



UNIDADES INTERIORES

RAV-HM561BTP-E
RAV-HM801BTP-E
RAV-HM1101BTP-E

RAV-HM1401BTP-E
RAV-HM1601BTP-E



RAV-GV801ATP-E RAV-GV1101ATP-E RAV-GV1101AT8P-E RAV-GV1401AT(8)P-E RAV-GV1601AT(8)P-E



CONTROLES REMOTOS

RBC-AXU31-E

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



SCOP MÁX.



4,60

CAPACIDAD



5kW > 14kW

FUNCIONAMIENTO



-15°C > +46°C

COMERCIAL

SPA DI CLASSIC TRIFÁSICA

DIGITAL INVERTER CLASSIC

Conjunto			Spa Di Classic Trifásica 110	Spa Di Classic Trifásica 140	Spa Di Classic Trifásica 160
Capacidad en refrigeración	kW	C	9,50	12,10	13,00
Rango de refrigeración (mín. - máx.)	kW	C	(3,00 - 11,20)	(3,00 - 14,00)	(3,00 - 15,00)
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	C	3,10	4,90	5,40
EER	W/W	C	3,06	2,47	2,41
Capacidad en calefacción	kW	H	10,00	12,30	13,50
Rango de calefacción (mín. - máx.)	kW	H	(3,00 - 13,00)	(3,00 - 16,00)	(3,00 - 18,00)
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	H	2,95	4,10	4,00
COP	W/W	H	3,39	3,00	3,38
Pdesign	kW	C/H(A)	9,50 / *1	12,10 / *1	13,00 / *1
SEER / SCOP		C/H(A)	5,30 / 3,80	5,10 / 3,80	5,90 / 4,20
Clase de eficiencia energética		C/H(A)	A / A	-	-
Consumo estacional de electricidad	kWh/a	C/H(A)	*1 / *1	-	-
Eficiencia energética estacional	%	C/H(A)	-	*1 / *1	*1 / *1
Unidad interior			RAV-HM1101BTP-E	RAV-HM1401BTP-E	RAV-HM1601BTP-E
Caudal de aire (alto/bajo)	m³/h - l/s		2.100/1.260 - 583/350	2.100/1.260 - 583/350	2.100/1.260 - 583/350
Nivel de presión sonora (alto/bajo)	dB(A)		40/33	40/33	40/33
Nivel de potencia sonora (alto/bajo)	dB(A)		55/48	55/48	55/48
Dimensiones (al x an x pr)	mm		275 x 1.400 x 750	275 x 1.400 x 750	275 x 1.400 x 750
Peso	kg		40	40	40
Presión estática externa (fábrica/máx.)	Pa		30/120	50/120	50/120
Filtro			Estándar de larga duración	Estándar de larga duración	Estándar de larga duración
Unidad exterior			RAV-GV1101AT8P-E	RAV-GV1401AT8P-E	RAV-GV1601AT8P-E
Caudal de aire (alto)	m³/h - l/s		3.500 - 972	3.500 - 972	5.000 - 1.389
Nivel de presión sonora (alto)	dB(A)	C/H	53 / 60	53 / 60	57 / 59
Nivel de potencia sonora (alto)	dB(A)	C/H	70 / 77	70 / 77	74 / 76
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		710 x 900 x 320	710 x 900 x 320	890 x 900 x 320
Peso	kg		*1	*1	*1
Tipo de compresor			DC Twin rotary	DC Twin rotary	DC Twin rotary
Conexiones (gas-líquido)			5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"
Longitud de tubería (mín. - máx.)	m		5 - 30	5 - 30	5 - 30
Máxima diferencia de altura	m		30	30	30
Longitud de tubería precargada	m		30	30	30
Carga de refrigerante (R32 / GWP=675)	kg - TCO ₂ eq		1,70 - 1,15	1,90 - 1,28	2,20 - 1,49
Refrigerante adicional	g/m		-	-	-
Alimentación	V-ph-Hz		*1	*1	*1
Corriente máxima (MCA)	A		*1	*1	*1
Valor nominal del disyuntor (MOCP)	A		*1	*1	*1
Cableado (alimentación - conexión)	mm²	*	*1 - *1	*1 - *1	*1 - *1

C: Refrigeración

H: Calefacción

H(A): Calefacción clima medio (Tbiv=7°C)

*H07RN-F o 60245 IEC66

*1 Datos no disponibles