

TOSHIBA





CALCULADORA AEROTERMIA





AEROTERMIA

MURAL
ALL IN ONE
MULTIZONA

AEROTERMIA ESTÍA MURAL



A+++ / A++
SCOP 4,6

Interior desde **29b(A)**
Exterior desde **32db(A)**

WIFI
opcional

Agua Caliente
sin resistencia
40°C ~ 65°C

4,0 kW ~ 14,0 kW

-20 °C ~ 43 °C

ESTÍA MURAL

Conjunto	Estía Mini 55	Estía Tau 55	Estía Alfa 65	Estía Beta 65	Estía Gamma 65
Cap. Nominal Calefacción LWT 35°	4,0	6,0	8,0	11,0	14,0
Cap. Máxima Calefacción LWT 35° / 55°	7,25 / 6,51	7,25 / 7,53	11,9 / 9,96	13,24 / 10,17	18,39 / 14,31
SCOP LWT 35°/55°	4,53 / 3,45	4,58 / 3,37	4,63 / 3,63	4,55 / 3,62	4,65 / 3,53
Clase Energética Calefacción LWT 35°/55°	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Cap. Nom. Refrigeración LWT 7°/18°	4 / 5,28	5 / 6,28	6 / 7,64	8 / 10,21	10 / 12,5
Modelo UE	HWT-401HW-E	HWT-601HW-E	HWT-801HW-E	HWT-1101HW-E	HWT-1401HW-E
Modelo UI	HWT-601XWHM3W-E	HWT-601XWHM3W-E	HWT-1101XWHM3W-E	HWT-1101XWHM3W-E	HWT-1401XWHM3W-E
Precio UE	2.270 €	2.570 €	3.009 €	4.600 €	4.800 €
Precio UI	2.980 €	2.980 €	3.361 €	3.361 €	3.950 €
Precio Conjunto	5.250 €	5.550 €	6.370 €	7.961 €	8.750 €

Conjunto Trifásica	Estía Alfa Y 65	Estía Beta Y 65	Estía Gamma Y 65
Cap. Nominal Calefacción LWT 35°	8,0	11,0	14,0
Cap. Máxima Calefacción LWT 35° / 55°	12,27 / 11,77	15,5 / 14,97	18,39 / 17,89
SCOP LWT 35°/55°	4,51 / 3,36	4,56 / 3,52	4,57 / 3,55
Clase Energética Calefacción LWT 35°/55°	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Cap. Nom. Refrigeración LWT 7°/18°	6 / 7,66	8 / 10,3	10 / 12,4
Modelo UE	HWT-801H8W-E	HWT-1101H8W-E	HWT-1401H8W-E
Modelo UI	HWT-1101XWHM3W-E	HWT-1101XWHM3W-E	HWT-1401XWHM3W-E
Precio UE	3.674 €	5.439 €	5.790 €
Precio UI	3.361 €	3.361 €	3.950 €
Precio Conjunto	7.035 €	8.800 €	9.740 €

Incluye control integrado en el módulo hidráulico.

Opcionales			
	Control secundario	HWS-AMSU51-E	169 €
	Control WIFI	HWS-IWF0010UP-E	261 €
	Interface 0-10v	HWS-IFAIP01UE	320 €
	Interface Modbus	BMS-IFMB0UEW-E	559 €
	Interface KNX	BMS-IFKX0UEW-E	680 €



AEROTERMIA ESTÍA ALL IN ONE



A+++ / A++
SCOP 4,6

Interior desde **24b(A)**
Exterior desde **32db(A)**

WIFI
opcional

Agua Caliente
sin resistencia
40°C ~ 65°C

4,0 kW ~ 14,0 kW

-20 °C ~ 43 °C

ESTÍA ALL IN ONE

Conjunto	Estía All-In-One Mini 55	Estía All-In-One Tau 55	Estía All-In-One Alfa 65	Estía All-In-One Beta 65	Estía All-In-One Gamma 65
Cap. Nominal Calefacción LWT 35°	4,0	6,0	8,0	11,0	14,0
Cap. Máxima Calefacción LWT 35° / 55°	7,25 / 6,51	7,25 / 7,53	11,9 / 9,96	13,24 / 10,17	18,39 / 14,31
SCOP LWT 35°/55°	4,53 / 3,45	4,58 / 3,37	4,63 / 3,63	4,55 / 3,62	4,65 / 3,57
Clase Energética Calefacción LWT 35°/55°	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Cap. Nom. Refrigeración LWT 7°/18°	4 / 5,28	5 / 6,28	6 / 7,64	8 / 10,21	10 / 12,5
SCOPdhw Clima Cálido	3,7	3,7	4,1	4,1	3,38
Modelo UE	HWT-401HW-E	HWT-601HW-E	HWT-801HW-E	HWT-1101HW-E	HWT-1401HW-E
Modelo UI	HWT-602S21SM3W-E	HWT-602S21SM3W-E	HWT-1102S21SM3W-E	HWT-1102S21SM3W-E	HWT-1402S21SM3W-E
Precio UE	2.270 €	2.570 €	3.009 €	4.600 €	4.800 €
Precio UI	5.788 €	5.788 €	5.800 €	5.800 €	5.840 €
Precio Conjunto	8.058 €	8.358 €	8.809 €	10.400 €	10.640 €

Conjunto Trifásica	Estía All-In-One Alfa Y 65	Estía All-In-One Beta Y 65	Estía All-In-One Gamma Y 65
Cap. Nominal Calefacción LWT 35°	8,0	11,0	14,0
Cap. Máxima Calefacción LWT 35° / 55°	12,27 / 11,77	15,5 / 14,97	18,39 / 17,89
SCOP LWT 35°/55°	4,51 / 3,36	4,56 / 3,52	4,57 / 3,55
Clase Energética Calefacción LWT 35°/55°	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Cap. Nom. Refrigeración LWT 7°/18°	6 / 7,66	8 / 10,3	10 / 12,4
SCOPdhw Clima Cálido	4,1	4,1	3,38
Modelo UE	HWT-801H8W-E	HWT-1101H8W-E	HWT-1401H8W-E
Modelo UI	HWT-1102S21SM3W-E	HWT-1102S21SM3W-E	HWT-1402S21SM3W-E
Precio UE	3.674 €	5.439 €	5.790 €
Precio UI	5.800 €	5.800 €	5.840 €
Precio Conjunto	9.474 €	11.239 €	11.630 €

Incluye control integrado en el módulo hidrónico.

Opcionales			
	Control secundario	HWS-AMSU51-E	169 €
	Control WIFI	HWS-IWF0010UP-E	261 €
	Interface 0-10v	HWS-IFAIP01UE	320 €
	Interface Modbus	BMS-IFMB0UEW-E	559 €
	Interface KNX	BMS-IFKX0UEW-E	680 €
	Opcional para recirculación de agua	HWS-CPR01W-E	570 €



AEROTERMIA ESTÍA ALL IN ONE MULTIZONA



A+++ / A++
SCOP 4,6

Interior desde **24b(A)**
Exterior desde **32db(A)**

WIFI
opcional

Agua Caliente
sin resistencia
40°C ~ 65°C

4,0 kW ~ 14,0 kW

-20 °C ~ 43 °C

ESTÍA ALL IN ONE MULTIZONA

Conjunto	Estía All-In-One Multizona Mini 55	Estía All-In-One Multizona Tau 55	Estía All-In-One Multizona Alfa 65	Estía All-In-One Multizona Beta 65	Estía All-In-One Multizona Gamma 65
Cap. Nominal Calefacción LWT 35°	4,0	6,0	8,0	11,0	14,0
Cap. Máxima Calefacción LWT 35° / 55°	7,25 / 6,51	7,25 / 7,53	11,9 / 9,96	13,24 / 10,17	18,39 / 14,31
SCOP LWT 35°/55°	4,53 / 3,45	4,58 / 3,37	4,63 / 3,63	4,55 / 3,62	4,65 / 3,53
Clase Energética Calefacción LWT 35°/55°	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Cap. Nom. Refrigeración LWT 7°/18°	4 / 5,28	5 / 6,28	6 / 7,64	8 / 10,21	10 / 12,5
SCOPdhw Clima Cálido	3,7	3,7	4,1	4,1	3,38
Modelo UE	HWT-401HW-E	HWT-601HW-E	HWT-801HW-E	HWT-1101HW-E	HWT-1401HW-E
Modelo UI	HWT-602S21MM3W-E	HWT-602S21MM3W-E	HWT-1102S21MM3W-E	HWT-1102S21MM3W-E	HWT-1402S21MM3W-E
Precio UE	2.270 €	2.570 €	3.009 €	4.600 €	4.800 €
Precio UI	6.930 €	6.930 €	7.391 €	7.391 €	7.670 €
Precio Conjunto	9.200 €	9.500 €	10.400 €	11.991 €	12.470 €

