

## DI+PARETE R32

UNITA' INTERNA	RAV-RM301KRTP-E	RAV-RM401KRTP-E	RAV-RM561KRTP-E	RAV-RM801KRTP-E	RAV-GM901KRTP-E	RAV-GM1101KRTP-E	RAV-GM1101KRTP-E
UNITA' ESTERNA	RAV-GM301ATP-E	RAV-GM401ATP-E	RAV-GM561ATP-E	RAV-GM801ATP-E	RAV-GM901ATP-E	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E
	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	Trifase
RAFFRESCAMENTO							
Capacità nominale	kW	2.50	3.60	5.00	6.70	8,0	9.50
Capacità min. - max.	kW	0,9 - 3,0	0,9 - 4,0	1,5 - 5,6	1,5 - 8,0	1,9 - 8,8	3,0 - 11,2
Potenza assorbita (min. - nominale - max.)	kW	0,25 - 0,6 - 0,8	0,18 - 1,2 - 2,0	0,30 - 1,7 - 1,9	0,31 - 2,5 - 2,9	n.d. - 2,67 - n.d.	0,60 - 2,97 - 4,30
Pdesignc	kW	2.50	3.60	5.00	6.70	8.00	9.50
SEER	WW	6.36	6.12	6.19	5.73	6.10	6.10
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A+	A++	A++
Consumo energetico stagionale	kWh	138.00	206.00	383.00	409.00	459.00	545.00
RISCALDAMENTO							
Capacità nominale	kW	3.40	4.00	5.30	7.70	9,0	11.20
Capacità min. - max.	kW	0,8 - 4,5	0,8 - 5,0	1,5 - 6,3	1,5 - 9,0	1,6 - 9,9	3,0 - 13,0
Potenza assorbita (min. - nominale - max.)	kW	0,17 - 0,8 - 1,4	0,14 - 1,2 - 1,7	0,31 - 1,6 - 2,4	0,31 - 2,9 - 3,3	n.d. - 2,90 - n.d.	0,60 - 3,47 - 4,70
Pdesignh	kW	2.60	2.70	2.80	5.10	6.30	8.00
SCOP	WW	4.10	4.22	4.00	4.01	4.10	4.20
Classe di efficienza energetica	H	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Consumo energetico stagionale	kWh	887.00	895.00	980.00	1780.00	2151.00	2665.00
UNITA' INTERNA							
Portata Aria (a-m-b)	m³/h	670 - 540 - 450	700 - 580 - 450	960 - 830 - 680	1040 - 910 - 680	1180-830-680	1610 - 1350 - 1180
Livello di pressione sonora (b-m-a)	dB(A)	29-34-40	30-36-41	35-39-42	35-41-45	35-41-47	41-45-59
Livello di potenza sonora (b-m-a)	dB(A)	44-49-55	45-51-56	50-54-57	50-56-60	50-56-62	56-60-64
Pompa scarico condensa		non inclusa	non inclusa	non inclusa	non inclusa	non inclusa	non inclusa
Dimensioni (A x L x P)	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	348 x 1200 x 280
Peso	kg	10.00	10.00	14.00	14.00	14.00	19.00
UNITA' ESTERNA							
Portata Aria (a) (C-H)	m³/h	1800.00	2200.00	2400.00	2700.00	2900.00	4080.00
Livello di pressione sonora (C-H)	dB(A)	46-47	49-50	46-48	48-52	51-55	54-57
Livello di potenza sonora (C-H)	dB(A)	61-62	64-65	63-65	65-69	68-72	70-74
Intervallo di funzionamento (C)	°C	-15 + 46	-15 + 46	-15 + 46	-15 + 46	-15 + 46	-15 + 46
Intervallo di funzionamento (H)	°C	-15 + 15	-15 + 15	-15 + 15	-15 + 15	-15 + 15	-15 + 15
Dimensioni (A x L x P)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630x800x300	890 x 900 x 320
Peso	kg	33.00	39.00	40.00	44	47.00	68.00
Compressore		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Refrigerante-Pre-carica Kg-TCO2Eq-GWP		R32-0,6-0,41-675	R32-0,9-0,61-675	R32-0,9-0,61-675	R32-1,3-0,88-675	R32-2,00-1,35-675	R32-2,1-1,42-675
Accoppiamento a cartella Gas		3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
Accoppiamento a cartella Liquido		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
Lunghezza delle tubazioni (min-max)	m	2-20	2-20	5-30	5-30	5-50	5-50
Dislivello massimo	m	10.00	10.00	30	30	30	30.00
Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva	m	15.00	15.00	20	20	30	30.00
Alimentazione	V-ph-Hz	220/240-1-50 220-1-60	220/240-1-50 220-1-60	220/240-1-50 220-1-60	220/240-1-50 220-1-60	220/240-1-50 220-1-60	220/240-1-50 220-1-60
Corrente massima	A	7.90	9.20	15.50	15.50	17.00	22.80
Detraibilità fiscale		0.65					
Conto Termico		CT					
C: Raffrescamento							
H: Riscaldamento							
a: velocità del ventilatore Alta							
m: velocità del ventilatore Media							
b: velocità del ventilatore Bassa							
The specification may be subject to change without notice for purpose of improvement.							