

# 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 TCC-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
<b>Capacidad en refrigeración</b>	<b>kW</b>	<b>C</b>	<b>5,00</b>	<b>6,70</b>	<b>9,50</b>
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
<b>Capacidad en calefacción</b>	<b>kW</b>	<b>H</b>	<b>5,30</b>	<b>7,00</b>	<b>10,00</b>
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 / *1	6,70 / *1	9,50 / *1
<b>SCOP</b>		<b>C/H(A)</b>	<b>6,20 / 3,90</b>	<b>5,75 / 3,90</b>	<b>6,00 / 4,00</b>
<b>Clase de eficiencia energética</b>		<b>C/H(A)</b>	<b>A++ / A</b>	<b>A+ / A</b>	<b>A+ / A+</b>
Consumo estacional de electricidad	kWh/a	C/H(A)	*1 / *1	*1 / *1	*1 / *1
Eficiencia energética estacional	%	C/H(A)	-	-	-

Unidad interior			RAV-HM561 KRTP-E	RAV-HM801 KRTP-E	RAV-HM1101 KRTP-E
<b>Caudal de aire (alto/bajo)</b>	<b>m³/h - l/s</b>		<b>960/680 - 267/189</b>	<b>1.040/680 - 289/189</b>	<b>1.610/1.180 - 447/328</b>
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	Estándar de larga duración	Estándar de larga duración

Unidad exterior			RAV-GV561 ATP-E	RAV-GV801 ATP-E	RAV-GV1101 ATP-E
<b>Caudal de aire (alto)</b>	<b>m³/h - l/s</b>		<b>2.400 - 667</b>	<b>2.700 - 750</b>	<b>2.880 - 800</b>
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	15 ~ 46 / 15 ~ 15	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	DC Twin rotary	DC Twin rotary
Conexiones (gas-liquido)			1/2" - 1/4"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"
Longitud de tubería (mín. - máx.)	m		5 - 20	5 - 20	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 <sub>2</sub> eq		0,90 - 0,61	1,40 - 0,94	1,70 - 1,15
Refrigerante adicional	g/m		20	35	-
Alimentación	V-ph-Hz		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Corriente máxima (MCA)	A		15,00	15,00	*1
Valor nominal del disyuntor (MOCP)	A		20	20	*1
Cableado (alimentación - conexión)	mm²	*	2,50 - 1,50	2,50 - 1,50	*1 - *1

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