Conjunto Trifásica	Estía All-In-One Multizona Alfa Y 65	Estía All-In-One Multizona Beta Y 65	Estía All-In-One Multizona Gamma Y 65
Cap. Nominal Calefacción LWT 35°	8,0	11,0	14,0
Cap. Máxima Calefacción LWT 35° / 55°	12,27 / 11,77	15,5 / 14,97	18,39 / 17,89
SCOP LWT 35°/55°	4,51 / 3,36	4,56 / 3,52	4,57 / 3,55
Clase Energética Calefacción LWT 35°/55°	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Cap. Nom. Refrigeración LWT 7°/18°	6 / 7,66	8 / 10,3	10 / 12,4
SCOPdhw Clima Cálido	4,1	4,1	3,38
Modelo UE	HWT-801H8W-E	HWT-1101H8W-E	HWT-1401H8W-E
Modelo UI	HWT-1102S21MM3W-E	HWT-1102S21MM3W-E	HWT-1402S21MM3W-E
Precio UE	3.674 €	5.439 €	5.790 €
Precio UI	7.391 €	7.391 €	7.670 €
Precio Conjunto	11.065 €	12.830 €	13.460 €

Incluye control integrado en el módulo hidrónico.

Opcionales			
	Control secundario	HWS-AMSU51-E	169 €
	Control WIFI	HWS-IWF0010UP-E	261 €
	Interface 0-10v	HWS-IFAIP01UE	320 €
	Interface Modbus	BMS-IFMB0UEW-E	559 €
	Interface KNX	BMS-IFKX0UEW-E	680 €
	Opcional para recirculación de agua	HWS-CPR01W-E	570 €



AEROTERMIA DEPÓSITOS



DEPÓSITOS ACS CON SALIDA SUPERIOR

Modelo	Volumen	Altura	Diámetro	Precio
HWS-1501VST	150 litros	1.175 mm	500 mm	1.490 €
HWS-2001VST	200 litros	1.200 mm	600 mm	1.634 €
HWS-3001VST	300 litros	1.700 mm	600 mm	1.998 €
HWS-4001VST	400 litros	1.610 mm	720 mm	2.234 €
HWS-5001VST	500 litros	1.860 mm	720 mm	2.640 €
HWS-5001VSTB*	500 litros	1.860 mm	720 mm	3.125 €

Producto de la Unión Europea no fabricado por Toshiba.
Las dimensiones no incluyen las conexiones eléctricas ni hidráulicas.
Disponibles hasta agotar existencias

* Con boca de mano para inspección.

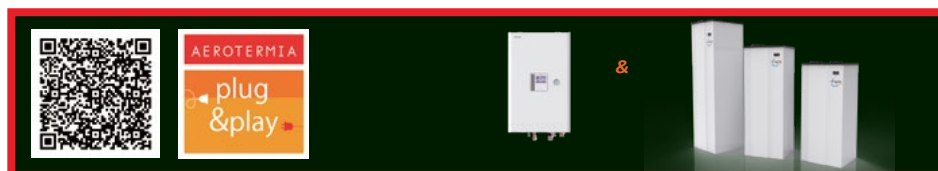
OTROS DEPÓSITOS

Modelo	Volumen	Altura	Diámetro	Precio
HWS-1501CSHM3-E	150 litros	1.090 mm	550 mm	1.534 €
HWS-2101CSHM3-E	210 litros	1.474 mm	550 mm	1.810 €
HWS-3001CSHM3-E	300 litros	2.040 mm	550 mm	2.203 €

DEPÓSITOS DE INERCIA

Modelo	Volumen	Altura	Ancho	Fondo	Precio
HWS-50INER	50 litros	923 mm	315 mm	310 mm	550 €
HWS-100INER	100 litros	755 mm	575 mm	570 mm	710 €
HWS-150INER	150 litros	1032 mm	575 mm	570 mm	865 €
HWS-200INER	200 litros	1459 mm	575 mm	570 mm	985 €
HWS-300INER	300 litros	1800 mm	575 mm	570 mm	1.085 €
HWS-500INER	500 litros	1910 mm	575 mm	570 mm	1.510 €

Producto de la Unión Europea no fabricado por Toshiba.



AEROTERMIA TANQUES TERMODINÁMICOS PARA AGUA CALIENTE SANITARIA



NOVEDAD

NOVEDAD

Modelo	HWS-G1801CNHMV-E	HWS-G2501CNHMV-E
Clasificación energética	A+	A+
Volumen	178 litros	254 litros
Altura	1.555 mm	1.755 mm
Diámetro	584 mm	631 mm
nwh/COPdhw	Clima Medio	122% / 2,92
	Clima Cálido	145% / 3,46
Refrigerante	R1234ze	R1234ze
Precio	A consultar	A consultar

CON SERPENTÍN TERMOSOLAR

NOVEDAD

Modelo	HWS-G2501ENHMV-E	
Clasificación energética	A+	
Volumen	251 litros	
Altura	1.755 mm	
Diámetro	631 mm	
nwh/COPdhw	Clima Medio	132% / 3,15
	Clima Cálido	149% / 3,57
Refrigerante	R1234ze	
Precio	A consultar	

Modelo	HWS-G1901CNMR-E*	HWS-G2601CNMR-E*
Clasificación energética	A+	A+
Volumen	190 litros	260 litros
Altura	1.610 mm	1.960 mm
Diámetro	620 mm	620 mm
nwh/COPdhw	Clima Medio	146% / 3,57
	Clima Cálido	166% / 3,90
Refrigerante	R-134a	R-134a
Precio	4.480 €	4.590 €

*Unidades disponibles hasta agotar las existencias

TÉCNICA



FICHA



AEROTERMIA

TANQUE TERMODINÁMICO R-134A

PARA AGUA CALIENTE SANITARIA



CON DEPÓSITO DE ACERO INOXIDABLE 444

Modelo	CHWSG100CNMRE	CHWSG130CNMRE	CHWSG160CNMRE	CHWSG200CNMRE	CHWSG260CNMRE	
Volumen	100 litros	130 litros	160 litros	200 litros	260 litros	
Alto	1.075 mm	1.200 mm	1.297 mm	1.527 mm	1.945 mm	
Ancho	522 mm	522 mm	585 mm	585 mm	585 mm	
Fondo	527 mm	527 mm	587 mm	587 mm	587 mm	
nwh/COPdhw	Clima Medio	101%/2,44	103%/2,50	107%/2,56	107%/2,57	109%/2,64
	Clima Cálido	126%/3,02	135%/3,24	119%/2,85	126%/2,98	125%/3,04
Clase	A+	A+	A	A	A	
Descripción	Acero Inox. 444	Acero Inox. 444	Acero Inox. 444	Acero Inox. 444	Acero Inox. 444	
Precio	2.155 €	2.180 €	2.340 €	2.550 €	2.880 €	

CON DEPÓSITO DE ACERO INOXIDABLE 2205

Modelo	CHWSG100CNMRED	CHWSG130CNMRED	CHWSG160CNMRED	CHWSG200CNMRED	CHWSG260CNMRED	CHWSG500CNMRE	
Volumen	100 litros	130 litros	160 litros	200 litros	260 litros	500 litros	
Alto	1.075 mm	1.200 mm	1.297 mm	1.527 mm	1.945 mm	2.124 mm	
Ancho	522 mm	522 mm	585 mm	585 mm	585 mm	696 mm	
Fondo	527 mm	527 mm	587 mm	587 mm	587 mm	740 mm	
nwh/COPdhw	Clima Medio	101%/2,44	103%/2,50	107%/2,56	107%/2,57	109%/2,64	103%/2,51
	Clima Cálido	126%/3,02	135%/3,24	119%/2,85	126%/2,98	125%/3,04	123%/2,97
Clase	A+	A+	A	A	A	A	
Descripción	Acero Inox. 2205	Acero Inox. 2205	Acero Inox. 2205	Acero Inox. 2205	Acero Inox. 2205	Acero Inox. 2205	
Precio	2.290 €	2.300 €	2.470 €	2.640 €	3.050 €	5.290 €	



