

MONZA R410A



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

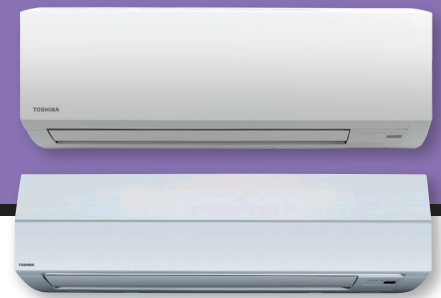
- El modo de auto-orientación de las lamas permite una distribución del aire óptima y uniforme.

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.



SCOP MÁX.



4,12

CAPACIDAD



2,5kW > 8kW

FUNCIONAMIENTO



-20°C > +46°C

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



R410A
con TOSHIBA



UNIDADES INTERIORES

RAV-SM307KRTP-E RAV-RM561KRTP-E
RAV-SM407KRTP-E RAV-RM801KRTP-E

SDI



UNIDADES EXTERIORES

RAV-SP564ATP-E
RAV-SP804ATP-E

DI



RAV-SM304ATP-E
RAV-SM404ATP-E
RAV-SM564ATP-E
RAV-SM804ATP-E



CONTROLES REMOTOS

IR incluido



RBC-AMS55E-ES(EN)
RBC-AMS41E
RBC-AMT32E
RBC-AS41E

MONZA R410A Características Super Digital Inverter

Nombre comercial		MONZA INVERTER PLUS 56		MONZA INVERTER PLUS 80	
Unidad exterior		RAV-SP564ATP-E		RAV-SP804ATP-E	
Unidad interior (Monza)		RAV-RM561KRTP-E		RAV-RM801KRTP-E	
Capacidad de refrigeración	kW	5,0		7,1	
Rango refrigeración (mín. - máx.)	kW	1,2 - 5,6		1,9 - 8,0	
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW C	0,21 - 1,44 - 2,05		0,30 - 2,21 - 2,88	
EER		3,47		3,21	
SEER		5,82		5,88	
Clase de eficiencia energética	C	A+		A+	
Consumo de electricidad estacional	kWh/a C	300		422	
Capacidad de calefacción	kW	5,6		8,0	
Rango calefacción (mín. - máx.)	kW	0,9 - 7,3		1,3 - 10,6	
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW H	0,17 - 1,50 - 2,57		0,27 - 2,34 - 3,87	
COP	W/W	3,73		3,42	
SCOP		4,01		3,87	
Clase de eficiencia energética	H	A+		A	
Consumo de electricidad estacional	kWh/a H	2027		2534	

MONZA R410A Características Digital Inverter

Nombre comercial		MONZA INVERTER 30		MONZA INVERTER 40		MONZA INVERTER 56		MONZA INVERTER 80	
Unidad exterior		RAV-SM304ATP-E		RAV-SM404ATP-E		RAV-SM564ATP-E		RAV-SM804ATP-E	
Unidad interior (Monza)		RAV-SM307KRTP-E		RAV-SM407KRTP-E		RAV-RM561KRTP-E		RAV-RM801KRTP-E	
Capacidad de refrigeración	kW	2,5		3,6		5,0		6,7	
Rango refrigeración (mín. - máx.)	kW	0,9 - 3,0		0,9 - 4,0		1,5 - 5,6		1,5 - 7,0	
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW C	0,25 - 0,61 - 0,82		0,18 - 1,13 - 2,00		0,30 - 1,66 - 1,86		0,31 - 2,44 - 2,85	
EER		4,10		3,19		3,01		2,75	
SEER		5,9		5,40		5,77		5,62	
Clase de eficiencia energética	C	A+		A		A+		A+	
Consumo electricidad estacional	kWh/a C	148		233		304		417	
Capacidad de calefacción	kW	3,0		3,6		5,3		7,7	
Rango calefacción (mín. - máx.)	kW	0,8 - 4,5		0,8 - 5,0		1,5 - 6,3		1,5 - 9,0	
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW H	0,17 - 0,85 - 1,40		0,14 - 1,12 - 1,70		0,30 - 1,55 - 2,40		0,31 - 2,61 - 3,30	
COP	W/W	4,00		3,57		3,42		2,95	
SCOP		4,00		4,12		4,00		4,01	
Clase de eficiencia energética	H	A+		A+		A+		A+	
Consumo electricidad estacional	kWh/a H	1049		1223		1539		2198	

MONZA R410A Datos físicos de la unidad interior DI y SDI

Unidad interior		RAV-SM307KRTP-E		RAV-SM407KRTP-E		RAV-RM561KRTP-E		RAV-RM801KRTP-E	
Caudal de aire (A/B)	m³/h - l/s C	516/300 - 143/83		516/300 - 143/83		840/660 - 233/183		1020/660 - 283/183	
Nivel de presión sonora (A-M-B)	dB(A) C	40-34-29		41-36-30		42-39-36		47-41-36	
Nivel de potencia sonora (A-M-B)	dB(A) C	55-49-44		56-51-45		57-54-51		62-56-51	
Dimensiones (HxWxD)	mm	275x790x217		275x790x217		320x1050x228		320x1050x228	
Peso	kg	10		10		12		12	
Caudal de aire (A/B)	m³/h - l/s H	570/360 - 158/100		690/350 - 192/97		840/660 - 233/183		1020/660 - 283/183	
Nivel de presión sonora (A-M-B)	dB(A) H	41-37-31		45-40-32		42-39-36		47-41-36	
Nivel de potencia sonora (A-M-B)	dB(A) H	56-52-46		60-55-47		57-54-51		62-56-51	

 C: Modo refrigeración
 H: Modo calefacción