



RAS

Multi systémy 1+ 2 a 1+3 - venkovní jednotky



Multi systémy nabízí výhodu v podobě možnosti připojení několika vnitřních jednotek k jediné jednotce venkovní. Nejen že toto řešení zabere mnohem méně venkovního prostoru, ale zároveň i výrazně snižuje náklady potřebné na instalaci.



NOVINKA



Vlastnosti a technické parametry

- > Rozšířená řada venkovních jednotek
- > Energetická třída A++
- > Vynikající účinnost při částečném zatížení
- > Hodnoty SEER a SCOP konkrétních kombinací vnitřních a venkovních jednotek na adrese: <http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu>
- > Splňují požadavky na eco-design

- > Širší rozsah provozních teplot
Chlazení: -10°C - 46°C
Topení : -20°C - 24°C

- > Možnost volby provozu "jen chlazení" , "jen topení"
- > TWIN ROTARY kompresor
- > Hybridní invertor

Typ zařízení	Počet vnitřních jednotek	Chlazení (kW)	Topení (kW)	Účinnost		Vzduchový výkon (m3/h)	Rozměry V x Š x H (mm)	Akustický tlak (dB(A)/1m)	Příkon / proud (kW / A)	Cena jednotková Kč bez DPH
				SEER	SCOP					
Tepelné čerpadlo										
RAS-2M14S3AV-E	2+1	4,0	4,4	6,50	4,28	1863	630 x 800 x 300	46	4,14 / 0,85	30 300,-
RAS-2M18S3AV-E	2+1	5,2	5,6	6,90	4,60	2107	630 x 800 x 300	50	6,43 / 1,34	34 050,-
RAS-3M18S3AV-E*	3+1	5,2	6,8	6,59	4,60	2177	630 x 800 x 300	50	7,54 / 1,58	43 470,-

* dostupné v lednu 2016

Kombinace výkonů vnitřních jednotek

MULTI-SPLIT Tepelná čerpadla

	1 jednotka	2 jednotky	3 jednotky
RAS-2M14S3AV-E	10 13	10 13 13 10 10 13	
RAS-2M18S3AV-E	10 13 16	10 13 16 13 16 16 10 10 10 13 13 16	
RAS-3M18S3AV-E	10 13 16	10 13 16 13 16 16 10 10 10 13 13 16	10 13 16 13 10 10 10 13 10 10 10 10