AEROTERMIA TANQUE TERMODINÁMICO R-134A PARA AGUA CALIENTE SANITARIA

TERMINACIÓN COLOR ALUMINIO
Y CON DEPÓSITO DE ACERO INOXIDABLE 444

Modelo	CHWSG100CNMREA	CHWSG130CNMREA	CHWSG160CNMREA	CHWSG200CNMREA	CHWSG260CNMREA	
Volumen	100 litros	130 litros	160 litros	200 litros	260 litros	
Alto	1.075 mm	1.200 mm	1.297 mm	1.527 mm	1.945 mm	
Ancho	522 mm	522 mm	585 mm	585 mm	585 mm	
Fondo	527 mm	527 mm	587 mm	587 mm	587 mm	
nwh/COPdhw	Clima Medio	101%/2,44	103%/2,50	107%/2,56	107%/2,57	109%/2,64
	Clima Cálido	126%/3,02	135%/3,24	119%/2,85	126%/2,98	125%/3,04
Clase	A+	A+	A	A	A	
Descripción	Acero Inox. 444	Acero Inox. 444	Acero Inox. 444	Acero Inox. 444	Acero Inox. 444	
Precio	2.265 €	2.290 €	2.450 €	2.660 €	2.895 €	

TERMINACIÓN COLOR ALUMINIO
Y CON DEPÓSITO DE ACERO INOXIDABLE 2205

Modelo	CHWSG100CNMREDACHWSG130CNMREDACHWSG160CNMREDACHWSG200CNMREDACHWSG260CNMREDA	CHWSG500CNMREA					
Volumen	100 litros	130 litros	160 litros	200 litros	260 litros	500 litros	
Alto	1.075 mm	1.200 mm	1.297 mm	1.527 mm	1.945 mm	2.124 mm	
Ancho	522 mm	522 mm	585 mm	585 mm	585 mm	696 mm	
Fondo	527 mm	527 mm	587 mm	587 mm	587 mm	740 mm	
nwh/COPdhw	Clima Medio	101%/2,44	103%/2,50	107%/2,56	107%/2,57	109%/2,64	103%/2,51
	Clima Cálido	126%/3,02	135%/3,24	119%/2,85	126%/2,98	125%/3,04	123%/2,97
Clase	A+	A+	A	A	A	A	
Descripción	Acero Inox. 2205	Acero Inox. 2205	Acero Inox. 2205	Acero Inox. 2205	Acero Inox. 2205	Acero Inox. 2205	
Precio	2.400 €	2.410 €	2.580 €	2.750 €	3.160 €	5.400 €	

Opcionales	Control WIFI	CHWSWIFI	130 €
	Ánodo de sacrificio electrónico (consultar los modelos compatibles)		377 €



AEROTERMIA

TANQUE TERMODINÁMICO R-290

PARA AGUA CALIENTE SANITARIA



CON DEPÓSITO DE ACERO INOXIDABLE 444

Modelo	CHWSG160CNMREP	CHWSG200CNMREP	CHWSG260CNMREP
Volumen	160 litros	200 litros	260 litros
Alto	1.297 mm	1.527 mm	1.945 mm
Ancho	585 mm	585 mm	585 mm
Fondo	587 mm	587 mm	587 mm
COPdhw	Clima Cálido 3,38	3,35	3,55
Clase	A+	A+	A+
Descripción	Acero Inox. 444	Acero Inox. 444	Acero Inox. 444
Precio	2.450 €	2.700 €	2.990 €

CON DEPÓSITO DE ACERO INOXIDABLE 2205

Modelo	CHWSG160CNMREPD	CHWSG200CNMREPD	CHWSG260CNMREPD
Volumen	160 litros	200 litros	260 litros
Alto	1.297 mm	1.527 mm	1.945 mm
Ancho	585 mm	585 mm	585 mm
Fondo	587 mm	587 mm	587 mm
COPdhw	Clima Cálido 3,38	3,35	3,55
Clase	A+	A+	A+
Descripción	Acero Inox. 2205	Acero Inox. 2205	Acero Inox. 2205
Precio	2.700 €	2.900 €	3.150 €



AEROTERMIA TANQUE TERMODINÁMICO R-290 PARA AGUA CALIENTE SANITARIA

TERMINACIÓN COLOR ALUMINIO
Y CON DEPÓSITO DE ACERO INOXIDABLE 444

Modelo	CHWSG160CNMREPA	CHWSG200CNMREPA	CHWSG260CNMREPA
Volumen	160 litros	200 litros	260 litros
Alto	1.297 mm	1.527 mm	1.945 mm
Ancho	585 mm	585 mm	585 mm
Fondo	587 mm	587 mm	587 mm
COPdhw	Clima Cálido 3,38	3,35	3,55
Clase	A+	A+	A+
Descripción	Acero Inox. 444	Acero Inox. 444	Acero Inox. 444
Precio	2.560 €	2.810 €	3.100 €

TERMINACIÓN COLOR ALUMINIO
Y CON DEPÓSITO DE ACERO INOXIDABLE 2205

Modelo	CHWSG160CNMREPDA	CHWSG200CNMREPDA	CHWSG260CNMREPDA
Volumen	160 litros	200 litros	260 litros
Alto	1.297 mm	1.527 mm	1.945 mm
Ancho	585 mm	585 mm	585 mm
Fondo	587 mm	587 mm	587 mm
COPdhw	Clima Cálido 3,38	3,35	3,55
Clase	A+	A+	A+
Descripción	Acero Inox. 2205	Acero Inox. 2205	Acero Inox. 2205
Precio	2.810 €	3.010 €	3.260 €

Disponible opción con serpentín Termosolar y depósito de acero Inox. 444. Consultar el precio y la disponibilidad.

Opcionales	Control WIFI	CHWSWIFI	130 €
	Ánodo de sacrificio electrónico (consultar los modelos compatibles)		377 €



AEROTERMIA

SERVICIOS AL INSTALADOR

RED DE SERVICIOS AUTORIZADOS

La red de servicios técnicos autorizados ofrece al instalador de los equipos de aerotermia Estía los siguientes servicios:

Conexión frigorífica, prueba de estanqueidad y carga adicional 170 €*

- Conexiones frigoríficas: Se realizará, exclusivamente, el abocardado de las líneas frigoríficas en tubería de cobre reglamentaria que deberán estar instaladas y la unión de estas conexiones frigoríficas con los equipos.
- Prueba de Estanqueidad: Comprobación de la estanqueidad en la instalación de refrigerante con gas nitrógeno a una presión de 41,5 bar. El instalador deberá proporcionar, donde estén ubicadas las unidades, el nitrógeno necesario para la realización de la prueba.
- Cálculo y carga de refrigerante adicional necesaria en la instalación. El instalador deberá proporcionar, donde estén ubicadas las unidades, los metros y diámetros instalados y el refrigerante necesario para la carga.

Conexiones eléctricas entre unidades y con accesorios Toshiba 60 €*

- Realización de las conexiones eléctricas en las unidades Toshiba, así como la conexión a la unidad hidráulica de los opcionales Toshiba que se hayan adquirido. No se incluye en estos trabajos el cable necesario para la conexión entre unidades o de opcional a unidad, así como tampoco el cable, ni la conexión de alimentación eléctrica a las unidades.

Asesoramiento pre-puesta en marcha en obra 150 €*

- Asesoramiento durante la instalación, en obra, acerca de la ubicación, requerimientos para el correcto funcionamiento de los equipos Toshiba y su conexionado. Este asesoramiento es previo a la puesta en marcha.

*

Los precios indicados no incluyen el coste de desplazamiento.

Los precios son netos sin IVA.

El importe de los servicios será facturado directamente por el servicio técnico autorizado al instalador que lo demande.





