



UNIDADES INTERIORES

RAV-RM1101UTP-E
RAV-RM1401UTP-E
RAV-RM1601UTP-E



UNIDADES EXTERIORES

RAV-GP1101AT8-E
RAV-GP1401AT8-E
RAV-GP1601AT8-E



CONTROLES REMOTOS

RBC-AX32U(W)-E
TCB-AX32E2

RBC-AMS55E-ES(EN)
RBC-ASC11E
RBC-AMT32E
RBC-AS41E



SCOP MÁX.



5,22

CAPACIDAD



5kW > 14kW

FUNCIONAMIENTO



-27°C > +52°C

DAYTONA CASSETTE R32 CARACTERÍSTICAS

DIGITAL INVERTER

Nombre comercial			DAYTONA DI 110Y RAV-GM1101AT8P-E	DAYTONA DI 140Y RAV-GM1401AT8P-E
Unidad exterior			RAV-GM1101AT8P-E	RAV-GM1401AT8P-E
Unidad interior (Daytona Cassette)			RAV-RM1101UTP-E	RAV-RM1401UTP-E
Capacidad de refrigeración	kW		9,5	12
Rango de refriger. (mín. - máx.)	kW		3,0 - 11,2	3,0 - 13,2
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	C	0,60 - 2,87 - 4,10	0,60 - 4,29 - 4,71
EER			3,31	2,8
SEER			6,15	5,71
Clase de eficiencia energética		C	A++	A+
Consumo energético anual	kWh/a	C	540	736
Capacidad de calefacción	kW		11,2	13
Rango de calefac. (mín. - máx.)	kW		3,0 - 13,0	3,0 - 16,0
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	H	0,60 - 2,93 - 4,30	0,60 - 3,40 - 4,50
COP	W/W		3,82	3,76
SCOP			4,28	4,29
Clase de eficiencia energética		H	A+	A+
Consumo energético anual	kWh/a	H	2615	2611

DAYTONA CASSETTE R32 Datos físicos de la unidad interior

DIGITAL INVERTER

Unidad interior			RAV-RM1101UTP-E	RAV-RM1401UTP-E
Caudal de aire (A/B)	m³/h - l/s		2010/1170 - 558/325	2100/1230 - 583/341
Nivel de presión sonora (A-M-B)	dB(A)		43-38-33	44-38-34
Dimensiones (Alt. x Anch. x Prof.)	mm		319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
Peso	kg		24	24
Dimensiones del panel (Alt.xAn.x Prof.)	mm		30x950x950	30x950x950
Peso del panel	kg		4,2	4,2

DAYTONA CASSETTE R32 Datos físicos de la unidad exterior

DIGITAL INVERTER

Unidad exterior			RAV-GM1101A8TP-E	RAV-GM1401AT8P-E
Caudal de aire	m³/h		4080	4200
Nivel de presión sonora	dB(A)	C/H	54 / 57	55 / 57
Dimensiones (Alt. X Anc. X Prof.)	mm		890 X 900 X 320	890 X 900 X 320
Peso	kg		69	69
Máxima corriente en arranque (MCA)	A		14,1	14,1
Conexiones (gas/líquido)	pulg.		5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"
Longitud mínima / máxima de tuberías	m		5 / 50	5 / 50
Diferencia máxima de altura	m		30	30
Longitud de tubería precargada	m		30	30
Carga adicional	gr/m		35	35
Refrigerante	kg		2,1	2,1

C: Modo de refrigeración H: Modo de calefacción