



**UNIDADES INTERIORES**

RAV-HM301SDTY-E  
RAV-HM401SDTY-E  
RAV-HM561SDTY-E  
RAV-HM801SDTY-E



**UNIDADES EXTERIORES**

RAV-GP561ATW-E  
RAV-GP801ATW-E  
RAV-GM302ATP-E  
RAV-GM402ATP-E  
RAV-GM562ATP-E  
RAV-GM802ATP-E



**CONTROLES REMOTOS**

RBC-AXU31-E  
RBC-AMSU51-ES  
RBC-ASCU11-E  
RBC-AMTU31-E  
RBC-MTSC2  
RBC-AWSU52E



SCOP MÁX.



**4,60**

CAPACIDAD



**2.5kW > 6kW**

FUNCIONAMIENTO



**-27°C > +52°C**

**SUZUKA SLIM DI**

**DIGITAL INVERTER**

Conjunto			Suzuka Slim DI 30	Suzuka Slim DI 40	Suzuka Slim DI 56	Suzuka Slim DI 80
<b>Capacidad en refrigeración</b>	<b>kW</b>	<b>C</b>	<b>2,50</b>	<b>3,60</b>	<b>5,00</b>	<b>6,70</b>
Rango de refrigeración (mín. - máx.)	kW	C	0,90 - 3,00	0,90 - 4,00	1,50 - 5,60	1,90 - 8,00
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	C	0,19 - 0,56 - 0,92	0,18 - 0,93 - 2,00	0,28 - 1,86 - 2,05	0,33 - 2,16 - 2,77
EER	W/W	C	4,46	3,87	2,69	3,10
<b>Capacidad en calefacción</b>	<b>kW</b>	<b>H</b>	<b>3,40</b>	<b>4,00</b>	<b>5,30</b>	<b>7,70</b>
Rango de calefacción (mín. - máx.)	kW	H	0,80 - 4,50	0,80 - 5,00	1,50 - 6,30	1,50 - 6,30
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	H	0,17 - 0,86 - 1,40	0,14 - 0,93 - 1,70	0,32 - 1,50 - 2,40	0,32 - 1,50 - 2,40
COP	W/W	H	3,95	4,12	3,53	3,44
Pdesign	kW	C/H(A)	2,50 / *1	3,60 / *1	5,00 / *1	6,70 / *1
<b>SCOP</b>		<b>C/H(A)</b>	<b>6,41 / 4,35</b>	<b>6,03 / 4,00</b>	<b>5,80 / 4,00</b>	<b>5,63 / 4,00</b>
<b>Clase de eficiencia energética</b>		<b>C/H(A)</b>	<b>A++ / A+</b>	<b>A+ / A+</b>	<b>A+ / A+</b>	<b>A+ / A+</b>
Consumo estacional de electricidad	kWh/a	C/H(A)	136 / 837	209 / 943	302 / 980	416 / 1.783
Eficiencia energética estacional	%	C/H(A)	-	-	-	-

Unidad interior		RAV-HM301SDTY-E	RAV-HM401SDTY-E	RAV-HM561SDTY-E	RAV-HM801SDTY-E
<b>Caudal de aire (alto/bajo)</b>	<b>m³/h - l/s</b>	<b>570/420 - 158/117</b>	<b>600/440 - 167/122</b>	<b>780/650 - 217/181</b>	<b>1.140/910 - 317/253</b>
Nivel de presión sonora (alto/bajo)	dB(A)	32/26	33/27	34/29	37/32
Nivel de potencia sonora (alto/bajo)	dB(A)	54/46	54/46	56/51	61/55
Dimensiones (al x an x pr)	mm	210 x 700 x 450	210 x 700 x 450	210 x 900 x 450	210 x 1100 x 450
Peso	kg	15	15	19	22
Presión estática externa (fábrica/máx.)	Pa	10/50	10/50	10/50	10/50
Filtro		Estándar de larga duración			

Unidad exterior		RAV-GM302ATP-E	RAV-GM402ATP-E	RAV-GM562ATP-E	RAV-GM802ATP-E
<b>Caudal de aire (alto)</b>	<b>m³/h - l/s</b>	<b>1.800 - 500</b>	<b>2.200 - 611</b>	<b>2.400 - 667</b>	<b>2.808 - 780</b>
Nivel de presión sonora (alto)	dB(A)	C/H 46 / 47	49 / 50	46 / 48	50 / 52
Nivel de potencia sonora (alto)	dB(A)	C/H 61 / 62	64 / 65	63 / 65	68 / 71
Rango de operación	°C	-15 ~ 46 / -15 ~ 15			
Dimensiones (al x an x pr)	mm	550 x 780 x 290			630 x 799 x 299
Peso	kg	29	34	40	47
Tipo de compresor		DC Rotary		DC Twin Rotary	
Conexiones (gas-líquido)		3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	5/8" - 3/8"
Longitud de tubería (mín. - máx.)	m	2 - 20	2 - 20	5 - 30	5 - 50
Máxima diferencia de altura	m	10	10	30	30
Longitud de tubería precargada	m	15	15	20	20
Carga de refrigerante (R32 / GWP=675)	kg - TCO <sub>2</sub> eq	0,63 - 0,43	0,90 - 0,61	0,90 - 0,61	1,90 - 1,28
Refrigerante adicional	g/m	20	20	20	35
Alimentación	V-ph-Hz	220-240/1/50, 220/1/60			220-240/1/50
Corriente máxima (MCA)	A	7,90	9,20	15,00	16,00
Valor nominal del disyuntor (MOCP)	A	15	15	20	20
Cableado (alimentación - conexión)	mm²	* 1,50 - 1,00	1,50 - 1,00	2,50 - 1,50	*1 - 1,50

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