FAN COIL
REFRIGERACIÓN
CALEFACCIÓN

FAN COIL PARED



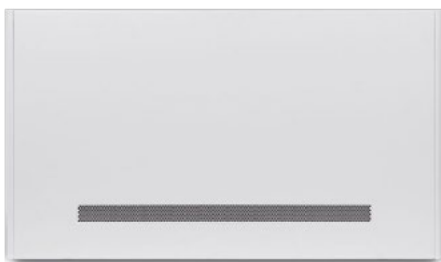
		HWS201KRTE	HWS401KRTE
Rango en refrigeración (min. - max.)	kW	1,51 - 2,52	1,94 - 3,8
Rango en calefacción (min. - max.)	kW	1,61 - 2,82	2,08 - 4,29
Nivel de presión sonora (alto - bajo)	dB(A)	31 - 45	29 - 46
Nivel de potencia sonora (alto - bajo)	dB(A)	40 - 54	37 - 55
Consumo (min. - max.)	w	13 - 42	14 - 46
Dimensiones (al x an x pr)	mm	333 x 930 x 185	334 x 1235 x 185
Rango de funcionamiento (aire interior)	°C	15 - 30	15 - 30
Máxima presión entrada de agua	Bar	8	8
Volumen de agua	L	1,1	1,6
Máxima temperatura de agua	°C	70	70
Alimentación	V-ph-Hz	220 - 1 - 50	220 - 1 - 50
Precio		1.125 €	1.225 €

Condiciones de funcionamiento: Refrigeración agua 7 / 12 °C - Calefacción 45 / 40 °C.

Disponibles cuatro modelos, con un rango de funcionamiento en refrigeración desde 1,34 kW hasta 3,8 kW. Consultar características y precios.

Opcionales			
I-COM	Control para unidad de 2 tubos sin control de temperatura		55 €
I-BASIC 1	Termostato electrónico analógico básico para unidades de 2 tubos		80 €
I-BASIC 3	Termostato electrónico analógico con programación simplificada DIP-SWITCH		125 €
I-DIGIT 1	Termostato electrónico programable para fan coils de 2 tubos con pantalla LCD		235 €
TRI/F1 2.0*	Mando a distancia + tarjeta + receptor		380 €
I-10	Termostato electrónico analógico básico para unidades de 2 tubos		80 €
I-30	Termostato electrónico programable para fan coils de 2 tubos con pantalla LCD		80 €
I-50	Termostato electrónico programable para unidades de 2 tubos con pantalla LCD		165 €
I-70	Termostato electrónico táctil configurable con comunicación Modbus / BACnet		465 €
503FA	Termostato electrónico para unidades fan coil con pantalla LCD		225 €
TA1	Termostato electrónico		60 €
FAN 01	Controlador fan coil configurable con protocolo de comunicación BACnet		450 €
RWIECM 1-2	Interface de usuario de pared		185 €
AGKNFC101 (KNX)	Controlador fan coil con protocolo KNX		550 €
Módulo WI-FI	Control remoto mediante App desde smartphone/tablet - para sistemas operativos IOS y ANDROID		2.570 €

FAN COIL SUELO SLIM



		HWS201NHPE	HWS401NHPE
Rango en refrigeración (min. - max.)	kW	1,03 - 2,0	1,855 - 3,384
Rango en calefacción (min. - max.)	kW	1,258 - 2,368	2,046 - 3,828
Nivel de presión sonora (alto - bajo)	dB(A)	26 - 43	25 - 42
Nivel de potencia sonora (alto - bajo)	dB(A)	35 - 52	33 - 51
Consumo (min. - max.)	w	6 - 17	6 - 26
Dimensiones (al x an x pr)	mm	562 x 780 x 127	562 x 1180 x 127
Rango de funcionamiento (aire interior)	°C	15 - 30	15 - 30
Máxima presión entrada de agua	Bar	8	8
Volumen de agua	L	1,0	1,7
Máxima temperatura de agua	°C	70	70
Alimentación	V-ph-Hz	220 - 1 - 50	220 - 1 - 50
Precio		850 €	1.115 €

Condiciones de funcionamiento: Refrigeración agua 7 / 12 °C - Calefacción 45 / 40 °C.
Disponibles seis modelos, con un rango de funcionamiento en refrigeración desde 0,47 kW hasta 4,67 kW. Consultar características y precios.

Opcionales	I-COM	Control para unidad de 2 tubos sin control de temperatura	55 €
	I-BASIC 1	Termostato electrónico analógico básico para unidades de 2 tubos	80 €
	I-BASIC 3	Termostato electrónico analógico con programación simplificada DIP-SWITCH	125 €
	I-DIGIT 1	Termostato electrónico programable para fan coils de 2 tubos con pantalla LCD	235 €
	TRI/F1 2.0*	Mando a distancia + tarjeta + receptor	380 €
	I-10	Termostato electrónico analógico básico para unidades de 2 tubos	80 €
	I-30	Termostato electrónico programable para fan coils de 2 tubos con pantalla LCD	80 €
	I-50	Termostato electrónico programable para unidades de 2 tubos con pantalla LCD	165 €
	I-70	Termostato electrónico táctil configurable con comunicación Modbus / BACnet	465 €
	503FA	Termostato electrónico para unidades fan coil con pantalla LCD	225 €
	TA1	Termostato electrónico	60 €
	FAN 01	Controlador fan coil configurable con protocolo de comunicación BACnet	450 €
	RWIECM 1-2	Interface de usuario de pared	185 €
	AGKNFC101 (KNX)	Controlador fan coil con protocolo KNX	550 €
	Módulo WI-FI	Control remoto mediante App desde smartphone/tablet - para sistemas operativos IOS y ANDROID	2.570 €

FAN COIL SUELO/TECHO



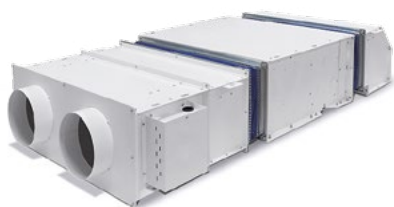
		20	40	
Rango en refrigeración (min. - max.)	kW	0,838 - 1,885	1,251 - 3,663	
Rango en calefacción (min. - max.)	kW	0,86 - 2,13	1,48 - 4,40	
Nivel de presión sonora (alto - bajo)	dB(A)	19 - 42	16 - 44	
Nivel de potencia sonora (alto - bajo)	dB(A)	28 - 51	25 - 53	
Consumo (min. - max.)	w	12 - 45	19 - 77	
Dimensiones (al x an x pr) con carcasa	mm	530 x 750 x 218	530 x 1050 x 218	
Dimensiones (al x an x pr) sin carcasa	mm	480 x 530 x 215	480 x 830 x 215	
Alimentación	V-ph-Hz	220 - 1 - 50	220 - 1 - 50	
Precio Suelo con carcasa	HWS201NHE	710 €	HWS401NHE	790 €
Precio Techo sin carcasa	HWS201CTE	665 €	HWS401CTE	735 €

Condiciones de funcionamiento: Refrigeración agua 7 / 12 °C - Calefacción 45 / 40 °C.

Disponibles diez modelos, con un rango de funcionamiento en refrigeración desde 0,52 kW hasta 8,96 kW. Consultar características y precios.

Opcionales			
I-COM	Control para unidad de 2 tubos sin control de temperatura		55 €
I-BASIC 1	Termostato electrónico analógico básico para unidades de 2 tubos		80 €
I-BASIC 3	Termostato electrónico analógico con programación simplificada DIP-SWITCH		125 €
I-DIGIT 1	Termostato electrónico programable para fan coils de 2 tubos con pantalla LCD		235 €
TRI/F1 2.0*	Mando a distancia + tarjeta + receptor		380 €
I-10	Termostato electrónico analógico básico para unidades de 2 tubos		80 €
I-30	Termostato electrónico programable para fan coils de 2 tubos con pantalla LCD		80 €
I-50	Termostato electrónico programable para unidades de 2 tubos con pantalla LCD		165 €
I-70	Termostato electrónico táctil configurable con comunicación Modbus / BACnet		465 €
503FA	Termostato electrónico para unidades fan coil con pantalla LCD		225 €
TA1	Termostato electrónico		60 €
FAN 01	Controlador fan coil configurable con protocolo de comunicación BACnet		450 €
RWIECM 1-2	Interface de usuario de pared		185 €
AGKNFC101 (KNX)	Controlador fan coil con protocolo KNX		550 €
Módulo WI-FI	Control remoto mediante App desde smartphone/tablet - para sistemas operativos IOS y ANDROID		2.570 €

FAN COIL CONDUCTO



		HWS201BTE	HWS401BTE
Rango en refrigeración (min. - max.)	kW	5,193 - 6,358	6,63 - 12,565
Rango en calefacción (min. - max.)	kW	5,57 - 6,95	6,88 - 13,88
Nivel de presión sonora (alto - bajo)	dB(A)	54 - 62	46 - 61
Nivel de potencia sonora (alto - bajo)	dB(A)	60 - 67	56 - 74
Consumo (min. - max.)	w	122 - 162	200 - 463
Dimensiones unidad horizontal (al x an x pr)	mm	297 x 1108 x 643	372 x 1458 x 770
Dimensiones unidad vertical (al x an x pr)	mm	740 x 1108 x 297	890 x 1458 x 372
Alimentación	V-ph-Hz	220 - 1 - 50	220 - 1 - 50
Precio		1.680 €	3.890 €

Condiciones de funcionamiento: Refrigeración agua 7 / 12 °C - Calefacción 45 / 40 °C.

