


DIGITAL INVERTER

Digital Inverter – Podstropní jednotka

3-FÁZOVÉ PŘEVODĚNÍ

VNITŘNÍ JEDNOTKA PRO DVĚ VARIANTY CHLADIVA (NOVINKA)
VNITŘNÍ JEDNOTKA R410A
RAV-RM1101CTP-E
RAV-SM1108CTP-E
RAV-RM1401CTP-E
RAV-SM1408CTP-E
VENKOVNÍ JEDNOTKA R32
VENKOVNÍ JEDNOTKA R410A
RAV-GM1101AT8P-E
RAV-SM1104AT8P-E
RAV-GM1401AT8P-E
RAV-SM1404AT8P-E

Chladicí výkon (jmenovitý)	kW	❄	9,50	12,10
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄	3,00 - 11,20	3,00 - 13,20
Příkon (min. – norm. – max.)	kW	❄	0,60 – 2,95 – 4,10	0,60 – 4,42 – 4,71
Účinnost EER (jmenovitá) R32		❄	3,22	2,74
Účinnost EER (jmenovitá) R410A		❄	3,22	2,74
Účinnost SEER (sezonní) R32		❄	5,79	-
Účinnost SEER (sezonní) R410A		❄	5,79	-
Energetická třída		❄	A+	-
Externí teplotní omezení	°C	❄	-15 - +46	
Topný výkon (jmenovitý)	kW	☀	11,20	12,80
Topný výkon (rozsah)	kW	☀	3,00 - 12,50	3,00 - 16,00
Příkon (min. – norm. – max.)	kW	☀	0,60 – 2,94 – 4,10	0,60 – 3,43 – 4,60
Účinnost COP R32		☀	3,81	3,73
Účinnost COP R410A		☀	3,81	3,73
Účinnost SCOP R32		☀	4,27	-
Účinnost SCOP R410A		☀	4,27	-
Energetická třída		☀	A+	-
Externí teplotní omezení	°C	☀	-15 - +15	