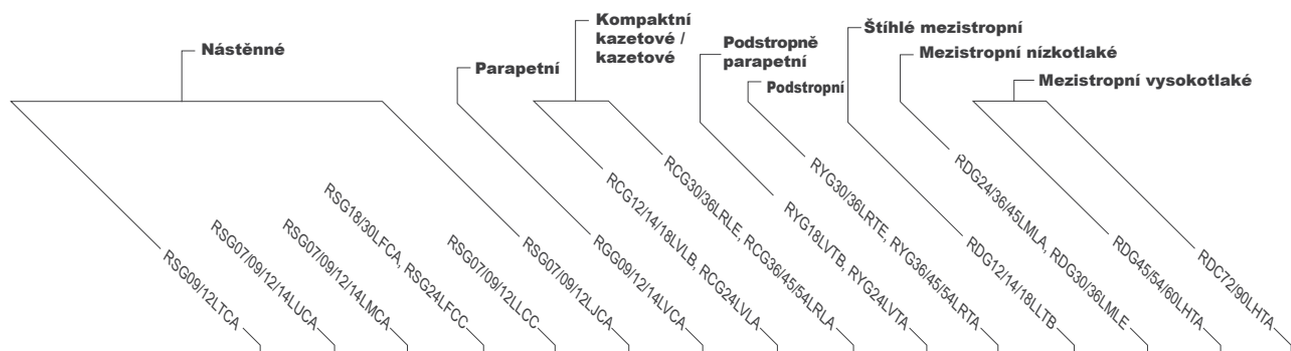
### Jablečný katechinový filtr

Jemné prachové částice, spóry a mikroorganismy jsou pohlcovány filtrem, nabitým statickou elektřinou a jejich další růst je brzděn polyfenolickým extraktem z jablek.



### Omyvatelný panel

# Vlastnosti jednotek



	RSG09/12LTCa	RSG07/09/12/14LUCA	RSG07/09/12/14LMCA	RSG24LFCG	RSG07/09/12LLCC	RSG07/09/12LJCA	RGG09/12/14LVCA	RCG30/36LRLE	RCG12/14/18VLB	RCG24VLA	RYG30/36LRTE	RYG36/45/54RLA	RYG18LVTB	RYG24LVTA	RDG24/36/45/54LMLA	RDG30/36LME	RDG45/54/60LHTA	RDC2/90LHTA
<b>Komfortní funkce</b>																		
senzor lidské přítomnosti	●																	
nastavení lamel nahoru/dolů	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○			
automatické dvojité nastavení				●								●	●					
automatický restart	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
automatická změna	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
provoz při teplotě 10°C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
připojitelné distribuční potrubí	●	●	●	●		●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	(60)
potrubí pro přívod čerstvého vzduchu											●				●			
automatické nastavení proudění vzduchu									○	●		●	○	●				○
nasávání čerstvého vzduchu									○	○		○	○	○	○	○	○	○
ekonomický provoz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
režim vysokého výkonu	●	●	●		●													
režim nízké hlučnosti	●	●	●								○	(45/54) (36LRLA)		○	(45/54) (36LRTA)		○	(45) (36LMLA)
<b>Výhodné funkce</b>																		
noční režim	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○
programový časovač	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○
týdenní časovač	●	●																
týdenní + zpětný časovač	○	○	○	○		○	○	○	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●
filtr	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Čistící funkce</b>																		
dezodorační filtr s dlouhou životností	●	●	●	●		●	●											
jablečno katechinový filtr	●	●	●	●		●	●											
omyvatelný panel			●	●	●	●	●											

