

Podstropní jednotka

- Přitažlivý design a vyšší energetická účinnost provozu
- Nízká hlučnost provozu
- Přirozené proudění vzduchu v místnosti při chlazení, přesné nastavení výdechu při topení



Digital Inverter – Podstropní jednotka

		1-FÁZOVÉ PŘEVODĚNÍ					
VNITŘNÍ JEDNOTKA PRO DVĚ VARIANTY CHLADIVA (NOVINKA)		RAV-RM401CTP-E	RAV-RM561CTP-E	RAV-RM801CTP-E	RAV-RM1101CTP-E	RAV-RM1401CTP-E	-
VNITŘNÍ JEDNOTKA R410A		RAV-SM408CTP-E	RAV-SM568CTP-E	RAV-SM808CTP-E	RAV-SM1108CTP-E	RAV-SM1408CTP-E	RAV-SM1608CTP-E
VENKOVNÍ JEDNOTKA R32		RAV-GM401ATP-E	RAV-GM561ATP-E	RAV-GM801ATP-E	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1401ATP-E	-
VENKOVNÍ JEDNOTKA R410A		RAV-SM404ATP-E	RAV-SM564ATP-E	RAV-SM804ATP-E	RAV-SM1104ATP-E	RAV-SM1404ATP-E	RAV-SM1603AT-E1
Chladicí výkon (jmenovitý)	kW ❄️	3,60	5,00	6,90	9,50	12,10	14,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW ❄️	0,9 - 4,0	1,50 - 5,60	1,50 - 7,40	3,00 - 11,20	3,00 - 13,20	3,00 - 16,00
Příkon (min. – norm. – max.)	kW ❄️	0,18 – 0,83 – 2,00	0,29 – 1,61 – 1,65	0,29 – 2,38 – 2,76	0,60 – 2,95 – 4,10	0,60 – 4,42 – 4,71	0,65 – 4,65 – 6,33
Účinnost EER (jmenovitá) R32	❄️	4,34	3,11	2,90	3,22	2,74	-
Účinnost EER (jmenovitá) R410A	❄️	4,34	3,11	2,90	3,22	2,74	3,01
Účinnost SEER (sezonní) R32		5,96	5,41	5,62	5,79	-	-
Účinnost SEER (sezonní) R410A	❄️	5,96	5,41	5,62	5,79	-	-
Energetická třída	❄️	A+	A	A+	A+	-	-
Externí teplotní omezení	°C ❄️	-15 - +46	-15 - +46	-15 - +46	-15 - +46	-15 - +46	-15 - +43
Topný výkon (jmenovitý)	kW ☀️	4,00	5,30	7,70	11,20	12,80	16,00
Topný výkon (rozsah)	kW ☀️	0,8 - 5,0	1,50 - 6,30	1,50 - 9,00	3,00 - 12,50	3,00 - 16,00	3,00 - 18,00
Příkon (min. – norm. – max.)	kW ☀️	0,14 – 0,78 – 1,70	0,29 – 1,36 – 2,40	0,29 – 2,12 – 3,20	0,60 – 2,94 – 4,10	0,60 – 3,43 – 4,60	0,65 – 4,61 – 6,89
Účinnost COP R32	☀️	5,13	3,90	3,62	3,81	3,73	-
Účinnost COP R410A	☀️	5,13	3,90	3,62	3,81	3,73	3,47
Účinnost SCOP R32	☀️	4,98	4,21	4,01	4,27	-	-
Účinnost SCOP R410A	☀️	4,98	4,21	4,01	4,27	-	-
Energetická třída	☀️	A++	A+	A+	A+	-	-
Externí teplotní omezení	°C ☀️	-15 - +24	-15 - +15	-15 - +15	-15 - +15	-15 - +15	-15 - +15