Disponibles siete, modelos con un rango de funcionamiento en refrigeración desde 2,43 kW hasta 29,59 kW. Consultar características y precios.

Opcionales			
I-COM	Control para unidad de 2 tubos sin control de temperatura		55 €
I-BASIC 1	Termostato electrónico analógico básico para unidades de 2 tubos		80 €
I-BASIC 3	Termostato electrónico analógico con programación simplificada DIP-SWITCH		125 €
I-DIGIT 1	Termostato electrónico programable para fan coils de 2 tubos con pantalla LCD		235 €
TRI/F1 2.0*	Mando a distancia + tarjeta + receptor		380 €
I-10	Termostato electrónico analógico básico para unidades de 2 tubos		80 €
I-30	Termostato electrónico programable para fan coils de 2 tubos con pantalla LCD		80 €
I-50	Termostato electrónico programable para unidades de 2 tubos con pantalla LCD		165 €
I-70	Termostato electrónico táctil configurable con comunicación Modbus / BACnet		465 €
503FA	Termostato electrónico para unidades fan coil con pantalla LCD		225 €
TA1	Termostato electrónico		60 €
FAN 01	Controlador fan coil configurable con protocolo de comunicación BACnet		450 €
RWIECM 1-2	Interface de usuario de pared		185 €
AGKNFC101 (KNX)	Controlador fan coil con protocolo KNX		550 €
Módulo WI-FI	Control remoto mediante App desde smartphone/tablet - para sistemas operativos IOS y ANDROID		2.570 €



¿ahorro?



TOSHIBA

¿o ahorro?



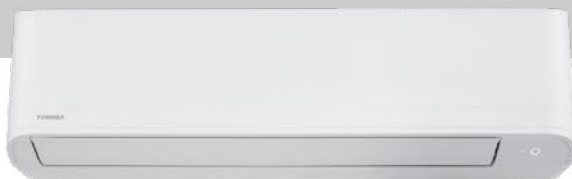
EL CLIMA

**DE TU
VIDA**



RESIDENCIAL

1X1
MULTI



SEIYA²

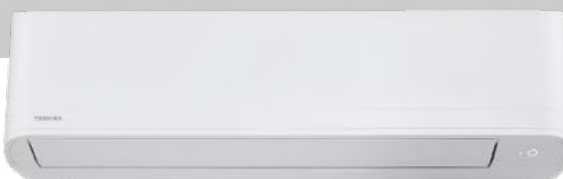
A++/A+

Clima medio

Longitud de tubería máxima: **10-15m***
 Diferencia de altura máx.: **8m**
 Compresor DC Rotary/Twin Rotary*
 Modo **High Power** en frío y calor
 Control de **desescarche** forzado
 Compatibilidad con sistemas **Multisplit**
 Modo Silencioso desde **19 dB(A)** Ud. Int.
Control Sonoro Ud. Ext. desde 44dB(A)
 Rango de operación: **-15 a 46°C**
 Magic-Coil® y **Autolimpieza**
 Acceso e Instalación **simplificada**
 Filtro **UltraFresh**
Control remoto incluido

Modelo	SEER	SCOPm	SCOPc
7	6.1	4	4.6
10	6.1	4	4.6
13	6.1	4	4.6
16	6.1	4	4.6
18	6.1	4	4.7
24	6.1	4	4.8

*Según modelo. Ver Catálogo..
 Eficiencia en clima medio



SEIYA⁺ CONNECT

A++/A++

Clima medio

Longitud de tubería máxima: **15-20m***
 Diferencia de altura máx.: **12m**
 Compresor DC Rotary/Twin Rotary*
 Modo **High Power** en frío y calor
 Control de **desescarche** forzado
 Compatibilidad con sistemas **Multisplit**
 Modo Silencioso desde **19 dB(A)** Ud. Int.
Control Sonoro Ud. Ext. desde 42dB(A)
 Rango de operación: **-15 a 46°C**
 Magic-Coil® y **Autolimpieza**
 Acceso e Instalación **simplificada**
 Filtro **UltraFresh**
Control remoto o por cable incluido
Wifi + App Toshiba
 Compatibilidad **Google Home** y **Alexa**

Modelo	SEER	SCOPm	SCOPc
7	6.9	4.6	5.4
10	7	4.6	5.4
13	7	4.6	5.4
16	7	4.6	5.6
18	7	4.4	5.6
24	6.9	4.3	5.3

*Según modelo. Ver Catálogo..
 Eficiencia en clima medio.



SHC

A+++/

Clima

Longitud de tube
 Diferencia de altura
 Compresor DC Ro
 Modo **High Pow**
 Control de dese
 Compatibilidad con
 Modo Silencioso des
Control Sonoro Ud.
 Rango de opera
 Magic-Coil® y
 Acceso e Instala
 Filtro **U**
Wifi + Ap
 Compatibilidad **Go**
 Sistema
 Control remo
 Disponible en l

Modelo	SEER
7	8.5
10	8.6
13	8.6
16	7.8
18	7.3
22	7.3
24	6.3

*Modelos 7, 10 y 13. Mo
 Modelo 24 A++/A+. Efi
 **Según model



**DRAI
EDGE**

A+++*

Clima medio

- Longitud de tubería máxima: **20m**
- Diferencia de altura máx.: **hasta 15m****
- Compresor DC Rotary/Twin Rotary**
- Modo **High Power** en frío y calor
- Control de **desescarche** forzado
- Compatibilidad con sistemas **Multisplit**
- Modo Silencioso desde **19 dB(A)** Ud. Int.
- Control Sonoro Ud. Ext. desde **36dB(A)**
- Rango de operación: **-15 a 46°C**
- Magic-Coil® y **Autolimpieza**
- Acceso e Instalación **simplificada**
- Filtro **UltraPure**
- Wifi + App Toshiba
- Compatibilidad **Google Home** y **Alexa**
- Sistema **HADA**
- Control remoto de **Diseño**
- Ionizador**
- Incluye telas **Gris claro** y **Gris oscuro**
- Diseño Textil completamente **personalizable**

Modelo SEER SCOPm SCOPc

5.1	6.5
5.1	6.6
5.1	6.8
4.6	5.9
4.6	6
4.6	6
4.1	5.5

*Modelos 16, 18, 22 A++/A++
Eficiencia en clima medio..
o. Ver Catálogo.



HAORI

A+++ / A+++*

Clima medio

- Longitud de tubería máxima: **20m**
- Diferencia de altura máx.: **12m**
- Compresor DC Rotary/Twin Rotary**
- Modo **High Power** en frío y calor
- Control de **desescarche** forzado
- Compatibilidad con sistemas **Multisplit**
- Modo Silencioso desde **19 dB(A)** Ud. Int.
- Control Sonoro Ud. Ext. desde **36dB(A)**
- Rango de operación: **-15 a 46°C**
- Magic-Coil® y **Autolimpieza**
- Acceso e Instalación **simplificada**
- Filtro **UltraPure**
- Wifi + App Toshiba
- Compatibilidad **Google Home** y **Alexa**
- Sistema **HADA**
- Control remoto de **Diseño**
- Ionizador**
- Incluye telas **Gris claro** y **Gris oscuro**
- Diseño Textil completamente **personalizable**

Modelo SEER SCOPm SCOPc

10	8.43	5.1	6.7
13	8.7	5.1	6.3
16	7.8	4.6	6.1

*Modelos 10 y 13. Modelo 16 A++/A++
Eficiencia en clima medio.
**Según modelo. Ver Catálogo.



