



UNIDADES INTERIORES

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



UNIDADES EXTERIORES

RAV-GM561ATP-E RAV-GM901ATP-E RAV-GM1101AT(8)P-E RAV-GM1601AT(8)P-E
RAV-GM801ATP-E RAV-GM1401AT(8)P-E



CONTROLES REMOTOS

RBC-AX32U(W)-E TCB-AX32E2 RBC-AMS55E-ES(EN)
RBC-ASC11E RBC-AMT32E
RBC-AS41E



COMERCIAL

DAYTONA DI TRIFÁSICA

DIGITAL INVERTER

Conjunto			Daytona DI Trifásica 110	Daytona DI Trifásica 140	Daytona DI Trifásica 160
Capacidad en refrigeración	kW	C	9,50	12,00	14,00
Rango de refrigeración (mín. - máx.)	kW	C	(3,00 - 11,20)	(3,00 - 13,20)	(3,00 - 16,00)
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	C	(0,60 - 2,87 - 4,10)	(0,60 - 4,29 - 4,71)	4,49
EER	W/W	C	3,31	2,80	3,12
Capacidad en calefacción	kW	H	11,20	13,00	16,00
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	(0,60 - 2,93 - 4,30)	(0,60 - 3,46 - 4,50)	4,43
COP	W/W	H	3,80	3,80	3,60
Pdesign	kW	C/H(A)	9,50 / 8,00	12,00 / 8,00	14,00 / 8,00
SEER/SCOP		C/H(A)	6,20 / 4,30	5,70 / 4,30	6,30 / 4,40
Clase de eficiencia energética		C/H(A)	A++ / A+	A+ / A+	-
Consumo estacional de electricidad	kWh/a	C/H(A)	540 / 2.615	736 / 2.611	-
Eficiencia energética estacional	%	C/H(A)	-	-	249 / 171

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-GM1101AT8P-E	RAV-GM1401AT8P-E	RAV-GM1601AT8P-E
Caudal de aire (alto)	m³/h - l/s	4.080 - 1.133	4.200 - 1.167	6.900 - 1.917
Nivel de presión sonora (alto)	dB(A)	54 / 57	55 / 57	53 / 55
Nivel de potencia sonora (alto)	dB(A)	70 / 74	70 / 74	70 / 72
Rango de operación	°C	C/H	C/H	C/H
Dimensiones (al x an x pr)	mm	-15 ~ 46 / -15 ~ 15	-15 ~ 46 / -15 ~ 15	-15 ~ 46 / -15 ~ 15
Dimensiones (al x an x pr)	mm	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320
Peso	kg	68	68	95
Tipo de compresor		DC Twin rotary	DC Twin rotary	DC Twin rotary
Conexiones (gas-liquido)		5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"
Longitud de tubería (mín. - máx.)	m	5 - 50	5 - 50	5 - 50
Máxima diferencia de altura	m	30	30	30
Longitud de tubería precargada	m	30	30	30
Carga de refrigerante (R32 / GWP=675)	kg - TCO _{2eq}	2,10 - 1,42	2,10 - 1,42	2,40 - 1,62
Refrigerante adicional	g/m	35	35	35
Alimentación	V-ph-Hz	380-415/3/50, 380/3/60	380-415/3/50, 380/3/60	380-415/3/50, 380/3/60
Corriente máxima (MCA)	A	14,10	14,10	16,10
Valor nominal del disyuntor (MOCP)	A	20	20	20
Cableado (alimentación - conexión)	mm²	*	2,50 - 1,50	2,50 - 1,50

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