



## SYSTÈMES

		Monophasé		
Unité extérieure		RAV-GM561ATP-E/E1	RAV-GM801ATP-E	RAV-GM901ATP-E
Unité intérieure		RAV-HM561KRSP-E	RAV-HM801KRSP-E	RAV-HM901KRSP-E
Puissance froid (min. - nom - max.)	kW	1,3 - 5,0 - 5,6	1,5 - 6,7 - 8,0	1,9 - 8,0 - 8,8
Puissance absorbée (min. - nom. - max.)	kW	0,30 - 1,62 - 1,86	0,31 - 2,26 - 2,85	0,31 - 2,6 - 3,50
Puissance froid (point consigne 10°C / 35°C ext.)	kW	2,80	3,75	4,49
Puissance froid (point consigne 10°C / 7°C ext.)	kW	3,81	5,10	6,08
Puissance froid (point consigne 10°C / -5°C ext.)	kW	4,24	5,69	6,78
SHR	%	82	84	80
EER	W/W	3,10	2,98	3,10
SEER / Label énergétique		6,50 / A++	6,20 / A++	6,40 / A++
Consommation annuelle	kWh/an	269	378	437
CEE (Certificat d'économie d'énergie)		-	-	-

## UNITÉS INTÉRIEURES

Référence		RAV-HM561KRSP-E	RAV-HM801KRSP-E	RAV-HM901KRSP-E
Débit d'air (GV / PV)	m³/h	1040 / 680	1610 / 1080	1610 / 1080
Niveau de pression sonore à 1,5 m (GV / MV / PV)	dB(A)	45 / 39 / 35	49 / 45 / 41	49 / 45 / 41
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A)	60	64	64
Dimensions (H x L x P)	mm	320 x 1050 x 250	350 x 1200 x 280	348 x 1200 x 280
Poids	kg	14	19	19
Diamètre extérieur des condensats	mm	16	16	16

## UNITÉS EXTÉRIEURES

Référence		RAV-GM561ATP-E/E1	RAV-GM801ATP-E	RAV-GM901ATP-E
<b>Taille</b>		<b>2 CV</b>	<b>3 CV</b>	<b>3,5 CV</b>
Débit d'air	m³/h	2400	2700	2808
Niveau de pression sonore à 1 m (froid / silence)	dB(A)	46 / 40	48 / -	51 / -
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A)	63	65	68
Plage de fonctionnement	°C	-15 à +46	-15 à +46	-15 à +46
Dimensions (H x L x P)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 799 x 299
Poids	kg	40	44	47
Liaisons frigorifiques Gaz - Liquide	pouce	1/2 - 1/4	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8
Longueur de liaison frigo min./max.	m	5/30	5/30	5/50
Dénivelé max.	m	30	30	30
Longueur sans appoint	m	20	20	20
Charge initiale de R32	kg (TeqCO <sub>2</sub> )	0,90 (0,61)	1,30 (0,88)	2,00 (1,35)
Appoint de charge	g/m	20	35	35
Alimentation électrique	V-ph-Hz		220/240 - (1P+N+T) - 50	
Section alimentation mini U.E. (section UE/UI)*	mm²	3G2,5 (4G1,5)	3G2,5 (4G1,5)	3G2,5 (4G1,5)
Protection électrique	A	20	20	20
Catégorie DESP		II / I	II	II

● : Froid ● : Chaud. \* Adapter la section à la longueur de câble.