

## Výběr jednotek TOSHIBA pro sestavy MULTI-SPLIT (tepelné čerpadlo)

### Vnitřní jednotky



#### Série SKVP (včetně dálkového ovládní)

Typ	Výkon kW		Proud vzduchu m <sup>3</sup> /hod.	Rozměry V/Š/H mm	Hlučnost dB(A)/1 m
	Chlazení	Topení			
RAS-B10SKVP-E	2,5	3,2	610	250/790/208	27-42
RAS-B13SKVP-E	3,5	4,4	640	250/790/208	27-43
RAS-B16SKVP-E	4,5	5,5	660	250/790/208	29-45



#### Série SKV (včetně dálkového ovládní)

Typ	Výkon kW		Proud vzduchu m <sup>3</sup> /hod.	Rozměry V/Š/H mm	Hlučnost dB(A)/1 m
	Chlazení	Topení			
RAS-M10SKV-E	2,5	3,2	580	250/740/195	29-38
RAS-M13SKV-E	3,5	4,4	630	275/790/205	26-39
RAS-M16SKV-E	4,5	5,5	740	275/790/205	30-45



### Venkovní jednotky

Typ zařízení	Výkon kW		Počet vnitřních jednotek	Proud vzduchu m <sup>3</sup> /hod.	Rozměry V/Š/H mm	Hlučnost dB(A)/1 m	Příkon kW /proud A
	Chlazení	Topení					
RAS-M14GAV-E	4,0	4,4	až 2	1 820	550/780/290	46	1,02/4,87
RAS-M18GAV-E	5,2	6,7	až 2	2 100	550/780/290	48	1,79/8,28
RAS-3M26GAV-E	7,5	9,0	až 3	3 000	795/900/320	48	2,55/11,83
RAS-4M27GAV-E	8,0	9,0	až 4	3 000	795/900/320	48	2,50/11,60

### Doporučené výkonové kombinace jednotek pro sestavy MULTI-SPLIT (tepelná čerpadla)

V tabulce jsou vnitřní jednotky označeny pouze zkráceným typovým označením (např. 13 je označení pro jednotku RAS-B13SKVP-E nebo RAS-M13SKV-E). Úsečky pod tabulkou s typem venkovní jednotky označují možné kombinace použití jednotlivých jednotek (např. venkovní jednotku RAS-3M26GAV-E lze použít pro min. 2 jednotky typu 10 nebo až max. pro 2 jednotky 16 a 1 typu 13).

1 vnitřní		2 vnitřní						3 vnitřní								4 vnitřní											
10	13	10	10	13	10	13	16	10	10	10	10	10	13	10	13	13	16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	16
-	-	10	13	13	16	16	16	10	10	13	10	13	13	16	13	16	16	10	10	10	10	10	10	13	10	13	16
-	-	-	-	-	-	-	-	10	13	13	16	16	13	16	16	16	10	10	10	13	13	13	16	13	16	16	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	13	16	13	16	13	16	16	16	16	

  

RAS-M14GAV-E		RAS-3M26GAV-E															
RAS-M18GAV-E		RAS-4M27GAV-E															