

# Nástěnné jednotky

- Kompaktní jednotky pro všeobecné použití a snadnou instalaci
- Třída energetické účinnosti až A++, COP až 4,00
- Velmi tichý provoz ventilátoru, 5 stupňů rychlosti



## Digital Inverter – nástěnné jednotky

VNITŘNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ JEDNOTKA			RAV-RM301KRTP-E* RAV-GM301ATP-E	RAV-RM401KRTP-E* RAV-GM401ATP-E	RAV-RM561KRTP-E* RAV-GM561ATP-E	RAV-RM801KRTP-E* RAV-GM801ATP-E	RAV-GM901KRTP-E* RAV-GM901ATP-E
Chladicí výkon	kW	❄	2,50	3,60	5,00	6,70	8,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄	0,90 - 3,00	0,90 - 4,00	1,50 - 5,60	1,50 - 8,00	1,90 - 8,80
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄	0,25/0,61/0,82	-/1,13/-	-/1,66/-	-/2,44/-	2,67
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄	4,10	3,19	3,01	2,75	3,00
Účinnost SEER (sezonní)		❄	6,36	6,12	6,19	5,73	6,10
Energetická třída		❄	A++	A++	A++	A+	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +46	-15/+46
Topný výkon	kW	☀	3,40	4,00	5,30	7,70	9,00
Topný výkon (rozsah)	kW	☀	0,80 - 4,50	0,80 - 5,00	1,50 - 6,30	1,50 - 9,00	1,6 - 9,90
Příkon (min./jmen./max.)	kW	☀	0,17/0,85/1,40	-/1,12/-	-/1,55/-	-/2,61/-	2,90
Účinnost COP	W/W	☀	4,00	3,57	3,42	2,95	3,10
Účinnost SCOP (sezonní)		☀	4,10	4,22	4,00	4,01	4,10
Energetická třída		☀	A+	A+	A+	A+	A+
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀	-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-15/+15
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Doporučené jištění	A		10	10	16	16	-
<b>Cena setu</b>	<b>Kč</b>		<b>42.400,-</b>	<b>49.700,-</b>	<b>55.900,-</b>	<b>67.500,-</b>	<b>74.400,-</b>

VNITŘNÍ JEDNOTKA			RAV-RM301KRTP-E*	RAV-RM401KRTP-E*	RAV-RM561KRTP-E*	RAV-RM801KRTP-E*	RAV-GM901KRTP-E*
Vzduchový výkon	m³/h		450/540/670	45/580/700	680/830/960	680/910/1040	680/1180
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄	29/34/40	30/36/41	36/39/42	35/41/45	35/41/45
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀	29/34/40	30/36/41	36/39/42	35/41/45	35/41/45
Rozměry (VxŠxH)	mm		293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250	320 x 1050 x 250	320 x 1050 x 250
Hmotnost	kg		10	10	14	14	14
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>		<b>14.300,-</b>	<b>15.300,-</b>	<b>16.800,-</b>	<b>17.400,-</b>	<b>19.200,-</b>

VENKOVNÍ JEDNOTKA			RAV-GM301ATP-E	RAV-GM401ATP-E	RAV-GM561ATP-E	RAV-GM801ATP-E	RAV-GM901ATP-E
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄	46	49	46	48	51
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀	47	50	48	52	55
Připojení – Ø sání	mm (palce)		9,5 (3/8)	12,7 (½)	12,7 (½)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		6,4 (¼)	6,4 (¼)	6,4 (¼)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)
Délka potrubí (min.)	m		2	2	5	5	5
Délka potrubí (max.)	m		20	20	30	30	50
Převýšení (max.)	m		10	10	30	30	30
Typ kompresoru			Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary
Chladivo			R32	R32	R32	R32	R32
Náplň chladiva	kg		0,6	0,9	0,9	1,3	-
Rozměry (VxŠxH)	mm		550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	600 x 800 x 300
Hmotnost	kg		29	34	40	44	47
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>		<b>28.100,-</b>	<b>34.400,-</b>	<b>39.100,-</b>	<b>50.100,-</b>	<b>55.200,-</b>

Všechny volitelné možnosti ovládání a řízení najdete od strany 90.

\* Vnitřní jednotka: Do vyprodání zásob. Venkovní jednotka je kompatibilní také s novými vnitřními jednotkami RAV-HM\*\*\*\*\*.

## Super Digital Inverter – nástěnné jednotky

VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAV-RM561KRTP-E*		RAV-RM801KRTP-E*	
VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAV-GP561ATW-E		RAV-GP801ATW-E	
Chladicí výkon	kW ❄️	5,00	7,10		
Chladicí výkon (rozsah)	kW ❄️	1,20 - 5,60	1,90 - 8,00		
Příkon (min./jmen./max.)	kW ❄️	0,19/1,43/1,98	0,26/2,06/3,17		
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W ❄️	3,50	3,45		
Účinnost SEER (sezonní)	❄️	7,59	7,34		
Energetická třída	❄️	A++	A+		
Provozní rozsah venkovních teplot	°C ❄️	-15 / +52	-15 / +52		
Topný výkon	kW 🔥	5,60	8,00		
Topný výkon (rozsah)	kW 🔥	0,90 - 7,30	1,30 - 11,30		
Příkon (min./jmen./max.)	kW 🔥	0,16/1,39/2,67	0,20/2,25/3,50		
Účinnost COP	W/W 🔥	4,03	3,56		
Účinnost SCOP (sezonní)	🔥	4,17	4,13		
Energetická třída	🔥	A+	A+		
Provozní rozsah venkovních teplot	°C 🔥	-27 / +15	-27 / +15		
Napájení	V/F+N/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50		
Doporučené jištění	A	16	20		
<b>Cena setu</b>	<b>Kč</b>	<b>66.400,-</b>	<b>81.500,-</b>		

VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAV-RM561KRTP-E*		RAV-RM801KRTP-E*	
Vzduchový výkon	m³/h	678/828/960	-		
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	35/39/42	35/41/45		
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	35/39/42	35/41/45		
Rozměry (VxŠxH)	mm	293 x 798 x 230	-		
Hmotnost	kg	14	-		
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>	<b>16.800,-</b>	<b>17.400,-</b>		

VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAV-GP561ATW-E		RAV-GP801ATW-E	
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	46	46		
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	48	48		
Připojení – Ø sání	mm (palce)	12,7 (½)	15,9 (5/8)		
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)	6,4 (¼)	9,5 (3/8)		
Délka potrubí (min.)	m	3	3		
Délka potrubí (max.)	m	50	50		
Převýšení (max.)	m	30	30		
Typ kompresoru		Twin-Rotary	Twin-Rotary		
Chladivo		R32	R32		
Náplň chladiva	kg	1,35	1,3		
Rozměry (VxŠxH)	mm	630 x 799 x 299	1050 x 1010 x 370		
Hmotnost	kg	45	74		
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>	<b>49.600,-</b>	<b>64.100,-</b>		

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ	CENA KČ
Ovladač	IR dálkový ovladač je součástí balení	✓	

Všechny volitelné možnosti ovládání a řízení najdete od strany 90.

\* Vnitřní jednotka: Do vyprodání zásob. Venkovní jednotka je kompatibilní také s novými vnitřními jednotkami RAV-HM\*\*\*\*\*.

# Nástěnné jednotky 10 kW

- Snadná instalace i toho nejvyššího výkonu
- Třída energetické účinnosti až A++, COP až 4,00
- Velmi tichý provoz ventilátoru, 5 stupňů rychlosti



VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAV-GM1101KRTP-E*	RAV-GM1101KRTP-E*	RAV-GM1101KRTP-E*	RAV-GM1101KRTP-E*
VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	RAV-GP1101AT-E	RAV-GP1101AT8-E
Chladicí výkon	kW ❄️	9,50	9,50	10,00	10,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW ❄️	3,00 - 11,20	3,00 - 11,20	3,10 - 12,00	3,00 - 11,20
Příkon (min./jmen./max.)	kW ❄️	2,97	2,97	2,77	2,86
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W ❄️	3,20	3,20	3,61	3,50
Účinnost SEER (sezonní)	❄️	6,10	6,10	7,20	6,35
Energetická třída	❄️	A++	A++	A++	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C ❄️	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +52	-15 / +46
Topný výkon	kW 🔥	11,20	11,20	11,20	11,20
Topný výkon (rozsah)	kW 🔥	3,00 - 13,00	3,00 - 13,00	2,60 - 13,00	3,00 - 13,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW 🔥	3,47	3,47	3,13	3,25
Účinnost COP	W/W 🔥	3,23	3,23	3,58	3,45
Účinnost SCOP (sezonní)	🔥	4,20	4,20	4,41	4,21
Energetická třída	🔥	A+	A+	A+	A+
Provozní rozsah venkovních teplot	°C 🔥	-15 / +15	-15 / +15	-27 / +15	-20 / +15
Napájení	V/F+N/Hz	220-240/1/50	380-415/3+N/50	220-240/1/50	380-415/3+N/50
Doporučené jištění	A	25	3x 16	25	3x 16
<b>Cena setu</b>	<b>Kč</b>	<b>87.600,-</b>	<b>93.500,-</b>	<b>117.200,-</b>	<b>115.100,-</b>

VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAV-GM1101KRTP-E*	RAV-GM1101KRTP-E*	RAV-GM1101KRTP-E*	RAV-GM1101KRTP-E*
Vzduchový výkon	m³/h	1180/1350/1610	1180/1350/1610	1180/1350/1610	1180/1350/1610
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	41/45/49	41/45/49	41/45/49	41/45/49
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	41/45/49	41/45/49	41/45/49	41/45/49
Rozměry (VxŠxH)	mm	348 x 1200 x 280	348 x 1200 x 280	348 x 1200 x 280	348 x 1200 x 280
Hmotnost	kg	19	19	19	19
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>	<b>21.800,-</b>	<b>21.800,-</b>	<b>21.800,-</b>	<b>21.800,-</b>

VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	RAV-GP1101AT-E	RAV-GP1101AT8-E
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	54	54	49	49
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	57	57	50	50
Připojení – Ø sání	mm (palce)	15,9 (¾)	15,9 (¾)	15,9 (¾)	15,9 (¾)
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)
Délka potrubí (min.)	m	5	5	5	5
Délka potrubí (max.)	m	50	50	75	75
Převýšení (max.)	m	30	30	30	30
Typ kompresoru		Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary
Chladivo		R32	R32	R32	R32
Náplň chladiva	kg	2,1	2,1	3,10	2,60
Rozměry (VxŠxH)	mm	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	1550 x 1010 x 370	1340 x 900 x 320
Hmotnost	kg	68	68	104	95
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>	<b>65.800,-</b>	<b>71.700,-</b>	<b>95.400,-</b>	<b>93.300,-</b>

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ	CENA KČ
Ovladač	IR dálkový ovladač je součástí balení	✓	

Všechny volitelné možnosti ovládání a řízení najdete od strany 90.

\* Vnitřní jednotka: Do vyprodání zásob. Venkovní jednotka je kompatibilní také s novými vnitřními jednotkami RAV-HM\*\*\*\*\*.

# Nástěnné jednotky Classic

- Kombinace s venkovní jednotkou řady CLASSIC
- Kompaktní jednotky pro všeobecné použití a snadnou instalaci
- Třída energetické účinnosti až A++, COP až 4,00
- Velmi tichý provoz ventilátoru, 5 stupňů rychlosti



## CLASSIC Digital Inverter – nástěnná jednotka

VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAV-HM561KRTP-E RAV-GV561ATP-E	RAV-HM801KRTP-E RAV-GV801ATP-E	RAV-HM1101KRTP-E RAV-GV1101ATP-E	RAV-HM1101KRTP-E RAV-GV1101AT8P-E
Chladicí výkon	kW ❄️	5,00	6,70	9,50	9,50
Chladicí výkon (rozsah)	kW ❄️	-	-	-	-
Příkon (min./jmen./max.)	kW ❄️	-	-	-	-
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W ❄️	2,99	2,73	2,97	2,97
Účinnost SEER (sezonní)	❄️	6,20	5,75	6,00	6,00
Energetická třída	❄️	A++	A+	A+	A+
Provozní rozsah venkovních teplot	°C ❄️	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +46
Topný výkon	kW 🔥	5,30	7,70	10,00	10,00
Topný výkon (rozsah)	kW 🔥	-	-	-	-
Příkon (min./jmen./max.)	kW 🔥	-	-	-	-
Účinnost COP	W/W 🔥	3,40	2,95	2,70	2,70
Účinnost SCOP (sezonní)	🔥	3,90	3,90	4,00	4,00
Energetická třída	🔥	A	A	A+	A+
Provozní rozsah venkovních teplot	°C 🔥	-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15
Napájení	V/F+N/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3+N/50
Doporučené jištění	A	-	-	-	-
<b>Cena setu</b>	<b>Kč</b>	<b>50.400,-</b>	<b>61.000,-</b>	<b>77.400,-</b>	<b>86.100,-</b>

VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAV-HM561KRTP-E	RAV-HM801KRTP-E	RAV-HM1101KRTP-E	RAV-HM1101KRTP-E
Vzduchový výkon	m³/h	450/-/670	680/-/1040	680/-/1180	680/-/1180
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	35/39/42	35/41/45	41/45/49	41/45/49
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	35/39/42	35/41/45	41/45/49	41/45/49
Rozměry (VxŠxH)	mm	320 x 1050 x 250	320 x 1050 x 250	320 x 1050 x 250	348 x 1200 x 280
Hmotnost	kg	14	14	14	19
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>	<b>16.800,-</b>	<b>17.400,-</b>	<b>21.800,-</b>	<b>21.800,-</b>

VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAV-GV561ATP-E	RAV-GV801ATP-E	RAV-GV1101ATP-E	RAV-GV1101AT8P-E
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	46	48	53	53
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	48	51	55	55
Připojení – Ø sání	mm (palce)	12,7 (½)	15,9 (5/8)	15,9 (¾)	15,9 (¾)
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)	6,4 (¼)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)
Délka potrubí (min.)	m	-	5	5	5
Délka potrubí (max.)	m	20	20	30	30
Převýšení (max.)	m	20	30	30	30
Typ kompresoru		Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary
Chladivo		R32	R32	R32	R32
Náplň chladiva	kg	-	-	-	-
Rozměry (VxŠxH)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300	710 x 900 x 320
Hmotnost	kg	-	-	-	-
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>	<b>33.600,-</b>	<b>43.600,-</b>	<b>55.600,-</b>	<b>64.300,-</b>

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ	CENA KČ
Ovladač	IR dálkový ovladač je součástí balení	✓	

Všechny volitelné možnosti ovládání a řízení najdete od strany 90.

\* Vnitřní jednotka: Do vyprodání zásob. Venkovní jednotka je kompatibilní také s novými vnitřními jednotkami RAV-HM\*\*\*\*\*.



1fázové jednotky CLASSIC Digital Inverter od **LÉTA 2022** a  
3fázové jednotky CLASSIC Digital Inverter od **PODZIMU 2022**.