

MONZA DI CLASSIC

PARED

Compacta, silenciosa y con un atractivo diseño, esta unidad de pared resulta adecuada para todo tipo de proyecto de obra nueva o de reforma.

Confort

- El modo de auto-orientación de las lamas permite una distribución del aire óptima y uniforme.

Control

- Control remoto inalámbrico con funciones predefinidas a las que se accede mediante botones dedicados: modo de alta potencia, modo silencioso, confort nocturno, modo ecológico.

Saludable

- Función de auto-limpieza para impedir la formación de moho en los serpentines del intercambiador de calor.
- Preparada para conectar directamente a una red TU2C-Link.



La función de confort nocturno ajusta automáticamente la temperatura de la habitación y la velocidad de ventilación.

MONZA DI CLASSIC

DIGITAL INVERTER CLASSIC

Conjunto			Monza DI Classic 56	Monza DI Classic 80	Monza DI Classic 110
Capacidad en refrigeración	kW	C	5,00	6,70	9,50
Rango de refrigeración (mín. - máx.)	kW	C	1,50 - 5,60	1,50 - 8,00	3,00 - 10,60
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	C	1,45	2,20	3,80
EER	W/W	C	3,45	3,05	2,50
Capacidad en calefacción	kW	H	5,30	7,00	10,00
Rango de calefacción (mín. - máx.)	kW	H	1,50 - 6,30	1,50 - 9,00	3,00 - 13,00
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	H	1,50	2,20	3,30
COP	W/W	H	3,53	3,18	3,03
Pdesign	kW	C/H(A)	5,00 / 2,80	6,70 / 4,80	9,50 / 7,60
SEER/SCOP		C/H(A)	6,20 / 3,90	5,80 / 3,90	6,00 / 4,00
Clase de eficiencia energética		C/H(A)	A++ / A	A+ / A	A+ / A+
Consumo estacional de electricidad	kWh/a	C/H(A)	282 / 1.005	408 / 1.723	554 / 2.666
Eficiencia energética estacional	%	C/H(A)	—	—	—

Unidad interior		RAV-HM561 KRTP-E	RAV-HM801 KRTP-E	RAV-HM1101 KRTP-E
Caudal de aire (alto/bajo)	m³/h - l/s	960/680 - 267/189	1.040/680 - 289/189	1.610/1.180 - 447/328
Nivel de presión sonora (alto/bajo)	dB(A)	42/35	45/35	49/41
Nivel de potencia sonora (alto/bajo)	dB(A)	57/50	60/50	64/56
Dimensiones (al x an x pr)	mm	320 x 1.050 x 250	320 x 1.050 x 250	348 x 1.200 x 280
Peso	kg	14	14	19
Filtro		Estándar de larga duración		

Unidad exterior		RAV-GV561 ATP-E	RAV-GV801 ATP-E	RAV-GV1101 ATP-E	
Caudal de aire (alto)	m³/h - l/s	2.350 - 653	2.700 - 750	3.000 - 833	
Nivel de presión sonora (alto)	dB(A)	C/H	46 / 48	48 / 52	51 / 53
Nivel de potencia sonora (alto)	dB(A)	C/H	63 / 65	65 / 69	68 / 70
Rango de operación	°C	C/H	-15 ~ 46 / 15 ~ 15		
Dimensiones (al x an x pr)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300	
Peso	kg	36	39	45	
Tipo de compresor		DC Twin rotary			
Conexiones (gas-líquido)		1/2" - 1/4"	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	20	20	30	
Longitud de tubería precargada	m	20	20	30	
Carga de refrigerante (R32 / GWP=675)	kg - TCO ₂ eq	0,90 - 0,61	1,40 - 0,94	1,90 - 1,28	
Refrigerante adicional	g/m	20	35	-	
Alimentación	V-ph-Hz	220-240/1/50, 220/1/60			
Corriente máxima (MCA)	A	15,00	15,00	20,00	
Valor nominal del disyuntor (MOCP)	A	20	20	25	
Cableado (alimentación - conexión)	mm²	*	2,50 - 1,50	4,00 - 1,50	

C: Refrigeración H: Calefacción H(A): Calefacción clima medio (Tbiv-7°C) *H07RN-F o 60245 IEC66