DAISEIKAI

A+++ / A+++

Clima medio

- Longitud de tubería máxima: **25m**
- Diferencia de altura máx.: **15m**
- Compresor DC Twin Rotary
- Modo **High Power** en frío y calor
- Control de **desescarche** forzado
- Compatibilidad con sistemas **Multisplit**
- Modo Silencioso desde **19 dB(A)** Ud. Int.
- Control Sonoro Ud. Ext. desde **40dB(A)**
- Rango de operación: **-20 a 46°C**
- Magic-Coil® y **Autolimpieza**
- Acceso e Instalación **simplificada**
- Filtro **UltraPure**
- Wifi + App Toshiba
- Compatibilidad **Google Home** y **Alexa**
- Sistema **HADA**
- Control remoto de **Diseño**
- Plasma Air Purifier**
- Sensor de **presencia**
- Disponible en **Blanco** y **Eco-Wood**

Modelo SEER SCOPm SCOPc

10	10.7	5.3	6.2
13	9.7	5.2	6.2
18	8.6	4.8	6.5

*Según modelo. Ver Catálogo.
Eficiencia en clima medio.

RESIDENCIAL 1x1 SEIYA2



A++/A+
SEER **6,1**
SCOP **4,0**

Interior desde **19b(A)**
Exterior desde **44db(A)**

WIFI
Opcional

Toshiba **Magic Coil** de serie

2,0 kW ~ 6,5 kW

-15 °C ~ 46 °C

SEIYA2

Conjunto	Seiya2 7	Seiya2 10	Seiya2 13	Seiya2 16	Seiya2 18	Seiya2 24
Cap. Nom. Ref.	2,0	2,5	3,3	4,2	5,0	6,5
SEER	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
Clase Energética Ref.	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Cap. Nom. Cal.	2,5	3,2	3,6	5,0	5,4	7,0
SCOP	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Clase Energética Cal.	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Modelo UE	RAS-07B2AVG-E2	RAS-10B2AVG-E2	RAS-13B2AVG-E2	RAS-16B2AVG-E2	RAS-18B2AVG-E2	RAS-24B2AVG-E2
Modelo UI	RAS-B07B2KVG-E2	RAS-B10B2KVG-E2	RAS-B13B2KVG-E2	RAS-B16B2KVG-E2	RAS-B18B2KVG-E2	RAS-B24B2KVG-E2
Precio UE	550 €	583 €	636 €	966 €	1130 €	1290 €
Precio UI	300 €	317 €	339 €	532 €	618 €	683 €
Precio Conjunto	850 €	900 €	975 €	1.498 €	1748 €	1.973 €

Incluye control Inalámbrico y Filtro UltraFresh.

Opcionales	Control programable	RB-RXS33-E	84 €
	Kit WiFi	RB-N106S-G	146 €
	Filtros UltraPure	818F0050	14 €



CONOCE SEIYA2
Escanea el QR.

RESIDENCIAL 1x1 SEIYA+ CONNECT



A++/A++
SEER **7,0**
SCOP **4,6**

Interior desde **19b(A)**
Exterior desde **44db(A)**

WIFI
de serie

Toshiba **Magic Coil** de serie

2,0 kW ~ 6,5 kW

-15 °C ~ 46 °C

SEIYA+
CONNECT

Conjunto	Seiya+ Connect 7	Seiya+ Connect 10	Seiya+ Connect 13	Seiya+ Connect 16	Seiya+ Connect 18	Seiya+ Connect 24
Cap. Nom. Ref.	2,0	2,5	3,3	4,2	5,0	6,5
SEER	6,9	7,0	7,0	7,0	7,0	6,9
Clase Energética Ref.	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Cap. Nom. Cal.	2,5	3,2	3,6	5,0	5,4	7,0
SCOP	4,6	4,6	4,6	4,6	4,4	4,3
Clase Energética Cal.	A++	A++	A++	A++	A+	A+
Modelo UE	RAS-07E2AVG-E	RAS-10E2AVG-E	RAS-13E2AVG-E	RAS-16E2AVG-E	RAS-18E2AVG-E	RAS-24E2AVG-E
Modelo UI	RAS-B07S4KVG-E	RAS-B10S4KVG-E	RAS-B13S4KVG-E	RAS-B16S4KVG-E	RAS-B18S4KVG-E	RAS-B24S4KVG-E
Precio UE	560 €	609 €	666 €	953 €	1.197 €	1.427 €
Precio UI	440 €	457 €	479 €	672 €	758 €	823 €
Precio Conjunto	1.000 €	1.066 €	1.145 €	1.625 €	1.955 €	2.250 €

Incluye control Inalámbrico y Filtro UltraFresh.

Opcionales	Control programable	RB-RXS33-E	84 €
	Filtros UltraPure	818F0050	14 €



TÉCNICA



FICHA



¿SABES
cuáles son las
diferencias entre
los diferentes modelos Seiya?
Escanea este QR
y descúbrelo.



TOSHIBA



SHORAI
EDGE

BLACK & WHITE

WiFi de serie
A+++ / A+++

RESIDENCIAL 1x1 SHORAI EDGE



SHORAI EDGE BLACK & WHITE

A+++ / A+++
SEER **8,6**
SCOP **5,1**

Interior desde **19db(A)**
Exterior desde **36db(A)**

WIFI
de serie

Toshiba **Magic Coil** de serie

2,0 kW ~ 7,0 kW

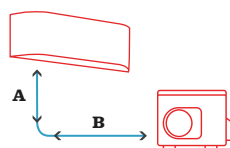
-15 °C ~ 46 °C

Conjunto	Shorai 7	Shorai 10	Shorai 13	Shorai 16	Shorai 18	Shorai 22	Shorai 24
Cap. Nom. Ref.	2,0	2,5	3,5	4,6	5,0	6,1	7,0
SEER	8,5	8,6	8,6	7,8	7,3	7,3	6,3
Clase Energética Ref.	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
Cap. Nom. Cal.	2,5	3,2	4,2	5,5	6,0	7,0	8,0
SCOP	5,1	5,1	5,1	4,6	4,6	4,6	4,1
Clase Energética Cal.	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A+
Modelo UE	RAS-07J2AVSG-E1	RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1	RAS-18J2AVSG-E1	RAS-22J2AVSG-E1	RAS-24J2AVSG-E1
Modelo UI	RAS-B07G3KVSG-E	RAS-B10G3KVSG-E	RAS-B13G3KVSG-E	RAS-B16G3KVSG-E	RAS-B18G3KVSG-E	RAS-B22G3KVSG-E	RAS-B24G3KVSG-E
Precio UE	856 €	876 €	950 €	1.136 €	1.798 €	2.393 €	2.592 €
Precio UI	499 €	559 €	619 €	837 €	900 €	1.088 €	1.179 €
Precio Conjunto	1.355 €	1.435 €	1.569 €	1.973 €	2.698 €	3.481 €	3.771 €

Incluye control Inalámbrico, Wifi y Filtro UltraPure.

Conjunto	Shorai black 7	Shorai black 10	Shorai black 13	Shorai black 16	Shorai black 18	Shorai black 22	Shorai black 24
Cap. Nom. Ref.	2,0	2,5	3,5	4,6	5,0	6,1	7,0
SEER	8,5	8,6	8,6	7,8	7,3	7,3	6,3
Clase Energética Ref.	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
Cap. Nom. Cal.	2,5	3,2	4,2	5,5	6,0	7,0	8,0
SCOP	5,1	5,1	5,1	4,6	4,6	4,6	4,1
Clase Energética Cal.	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A+
Modelo UE	RAS-07J2AVSG-E1	RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1	RAS-18J2AVSG-E1	RAS-22J2AVSG-E1	RAS-24J2AVSG-E1
Modelo UI	RAS-B07G3KVSGB-E	RAS-B10G3KVSGB-E	RAS-B13G3KVSGB-E	RAS-B16G3KVSGB-E	RAS-B18G3KVSGB-E	RAS-B22G3KVSGB-E	RAS-B24G3KVSGB-E
Precio UE	856 €	876 €	950 €	1.136 €	1.798 €	2.393 €	2.592 €
Precio UI	567 €	632 €	695 €	932 €	1.028 €	1.248 €	1.354 €
Precio Conjunto	1.423 €	1.508 €	1.645 €	2.068 €	2.826 €	3.641 €	3.946 €

Incluye control Inalámbrico, Wifi y Filtro UltraPure.



