

VNITŘNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ JEDNOTKA			RAV-RM301MUT-E* RAV-GM301ATP-E	RAV-RM401MUT-E* RAV-GM401ATP-E	RAV-HM561MUT-E RAV-GP561ATW-E
Chladicí výkon	kW	❄️	2,50	3,60	5,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄️	0,90 - 3,00	0,90 - 4,00	1,20 - 5,60
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	0,25/0,59/0,32	0,18/0,90/2,00	0,19/1,56/1,97
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄️	4,24	4,00	3,21
Účinnost SEER (sezonní)		❄️	5,94	5,76	6,27
Energetická třída		❄️	A++	A+	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄️	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +52
Topný výkon	kW	🔥	3,40	4,00	5,60
Topný výkon (rozsah)	kW	🔥	0,80 - 4,50	0,80 - 5,00	0,90 - 7,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	🔥	0,17/0,76/1,40	0,14/0,95/1,70	0,16/1,60/2,36
Účinnost COP	W/W	🔥	4,47	4,21	3,50
Účinnost SCOP (sezonní)		🔥	4,70	4,44	4,32
Energetická třída		🔥	A++	A+	A+
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	🔥	-15 / +15	-15 / +15	-27 / +15
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Doporučené jištění	A		10	10	-