

VNITŘNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ JEDNOTKA			RAS-B07B2KVG-E RAS-07B2AVG-E	RAS-B10B2KVG-E RAS-10B2AVG-E	RAS-B13B2KVG-E RAS-13B2AVG-E	RAS-B16B2KVG-E RAS-16B2AVG-E	RAS-B18B2KVG-E RAS-18B2AVG-E	RAS-B24B2KVG-E RAS-24B2AVG-E
Chladicí výkon	kW	❄️	2,00	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄️	0,76 - 2,40	0,80 - 3,00	1,00 - 3,60	1,10 - 4,70	1,10 - 5,50	1,10 - 7,10
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	0,20/0,60/ 0,74	0,21/0,72/ 1,00	0,25/1,17/ 1,35	0,35/1,37/ 1,70	0,35/1,73/ 1,90	0,25/2,30/ 2,40
Účinnost SEER (sezonní)		❄️	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
Energetická třída		❄️	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Topný výkon	kW	☀️	2,50	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Topný výkon (rozsah)	kW	☀️	0,76 - 3,30	0,76 - 3,90	0,76 - 4,50	0,85 - 6,00	1,10 - 6,00	1,20 - 8,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	☀️	0,16/0,64/ 0,94	0,18/0,84/ 1,11	0,18/1,02/ 1,25	0,25/1,45/ 1,90	0,27/1,65/ 1,88	0,27/2,10/ 2,50
Účinnost SCOP (sezonní)		☀️	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Energetická třída		☀️	A++	A++	A++	A++	A++	A++