



UNIDADES INTERIORES

RAV-RM1101FT-ES
RAV-RM1401FT-ES
RAV-RM1601FT-ES



UNIDADES EXTERIORES

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



CONTROLES REMOTOS

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



SCOP MÁX.



4,0

CAPACIDAD



9,5kW > 14kW

FUNCIONAMIENTO



-27°C > +52°C

ÍMOLA R32 CARACTERÍSTICAS

DIGITAL INVERTER

Nombre comercial		ÍMOLA DI 110Y	ÍMOLA DI 140Y
Unidad exterior		RAV-GM1101AT8P-E	RAV-GM1401AT8P-E
Unidad interior (SPA R32)		RAV-RM1101FT-ES	RAV-RM1401BTP-E
Capacidad de refrigeración	kW	9,5	12,1
Rango refrigeración (mín. - máx.)	kW	3,0 - 11,2	3,0 - 13,2
Consumo	kW C	3,06	4,71
EER		3,10	2,57
SEER		5,16	4,86
Clase de eficiencia energética	C	A	—
Capacidad de calefacción	kW	11,2	13,0
Rango calefacción (mín. - máx.)	kW	3,0 - 13,0	3,0 - 16,0
Consumo	kW H	3,19	4,01
COP	W/W	3,51	3,24
SCOP		3,92	3,90
Clase de eficiencia energética	H	A	—

ÍMOLA R32 Datos físicos de la unidad interior

DIGITAL INVERTER

Unidad interior		RAV-RM1101FT-ES	RAV-RM1401FT-ES
Caudal de aire (H/L)	m³/h - l/s	1660/461 - 1190/331	1760/489 - 1350/375
Nivel de presión sonora (H-M-L)*	dB(A)	51-46-41	53-48-45
Dimensiones (Alt. x Anch. x Prof.)	mm	1750 x 600 x 390	1750 x 600 x 390
Peso	kg	59	59

ÍMOLA R32 Datos físicos de la unidad exterior

DIGITAL INVERTER

Unidad exterior		RAV-GM1101AT8P-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 refrigeración H: Modo calefacción *Entrada de aire inferior H-M-L: velocidad Alta - Media - Baja