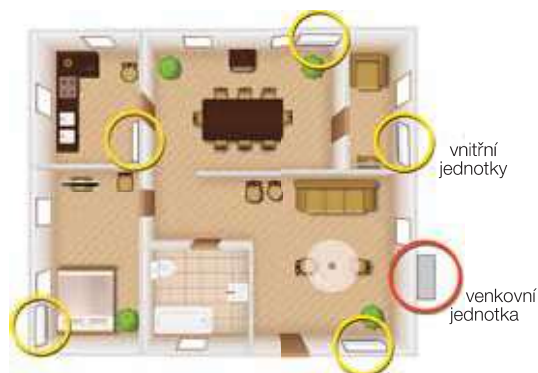
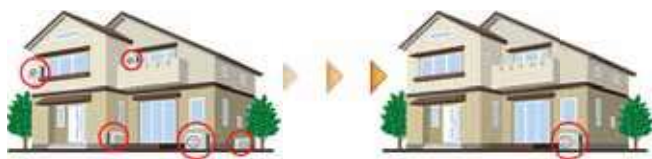


# MULTI SYSTÉMY: 2+1, 3+1, 4+1, 5+1

- Výběr typu jednotky podle potřeb prostoru
- Kombinace výkonů jednotek 2+1 až 5+1 (povolené kombinace výkonů viz tabulka)
- Hodnoty SEER a SCOP konkrétních kombinací vnitřních a venkovních jednotek jsou uvedeny na webové adrese <http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu>



## MULTI NEXT / MULTI / Venkovní jednotky



- Kompaktní provedení šetříci prostor
- Velmi tichý provoz venkovní jednotky
- Úsporná technologie při částečném zatížení
- Vysoké hodnoty celoročního COP a EER!
- Širší rozsah provozních teplot:  
Chlazení: -10 °C až +46 °C,  
Topení: -20 °C (-15 °C) až 24 °C
- Twin Rotary Kompresor
- Energy Monitoring při použití WiFi & APP TOSHIBA Home AC Control



Energy Monitoring



**MULTI-SPLIT NEXT**  
RAS-2M14 G3AVG-E (2+1)  
RAS-2M18 G3AVG-E (2+1)  
RAS-3M18 G3AVG-E (3+1)



**MULTI-SPLIT NEXT**  
RAS-3M26 G3AVG-E (3+1)  
RAS-4M27 G3AVG-E (4+1)  
RAS-5M34 G3AVG-E (5+1)

Typ zařízení	Maximální počet jednotek	Chlazení [kW]	Topení [kW]	Účinnost Energ.třída		Vzduch. výkon [m³/h]	Rozměry V x Š x H [mm]	Akustický tlak [dB(A)/1m]	Příkon/proud [kW / A] Napětí [V]	Cena € bez DPH	Cena Kč bez DPH
<b>Chladivo R32</b>											
<b>MULTI-SPLIT NEXT</b>											
RAS-2M14 G3AVG-E	2+1	4,0 1,5-4,9	4,4 1,0-5,2	8,70 A+++	4,80 A++	2250	550 x 780 x 290	49 / 52	0,90 / 3,91	1 780 €	42 700 Kč
RAS-2M18 G3AVG-E	2+1	5,2 1,6-6,5	5,6 1,3-8,2	8,70 A+++	4,80 A++	2600	630 x 800 x 300	48 / 50	1,14 / 4,96	1 910 €	45 800 Kč
RAS-3M18 G3AVG-E	3+1	5,2 2,0-7,5	6,8 1,9-8,3	8,60 A+++	4,80 A++	2800	630 x 800 x 300	48 / 52	1,45 / 6,30	2 650 €	63 600 Kč
RAS-3M26 G3AVG-E	3+1	7,0 2,0-9,0	8,7 2,0-11,5	8,50 A+++	4,60 A++	3700	890 x 900 x 320	50 / 52	2,00 / 8,70	3 050 €	73 200 Kč
RAS-4M27 G3AVG-E	4+1	8,0 2,0-10,0	9,0 2,0-12,0	8,30 A++	4,50 A++	3700	890 x 900 x 320	50 / 52	1,90 / 8,26	3 350 €	80 400 Kč
RAS-5M34 G3AVG-E	5+1	10,0 2,5-11,5	12,0 2,2-14,2	7,20 A++	4,30 A++	4400	890 x 900 x 320	52 / 56	2,80 / 12,17	3 850 €	92 400 Kč

včetně Energy Monitoring



Společnost TOSHIBA používá chladivo R32 pro aplikace HOME. Jeho GWP (potenciál globálního oteplování) je 675, což je mnohem méně než u standardního chladiva R410A, jehož GWP je 2088. Chladivo R32 je energeticky účinnější a má výrazně lepší schopnost přenosu tepla než chladivo R410A. Klimatizační systém tak může při stejném množství náplně dosáhnout přibližně o 60 % vyššího výkonu.