○: Volitelné funkce

# VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ Split & Multi Split

## Přehled volitelných částí

Typ		Nástěnný						Mezistropní						Kazetový			Para- petní		Postrpné parapetní		Podstropní
		Kompaktní				Velký		Štíhlý		Středně- tlaký		Vysokotlaký		Kompaktní		Velký	RGG 09/12/14 LVCA	RYG 14LVTJ/ 18LVTB	RYG 22LVTJ/ 24LVTJ	RYG 30/36 LRTE/ 36/45/54 LRTA	
		RSG 09/12 LTCA	RSG 07/09/ 12/14 LUCA	RSG 07/09/ 12/14 LMCA	RSG 07/09/12 LLCC	RSG 18LFCA/ 24LFCC	RSG 30LFCA	RDG 07/09 LLTA/ 12/14 LLTB	RDG 18LLTB	RDG 22/24/36/ 45/MLA/ 30/36 LMLE	RDG 45/54 LHTA	RDG60 LHTA	RDC 72LHTA/ 90LHTA	RCG 07/09 LVLA/ 12/14/18 LVLB	RCG 22/24 LVLA	RCG 30/36 LRLE/ 36/45/54 LRLA					
Ovladače	Drátový dálkový ovladač	●		●		●				●			●		●	●	●	●			
	Jednoduchý dálkový ovladač	●		●		●				●			●		●	●	●	●			
	Centrální dálkový ovladač	●		●		●		●		●		●		●		●	●	●	●		
Další	Infračervená přijímací sada					●		●		●		●		●							
	Externí teplotní čidlo					●				●											
	Dekorační kryt					●	●														
	Filtr s dlouhou životností							●	●												
	Příruba							●											●		
	Čerpadlo kondenzátu							●											●		
	Široký panel													●							
	Distanční panel													●							
	Sada pro přívod čer- stvého vzduchu													●		●					
	Záslepka výdechu													●		●					
	Izolační sada při vysoké vlhkosti													●		●					
	Sada pro částečné zapuštění															●					
	Držák dálkového			●																	

## Volitelné příslušenství Split & Multi Split (komunikační systémy)

Typ	Vnitřní jednotky															Venkovní jednotky							
	Nástěnný			Mezistropní					Kazetové		Para petní	Podstropně- parapetní	Postropní	1-fázové		3-fázové							
	Kompaktní		Velký	Štíhlý	Sředně- tlaký	Vysokotlaký		Kompaktní	Velký	Split				Split	Simultánní Multi								
	RSG 09/12 LTCA	RSG 07/09/ 12/14 LUCA	RSG 07/09/ 12/14 LMCA	RSG 18LFCA/ 24LFCC/ 30LFCA	RDG 07/09/LTA/ 12/14/18LLTB	RDG 22/24/36/ 45MLA 30/36 LMLE	RDG 45/54/60 LHTA	RDC 72LHTA/ 90LHTA	RCG 07/09 LVLA 12/14/18 LVLB	RCG 22/24 LVLA	RCG 30/36 LRLE 36/45/54 LRLA	RGG 09/12/14 LVCA	RYG 14/22/24/LVTA/ 18LVTB	RYG 30/36 LRTE 36/45/54 LRTA	ROG 45LETU/ 54LETL	ROG 45LBT8	ROG 36/45/54/ 60LATT	ROA 72/90 LALT	ROG 36/45/54 LATT				
Rozhraní Síťové bezdrátové rozhraní																							
Rozhraní KNX®																FJ-RC-WIFI-1							
Rozhraní MODBUS®																FJ-RC-KNX-1i							
Komunikační deska pro kompaktní nástěnný typ	UTY-TWBF	UTY- XC8XZ2																					
Sada pro ex- terní připojení		UTY- XWZX																					
		UTY-XWZX5																					
Sada konek- torů pro externí připojení																UTD-ECS5A		UTD-ECS5A		UTD- ECS5A			

