

# Štandardná kanálová jednotka

- Malá konštrukčná výška už od 275 mm
- Externý statický tlak do 120 Pa, integrovaný vzduchový filter
- Integrované čerpadlo kondenzátu (850 mm); jednotka je pripravená na externý prívod čerstvého vzduchu



## Digitálny inverter – štandardná kanálová jednotka – 1-fázové

VNÚTORNÁ JEDNOTKA VONKAJŠIA JEDNOTKA		RAV-RM561BTP-E RAV-GM561ATP-E	RAV-RM801BTP-E RAV-GM801ATP-E	RAV-GM901BTP-E RAV-GM901ATP-E	RAV-RM1101BTP-E RAV-GM1101ATP-E	RAV-RM1401BTP-E RAV-GM1401ATP-E	RAV-RM1601BTP-E RAV-GM1601ATP-E
Chladiaci výkon	kW ❄️	5,00	6,70	8,00	9,50	12,10	14,0
Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.)	kW ❄️	1,50 - 5,60	1,50 - 7,40	1,90 - 8,80	3,00 - 11,20	3,00 - 13,20	3,0 - 16,0
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW ❄️	0,31/1,83/2,05	0,31/2,38/2,76	-	0,60/2,99/4,50	0,60/4,42/4,71	-
Stupeň účinnosti EER	W/W ❄️	2,73	2,82	3,00	3,18	2,74	2,73
Stupeň účinnosti SEER	❄️	5,28	5,20	6,10	5,28	5,36	-
Energetická trieda	❄️	A	A	A++	A	-	-
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C ❄️	-15 / +46	-15 / +46	-15/+46	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +46
Výkurovací výkon	kW ❄️	5,30	7,70	9,00	11,20	13,00	16,0
Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.)	kW ❄️	1,50 - 6,30	1,50 - 9,00	1,6 - 9,90	3,00 - 13,00	3,00 - 16,00	3,0 - 18,0
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW ❄️	0,31/1,62/2,47	0,31/2,32/3,18	-	0,60/2,99/4,00	0,60/3,60/4,55	-
Stupeň účinnosti COP	W/W ❄️	3,27	3,32	3,40	3,75	3,61	3,41
Stupeň účinnosti SCOP	❄️	4,08	4,13	4,60	4,19	4,19	-
Energetická trieda	❄️	A+	A+	A++	A+	-	-
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C ❄️	-15 / +15	-15 / +15	-15/+15	-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15
Napájanie napätím	V/f + N/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Odporúčané poisťky	A	16	16	-	25	25	-
<b>Cena setu vrátane RBC-AMT32E</b>	€	<b>2.460,-</b>	<b>2.975,-</b>	<b>3.335,-</b>	<b>3.780,-</b>	<b>4.010,-</b>	<b>4.960,-</b>

VNÚTORNÁ JEDNOTKA		RAV-RM561BTP-E	RAV-RM801BTP-E	RAV-GM901BTP-E	RAV-RM1101BTP-E	RAV-RM1401BTP-E	RAV-RM1601BTP-E
Prietok vzduchu	m³/h	480/630/800	720/930/1200	1000/1700	1260/1650/2100	1260/1650/2100	2100
Externé statické stlačenie	Pa	30/120	30/120	50 - 120	30/120	30/120	50/120
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️	25/29/33	26/30/34	30/33/37	33/36/40	33/36/40	33/36/40
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️	25/29/33	26/30/34	30/33/37	33/36/40	33/36/40	33/36/40
Rozmery (VxŠxH)	mm	275 x 700 x 750	275 x 1000 x 750	275 x 1400 x 750	275 x 1400 x 750	275 x 1400 x 750	275 x 1400 x 750
Hmotnosť	kg	23	30	40	40	40	40
<b>Cena</b>	€	<b>1.020,-</b>	<b>1.160,-</b>	<b>1.340,-</b>	<b>1.430,-</b>	<b>1.480,-</b>	<b>1.605,-</b>

VONKAJŠIA JEDNOTKA		RAV-GM561ATP-E	RAV-GM801ATP-E	RAV-GM901ATP-E	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1601ATP-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️	46	48	51	54	55	-
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️	48	52	55	57	57	-
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)	12,7 (½)	15,9 (¾)	15,9 (5/8)	15,9 (¾)	15,9 (¾)	15,9 (5/8)
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)	6,4 (¼)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)
Dĺžka vedení (min.)	m	5	5	5	5	5	5
Dĺžka vedení (max.)	m	30	30	50	50	50	50
Prevýšenie (max.)	m	30	30	30	30	30	30
Typ kompresora		Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary
Chladiaci prostriedok		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Predpísané množstvo chladiaceho prostriedku	kg	0,9	1,3	-	2,1	2,1	-
Rozmery (VxŠxH)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	600 x 800 x 300	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	1340 x 900 x 320
Hmotnosť	kg	40	44	47	68	68	95
<b>Cena</b>	€	<b>1.335,-</b>	<b>1.710,-</b>	<b>1.890,-</b>	<b>2.245,-</b>	<b>2.425,-</b>	<b>3.250,-</b>