A (altura): **12m** (7-10-13-16-18-22)
A (altura): **15m** (24)
Lmax (A+B): **20m** (7-10-13-16-18-22)
Lmax (A+B): **25m** (24)

TÉCNICA



FICHA

RESIDENCIAL 1x1 HAORI

“Haori, la única máquina cuyo diseño eliges tú”

LIVERPOOL

30367



TALETE

30420



BEAT

30264



FIFTYSHADES

30320



STANDARD HAORI

RBI410



El equipo se comercializa con los colores standard Gris Claro y Gris Oscuro, y se puede personalizar completamente gracias a la amplia gama de diseños y colores del prestigioso fabricante italiano RUBELLI, para hacer de este equipo, una exclusiva obra de arte.



HAORI
by **TOSHIBA**



DESIGN
AWARD
2021

RESIDENCIAL 1x1 HAORI



A+++/A+++
SEER **8,7**
SCOP **5,1**

Interior desde **19b(A)**
Exterior desde **37db(A)**

WIFI
de serie

Captura más de un **94%**
de partículas **PM 2,5**

2,5 kW ~ 4,6 kW

-15 °C ~ 46 °C

HAORI

Conjunto	Haori 10	Haori 13	Haori 16
Cap. Nom. Ref.	2,5	3,5	4,6
SEER	8,5	8,7	7,8
Clase Energética Ref.	A+++	A+++	A++
Cap. Nom. Cal.	3,2	4,2	5,5
SCOP	5,1	5,1	4,6
Clase Energética Cal.	A+++	A+++	A++
Modelo UE	RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Modelo UI	RAS-B10N4KVRG-E1	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Precio UE	876 €	950 €	1.136 €
Precio UI	863 €	1.078 €	1.304 €
Precio Conjunto	1.739 €	2.028 €	2.440 €

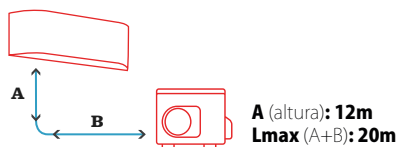
Incluye control inalámbrico, WiFi e ionizador.

Opcionales	Control programable	RB-RXS33-E	84 €
------------	---------------------	------------	-------------

Cubiertas básicas	Código	Precio	Rubelli	Código	Precio
Gris oscuro	RB-I4101-E	70 €	Fiftyshades	RU-30320	139 €
Gris claro	RB-I4102-E	70 €	Liverpool	RU-30367	139 €
Gris azulado	RB-I4103-E	88 €	Talete	RU-30420	157 €
Beige	RB-I4104-E	88 €	Beat	RU-30264	157 €
Café	RB-I4105-E	88 €			
Azul Esmeralda	RB-I4106-E	88 €			

Cubiertas Rubelli disponibles bajo pedido. Consultar plazos y condiciones.

Precio del conjunto incluye cubierta gris claro y gris oscuro



RESIDENCIAL 1x1

DAISEIKAI



A+++/A+++
SEER **10,7**
SCOP **5,3**

Interior desde **19db(A)**
Exterior desde **41db(A)**

WIFI
de serie

Filtrado Plasma
Ion Charger

2,5 kW ~ 5,0 kW

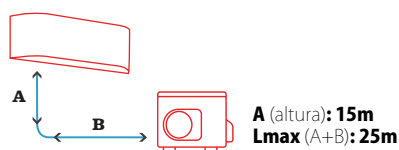
-15 °C ~ 46 °C

DAISEIKAI



Conjunto	Daiseikai Eco-Wood 10	Daiseikai Eco-Wood 13	Daiseikai Eco-Wood 18
Cap. Nom. Ref.	2,5	3,5	5,0
SEER	10,7	9,7	8,6
Clase Energética Ref.	A+++	A+++	A+++
Cap. Nom. Cal.	3,2	4,0	6,0
SCOP	5,3	5,2	4,8
Clase Energética Cal.	A+++	A+++	A++
Modelo UE	RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
Modelo UI	RAS-B10S4KVDG-E	RAS-B13S4KVDG-E	RAS-B18S4KVDG-E
Precio UE	1.639 €	1.729 €	2.205 €
Precio UI	1.180 €	1.230 €	1.369 €
Precio Conjunto	2.819 €	2.959 €	3.574 €

Conjunto	Daiseikai 10	Daiseikai 13	Daiseikai 18
Cap. Nom. Ref.	2,5	3,5	5,0
SEER	10,7	9,7	8,6
Clase Energética Ref.	A+++	A+++	A+++
Cap. Nom. Cal.	3,2	4,0	6,0
SCOP	5,3	5,2	4,8
Clase Energética Cal.	A+++	A+++	A++
Modelo UE	RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
Modelo UI	RAS-B10S4KVPG-E	RAS-B13S4KVPG-E	RAS-B18S4KVPG-E
Precio UE	1.639 €	1.729 €	2.205 €
Precio UI	940 €	977 €	1.064 €
Precio Conjunto	2.579 €	2.706 €	3.269 €



TÉCNICA



FICHA

RESIDENCIAL 1x1 SILVERSTONE



A++/A++
SEER **7,2**
SCOP **4,7**

Interior desde **23db(A)**
Exterior desde **40db(A)**

WIFI
Opcional

Toshiba **Magic Coil** de serie

2,5 kW ~ 5,0 kW

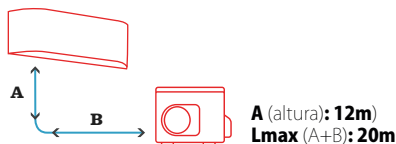
-15 °C ~ 46 °C

RESIDENCIAL

Conjunto	Silverstone 10	Silverstone 13	Silverstone 18
Cap. Nom Ref	2,5	3,5	5,0
SEER	7,2	7,0	6,8
Clase Energética Ref	A++	A++	A++
Cap. Nom Cal	3,2	4,2	6,0
SCOP	4,7	4,7	4,6
Clase Energética Cal	A++	A++	A++
Modelo UE	RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-18J2AVSG-E1
Modelo UI	RAS-B10J2FVG-E	RAS-B13J2FVG-E	RAS-B18J2FVG-E
Precio UE	876 €	950 €	1.798 €
Precio UI	1.168 €	1.230 €	1.559 €
Precio Conjunto	2.044 €	2.180 €	3.357 €

Incluye control inalámbrico programable

Opcionales			
	Sensor de fugas	RB-I301-E	280 €
	Kit WiFi	RB-N106S-G	146 €
	Filtros UltraPure	818F0050	14 €



TÉCNICA





¿QUIERES
ver cómo
climatizamos
con Silverstone un
restaurante flotante en
Finlandia? Escanea este QR.





RESIDENCIAL MULTISPLIT UNIDADES EXTERIORES



Conjunto	Multi2M10	Multi2M14	Multi2M18	Multi3M18	Multi3M26	Multi4M27	Multi5M34
Modelo	RAS-2M10G3AVG-E	RAS-2M14G3AVG-E	RAS-2M18G3AVG-E	RAS-3M18G3AVG-E	RAS-3M26G3AVG-E	RAS-4M27G3AVG-E	RAS-5M34G3AVG-E1
Cap. Nom. Ref.	3,3	4	5,2	5,2	7,0	8	10
SEER	8,6	8,7	8,7	8,6	8,5	8,3	7,2
Clase Energética Ref.	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++
Cap. Nom. Cal.	4	4,4	5,6	6,8	8,7	9	12
SCOP	4,7	4,8	4,8	4,8	4,6	4,5	4,3
Clase Energética Cal.	A++	A++	A++	A++	A++	A+	A+
Combinaciones de CE*	10+10	13+13	16+13	16+10+10	16+16+13	13+13+13+13	13+13+13+13+13
Precio UE	1.428 €	1.519 €	1.737 €	2.099 €	2.848 €	3.838 €	5.101 €

*Combinación de unidades interiores para las pruebas de la clasificación energética. Unidades correspondientes a el modelo Daiseikai Serie 9. La eficiencia de otras combinaciones se puede comprobar en ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/es



Web App Multisplit



RESIDENCIAL MULTISPLIT UNIDADES INTERIORES



Modelo	Seiya2 7	Seiya2 10	Seiya2 13	Seiya2 16	Seiya2 18	Seiya2 24
Cap. Nom. Ref.	2,0	2,5	3,5	4,5	5,0	7,0
Cap. Nom. Cal.	2,5	3,2	4,2	5,5	6,0	8,0
Modelo UI	RAS-B07B2KVG-E2	RAS-B10B2KVG-E2	RAS-B13B2KVG-E2	RAS-B16B2KVG-E2	RAS-B18B2KVG-E2	RAS-B24B2KVG-E2
Precio UI	300 €	317 €	339 €	532 €	618 €	683 €

