



UNIDADES INTERIORES

RAV-HM301KRTP-E RAV-HM801KRTP-E
RAV-HM401KRTP-E RAV-HM901KRTP-E
RAV-HM561KRTP-E RAV-HM1101KRTP-E



UNIDADES EXTERIORES

RAV-GM301ATPE RAV-GM901ATPE RAV-GM1101AT(8)PE
RAV-GM401ATPE
RAV-GM561ATPE
RAV-GM801ATPE



CONTROLES REMOTOS

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



MONZA DI TRIFÁSICA

DIGITAL INVERTER

Conjunto			Monza DI Trifásica 110
Capacidad en refrigeración	kW	C	9,50
Rango de refrigeración (mín. - máx.)	kW	C	(3,00 - 11,20)
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	C	(0,60 - 2,97 - 4,30)
EER	W/W	C	3,20
Capacidad en calefacción	kW	H	11,20
Rango de calefacción (mín. - máx.)	kW	H	(3,00 - 13,00)
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	H	(0,60 - 3,47 - 4,70)
COP	W/W	H	3,20
Pdesign	kW	C/H(A)	9,50 / 8,00
SCOP		C/H(A)	6,10 / 4,20
Clase de eficiencia energética		C/H(A)	A++ / A+
Consumo estacional de electricidad	kWh/a	C/H(A)	545 / 2.665
Eficiencia energética estacional	%	C/H(A)	-
Unidad interior			RAV-HM1101KRTP-E
Caudal de aire (alto/bajo)	m³/h - l/s		1.610/1.180 - 447/328
Nivel de presión sonora (alto/bajo)	dB(A)		49/41
Nivel de potencia sonora (alto/bajo)	dB(A)		64/56
Dimensiones (al x an x pr)	mm		348 x 1.200 x 280
Peso	kg		19
Filtro			Estándar de larga duración
Unidad exterior			RAV-GM1101AT8P-E
Caudal de aire (alto)	m³/h - l/s		4.080 - 1.133
Nivel de presión sonora (alto)	dB(A)	C/H	54 / 57
Nivel de potencia sonora (alto)	dB(A)	C/H	70 / 74
Rango de operación	°C	C/H	-15 ~ 46 / -15 ~ 15
Dimensiones (al x an x pr)	mm		890 x 900 x 320
Peso	kg		68
Tipo de compresor			DC Twin rotary
Conexiones (gas-liquido)			5/8" - 3/8"
Longitud de tubería (mín. - máx.)	m		5 - 50
Máxima diferencia de altura	m		30
Longitud de tubería precargada	m		30
Carga de refrigerante (R32 / GWP=675)	kg - TCO ₂ eq		2,10 - 1,42
Refrigerante adicional	g/m		35
Alimentación	V-ph-Hz		380-415/3/50, 380/3/60
Corriente máxima (MCA)	A		14,10
Valor nominal del disyuntor (MOCP)	A		20
Cableado (alimentación - conexión)	mm²	*	2,50 - 1,50

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