



UNIDADES INTERIORES

RAV-HM301MUT-E
RAV-HM401MUT-E
RAV-HM561MUT-E



UNIDADES EXTERIORES

RAV-GP561ATW-E
RAV-GM301ATP-E
RAV-GM401ATP-E
RAV-GM561ATP-E



CONTROLES REMOTOS

RBC-AXU31UM-E
RBC-AMSU51-ES
RBC-ASCU11-E
RBC-AMTU31-E
RBC-MTSC2



SCOP MÁX. **4,47**

CAPACIDAD **2,5kW > 6kW**

FUNCIONAMIENTO **-27°C > +52°C**

COMERCIAL

CASSETTE COMPACTO DI

DIGITAL INVERTER

Conjunto			Cassette Compacto DI 30	Cassette Compacto DI 40	Cassette Compacto DI 56
Capacidad en refrigeración	kW	C	2,50	3,60	5,00
Rango de refrigeración (mín. - máx.)	kW	C	(0,90 - 3,00)	(0,90 - 4,00)	(1,50 - 5,60)
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	C	(0,25 - 0,59 - 0,82)	(0,18 - 0,90 - 2,00)	(0,30 - 1,64 - 1,86)
EER	W/W	C	4,24	4,00	3,05
Capacidad en calefacción	kW	H	3,40	4,00	5,30
Rango de calefacción (mín. - máx.)	kW	H	(0,80 - 4,50)	(0,80 - 5,00)	(1,50 - 6,30)
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	H	(0,17 - 0,76 - 1,40)	(0,14 - 0,95 - 1,70)	(0,30 - 1,47 - 2,40)
COP	W/W	H	4,50	4,20	3,60
Pdesign	kW	C/H(A)	2,50 / 2,30	3,60 / 2,70	5,00 / 2,80
SEER/SCOP		C/H(A)	5,90 / 4,70	5,80 / 4,30	5,70 / 4,40
Clase de eficiencia energética		C/H(A)	A+ / A++	A+ / A+	A+ / A+
Consumo estacional de electricidad	kWh/a	C/H(A)	147 / 685	219 / 851	307 / 897
Eficiencia energética estacional	%	C/H(A)	-	-	-

Unidad interior			RAV-HM301MUT-E	RAV-HM401MUT-E	RAV-HM561MUT-E
Caudal de aire (alto/bajo)	m³/h - l/s		640/440 - 178/122	660/468 - 183/130	798/546 - 222/152
Nivel de presión sonora (alto/bajo)	dB(A)		38/30	41/32	44/35
Nivel de potencia sonora (alto/bajo)	dB(A)		53/45	56/47	59/50
Dimensiones (al x an x pr)	mm		256 x 575 x 575	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575
Peso	kg		15	15	15
Panel			RBC-UM21PG(W)-E	RBC-UM21PG(W)-E	RBC-UM21PG(W)-E
Dimensiones (al x an x pr)	mm		12 x 620 x 620	12 x 620 x 620	12 x 620 x 620
Peso	kg		3	3	3
Filtro			Estándar de larga duración	Estándar de larga duración	Estándar de larga duración

Unidad exterior			RAV-GM301ATP-E	RAV-GM401ATP-E	RAV-GM561ATP-E
Caudal de aire (alto)	m³/h - l/s		1.800 - 500	2.220 - 617	2.400 - 667
Nivel de presión sonora (alto)	dB(A)	C/H	46 / 47	49 / 50	46 / 48
Nivel de potencia sonora (alto)	dB(A)	C/H	61 / 62	64 / 65	63 / 69
Rango de operación	°C	C/H	-15 ~ 46 / -15 ~ 15	-15 ~ 46 / -15 ~ 15	-15 ~ 46 / -15 ~ 15
Dimensiones (al x an x pr)	mm		550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Peso	kg		29	34	40
Tipo de compresor			DC Rotary	DC Rotary	DC Twin rotary
Conexiones (gas-líquido)			3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Longitud de tubería (mín. - máx.)	m		2 - 20	2 - 20	5 - 30
Máxima diferencia de altura	m		10	10	30
Longitud de tubería precargada	m		15	15	20
Carga de refrigerante (R32 / GWP=675)	kg - TCO ₂ eq		0,63 - 0,43	0,90 - 0,61	0,90 - 0,61
Refrigerante adicional	g/m		20	20	20
Alimentación	V-ph-Hz		220-240/1/50, 220/1/60	220-240/1/50, 220/1/60	220-240/1/50, 220/1/60
Corriente máxima (MCA)	A		7,90	9,20	15,50
Valor nominal del disyuntor (MOCP)	A		15	15	20
Cableado (alimentación - conexión)	mm²	*	1,50 - 1,00	1,50 - 1,00	2,50 - 1,50

C: Refrigeración H: Calefacción H(A): Calefacción clima medio (Tbiv-7°C) *H07RN-F o 60245 IEC66 *1Datos no disponibles