## Propojovací trubky

### Spojovací díly

#### Rozdělovače

UTP-SX236A / UTP-SX254A

Pro třífázový simultánní multi



UTP-SX354A

Pro třífázový simultánní multi

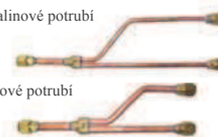


UTP-SX248A

Multi pro 8 místností

Kapalinové potrubí

Plynové potrubí



#### Distributor chladiva

UTP-PY03A / UTP-PY02A

Multi pro 8 místností



3-zónový typ



2-zónový typ

# VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ split & Multi Split

## Ovladače

### Individuální a centralizované

**Drátový dálkový ovladač**  
UTY-RVNXM



**Drátový dálkový ovladač**  
UTY-RNNXM



**Jednoduchý dálkový ovladač**  
UTY-RSNXM



**Centrální dálkový ovladač**  
UTY-DMMXM

Multi pro 8 místností



## Komunikace

### Interface

**Síťové bezdrátové rozhraní**

**NOVINKA** FJ-RC-WIFI-1



**Rozhraní KNX®**

**NOVINKA** FJ-RC-KNX-1i



**Rozhraní MODBUS®**

**NOVINKA** FJ-RC-MBS-1



### Komunikační deska

**Komunikační deska**

UTY-TWBXF / UTY-XCBXZ2

Pro kompaktní nástěnný typ



## Sady pro externí připojení

**Sada pro externí připojení**

Pro kompaktní nástěnný typ



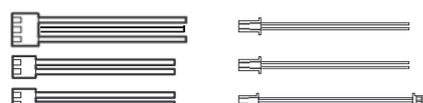
UTY-XWZX



UTY-XWZXZ5

**Sada pro externí připojení**

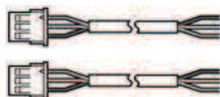
Pro vnitřní jednotku



UTD-ECS5A

**Sada pro externí připojení**

Pro venkovní jednotku



UTY-XWZXZ2



UTY-XWZXZ3



UTY-XWZXZ4

## Seznam funkcí

		Pro vnitřní jednotku			Pro venkovní jednotku		
		UTY-XWZX	UTY-XWZXZ5	UTD-ECS5A	UTY-XWZXZ2	UTY-XWZXZ3	UTY-XWZXZ4
Vstupy	ON/OFF ovládání	●	●	●	—	—	—
	Režim útlumu	—	—	—	●	●	—
	Tichý mód	—	—	—	●	●	—
	Priorita	—	—	—	—	●	—
Výstupy	Nucený stop	—	—	—	—	●	—
	Chod	●	●	●	●	●	—
	Chyba	—	●	●*1	●	●	—
	Přísávání čerstvého vzduchu	—	—	●	—	—	—
	Předehřev vzduchu	—	—	●*2	—	—	—
	Propojení	—	—	●*2	—	—	—
	Výhřev vany	—	—	—	—	—	●

\* 1 : Mezirotopný typ nemá tuto funkci.

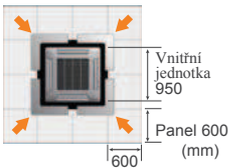
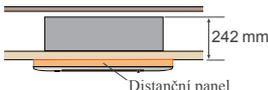
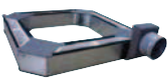
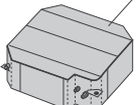
\* 2 : Kazetový a podstropní typ nemají tuto funkci.

## Další příslušenství

### Pro mezistropní typ

<p><b>Externí teplotní čidlo</b> UTY-XSZX Čidlo pro snímání teploty na zvoleném místě v místnosti.</p> 	<p><b>Infračervená přijímací jednotka pro mezistropní typ</b> UTY-LRHXM</p> 	<p><b>Dekorační lamela</b> UTD-GXSA-W pro jednotky 07/09/12/14 UTD-GXSB-W pro jednotku 18</p> 	<p><b>Filtr s dlouhou životností</b> UTD-LF60KA UTD-LF25NA</p>  <p>UTD-LF60KA    UTD-LF25NA</p>
<p><b>Příruba</b> UTD-RF204 (Round) UTD-SF045T (Square)</p>  <p>(kruhová)    (pravoúhlá)</p>	<p><b>Čerpadlo kondenzátu</b> UTZ-PX1NBA</p> 		

### Pro kazetový typ

<p><b>Infračervená přijímací sada</b> UTY-LRHXA2</p> 	<p><b>Široký panel</b> UTG-AGYA-W</p>  <p>Vnitřní jednotka 950 Panel 600 (mm) 600</p>	<p><b>Dekorační panel</b> CG-UFFD pro kompaktní kazetový typ</p> 	<p><b>Dekorační panel</b> CG-GFA</p> 
<p><b>Distanční panel</b> UTG-BGYA-W</p>  <p>242 mm Distanční panel</p>	<p><b>Sada pro přívod čerstvého vzduchu</b> UTZ-VXAA pro kompaktní kazetový typ</p> 	<p><b>Sada pro přívod čerstvého vzduchu</b> UTZ-VXGA</p> 	<p><b>Izolační sada při vysoké vlhkosti</b> UTZ-KXGA / UTZ-KXGC pro kompaktní kazetový typ / pro kazetový typ</p>  <p>Izolační sada</p>
<p><b>Záslepka výdechu</b> UTR-YDZB pro kompaktní kazetový typ Zavírá vzduchový výfuk, když se použijí pouze 2 nebo 3 výfuky.</p> 	<p><b>Záslepka výdechu</b> UTR-YDZC pro kazetový typ Zavírá vzduchový výfuk, když se použijí pouze 2 nebo 3 výfuky.</p> 		
<p><b>Pro parapetní typ</b></p>	<p><b>Pro kompaktní nástěnný typ</b></p>	<p><b>Pro podstropní typ</b></p>	<p><b>Servis a údržba</b></p>
<p><b>Sada pro částečné zapuštění</b> UTR-STA Tato sada se používá na částečné zapuštění parapetní vnitřní jednotky do stěny.</p> 	<p><b>Držák dálkového ovládání</b> UTZ-RXLA Pro RSG07/09/12LLCC</p> 	<p><b>Čerpadlo kondenzátu</b> UTR-DPB24T</p> 	<p><b>Monitorovací nástroje</b> <b>Nový</b> UTY-ASSX</p> 