



UNIDADES INTERIORES

RAV-HM561UTP-E
RAV-HM801UTP-E
RAV-HM901UTP-E
RAV-HM1101UTP-E
RAV-HM1401UTP-E
RAV-HM1601UTP-E



RAV-GV561ATP-E RAV-GV1101ATP-E RAV-GV1101AT8P-E RAV-GV1601AT(8)P-E
RAV-GV801ATP-E RAV-GV1401AT(8)P-E



CONTROLES REMOTOS

RBC-AXU31U-E RBC-AMSU51-ES
RBC-ASCU11-E RBC-AMTU31-E
RBC-MTSC2



COMERCIAL

DAYTONA DI CLASSIC TRIFÁSICA

DIGITAL INVERTER CLASSIC

Conjunto			Daytona DI Classic Trifásica 110	Daytona DI Classic Trifásica 140	Daytona DI Classic Trifásica 160
Capacidad en refrigeración	kW	C	9,50	12,10	13,00
Rango de refrigeración (mín. - máx.)	kW	C	(3,00 - 12,00)	(3,00 - 14,00)	(3,00 - 15,00)
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	C	3,15	4,80	5,40
EER	W/W	C	3,02	2,52	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	3,00	4,10	3,90
COP	W/W	H	3,33	3,00	3,46
Pdesign	kW	C/H(A)	9,50 / *1	12,10 / *1	13,00 / *1
SCOP		C/H(A)	6,20 / 4,10	5,10 / 3,90	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-HM1101UTP-E	RAV-HM1401UTP-E	RAV-HM1601UTP-E
Caudal de aire (alto/bajo)	m³/h - l/s	2.010/1.170 - 558/325	2.100/1.230 - 583/342	2.130/1.260 - 592/350
Nivel de presión sonora (alto/bajo)	dB(A)	43/33	44/34	45/36
Nivel de potencia sonora (alto/bajo)	dB(A)	58/48	59/49	60/51
Dimensiones (al x an x pr)	mm	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
Peso	kg	24	24	24
Panel		RBC-U32PGP-E	RBC-U32PGP-E	RBC-U32PGP-E
Dimensiones (al x an x pr)	mm	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950
Peso	kg	4	4	4
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