Modelo	Seiya+ Connect 7	Seiya+ Connect 10	Seiya+ Connect 13	Seiya+ Connect 16	Seiya+ Connect 18	Seiya+ Connect 24
Cap. Nom. Ref.	2,0	2,5	3,5	4,5	5,0	7,0
Cap. Nom. Cal.	2,5	3,2	4,2	5,5	6,0	8,0
Modelo UI	RAS-B07S4KVG-E	RAS-B10S4KVG-E	RAS-B13S4KVG-E	RAS-B16S4KVG-E	RAS-B18S4KVG-E	RAS-B24S4KVG-E
Precio UI	440 €	457 €	479 €	672 €	758 €	823 €



Modelo	Shorai Edge 7	Shorai Edge 10	Shorai Edge 13	Shorai Edge 16	Shorai Edge 18	Shorai Edge 22	Shorai Edge 24
Cap. Nom. Ref.	2,0	2,5	3,5	4,5	5,0	6,1	7,0
Cap. Nom. Cal.	2,5	3,2	4,2	5,5	6,0	7,0	8,0
Modelo UI	RAS-B07G3KVSG-E	RAS-B10G3KVSG-E	RAS-B13G3KVSG-E	RAS-B16G3KVSG-E	RAS-B18G3KVSG-E	RAS-B22G3KVSG-E	RAS-B24G3KVSG-E
Precio UI	499 €	559 €	619 €	837 €	900 €	1.088 €	1.179 €

Modelo	Shorai Edge black 7	Shorai Edge black 10	Shorai Edge black 13	Shorai Edge black 16	Shorai Edge black 18	Shorai Edge black 22	Shorai Edge black 24
Cap. Nom. Ref.	2,0	2,5	3,5	4,5	5,0	6,1	7,0
Cap. Nom. Cal.	2,5	3,2	4,2	5,5	6,0	7,0	8,0
Modelo UI	RAS-B07G3KVSGB-E	RAS-B10G3KVSGB-E	RAS-B13G3KVSGB-E	RAS-B16G3KVSGB-E	RAS-B18G3KVSGB-E	RAS-B22G3KVSGB-E	RAS-B24G3KVSGB-E
Precio UI	567 €	632 €	695 €	932 €	1.028 €	1.248 €	1.354 €



Modelo	Haori 7	Haori 10	Haori 13	Haori 16
Cap. Nom. Ref.	2,0	2,5	3,5	4,5
Cap. Nom. Cal.	2,5	3,2	4,2	5,5
Modelo UI	RAS-M07N4KVRG-E	RAS-B10N4KVRG-E1	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Precio UI	812 €	863 €	1.078 €	1.304 €

RESIDENCIAL MULTISPLIT UNIDADES INTERIORES



Modelo	Daiseikai 10	Daiseikai 13	Daiseikai 18	Daiseikai Wood 10	Daiseikai Wood 13	Daiseikai Wood 18
Cap. Nom. Ref.	2,5	3,5	5,0	2,5	3,5	5,0
Cap. Nom. Cal.	3,2	4,0	6,0	3,2	4,0	6,0
Modelo UI	RAS-B10S4KVPGE	RAS-B13S4KVPGE	RAS-B18S4KVPGE	RAS-B10S4KVDGE	RAS-B13S4KVDGE	RAS-B18S4KVDGE
Precio UI	940 €	977 €	1.064 €	1.180 €	1.230 €	1.369 €



Modelo	Silverstone 7	Silverstone 10	Silverstone 13	Silverstone 18	Silverstone 18*
Cap. Nom. Ref.	2,0	2,5	3,5	5,0	5,0
Cap. Nom. Cal.	2,5	3,2	4,2	6,0	6,0
Modelo UI	RAS-M07J2FVGE	RAS-B10J2FVGE	RAS-B13J2FVGE	RAS-B18J2FVGE	RAS-B18U2FVGE-E1
Precio UI	1.125 €	1.168 €	1.230 €	1.559 €	1.247 €

*hasta fin de existencias.



Modelo	Conductos de baja silueta 7	Conductos de baja silueta 10	Conductos de baja silueta 13	Conductos de baja silueta 16	Conductos de baja silueta 22	Conductos de baja silueta 24
Cap. Nom Ref	2,0	2,5	3,5	4,5	6,0	7,0
Cap. Nom Cal	2,5	3,2	4,2	5,5	7,0	8,0
Modelo UI	RAS-M07U2DVG-E	RAS-M10U2DVG-E	RAS-M13U2DVG-E	RAS-M16U2DVG-E	RAS-M22U2DVG-E	RAS-M24U2DVG-E
Precio UI	945 €	947 €	959 €	1.008 €	1.300 €	1.324 €
Filtro	RNBCRKM13GDVE	RNBCRKM13GDVE	RNBCRKM13GDVE	RNBCRKM16GDVE	RNBCRKM24GDVE	RNBCRKM24GDVE
Precio Filtro	132 €	132 €	132 €	148 €	171 €	171 €
Control inalámbrico	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Precio UI total	1.077 €	1.079 €	1.091 €	1.156 €	1.471 €	1.495 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

RESIDENCIAL MULTISPLIT UNIDADES INTERIORES



Modelo	Cassette 60x60 10	Cassette 60x60 13	Cassette 60x60 16
Cap. Nom Ref	2,5	3,5	4,5
Cap. Nom Cal	3,2	4,2	5,5
Modelo UI	RAS-M10S4MUVG-E	RAS-M13S4MUVG-E	RAS-M16S4MUVG-E
Precio UI	980 €	1.085 €	1.154 €
Panel	RBC-UM21P-E	RBC-UM21P-E	RBC-UM21P-E
Precio Panel	296 €	296 €	296 €
Control simplificado	RBC-ASCU32Y-E	RBC-ASCU32Y-E	RBC-ASCU32Y-E
Precio Control	82 €	82 €	82 €
Precio UI total	1.358 €	1.463 €	1.532 €

Incluye bomba de condensados y filtro.



Modelo	Cassette 1 vía 10	Cassette 1 vía 13	Cassette 1 vía 16	Cassette 1 vía 18	Cassette 1 vía 24
Cap. Nom Ref	2,5	3,5	4,5	5,0	7,0
Cap. Nom Cal	3,2	4,2	5,5	6,0	8,0
Modelo UI	RAS-M10G3YVG-E	RAS-M13G3YVG-E	RAS-M16G3YVG-E	RAS-M18G3YVG-E	RAS-M24G3YVG-E
Precio UI	824 €	882 €	847 €	991 €	1.110 €
Panel	RBC-UY32PE	RBC-UY32PE	RBC-UY42P-E	RBC-UY42P-E	RBC-UY42P-E
Precio Panel	454 €	454 €	532 €	532 €	532 €
Control simplificado	RBC-ASCU32Y-E	RBC-ASCU32Y-E	RBC-ASCU32Y-E	RBC-ASCU32Y-E	RBC-ASCU32Y-E
Precio Control	82 €	82 €	82 €	82 €	82 €
Precio UI total	1.360 €	1.418 €	1.461 €	1.605 €	1.724 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

Opcionales*			
Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E		82 €
Control Programable	RBC-AMSU52-E		195 €
Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E		214 €
Control Estándar	RBC-AMTU31-E		118 €
Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2		173 €
Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E		225 €
Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E		143 €

*Accesorios compatibles con cassette 60x60 y 1 vía.





COMERCIAL

CLASSIC

DIGITAL

SUPER DIGITAL

COMERCIAL

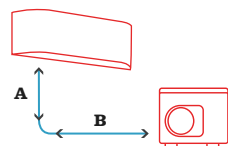
SPA DI CLASSIC

27,5 cm



-15 °C ~ 46 °C

desde
30 a 150 Pa



A (altura): 20m (56-80)
A (altura): 30m (110-140-160)
Lmax (A+B): 30m (56-160)

Conjunto	Spa DI Classic 56	Spa DI Classic 80	Spa DI Classic 110	Spa DI Classic 140	Spa DI Classic 160
Cap. Nom. Ref.	5,0	6,7	9,5	11,5	13,0
Cap. Nom. Cal.	5,3	7,0	10,0	11,9	13,5
SEER	5,20	5,10	5,10	5,10	4,90
SCOP	3,90	4,00	3,80	3,80	4,15
Clase Energética Ref.	A	A	A	A	-
Clase Energética Cal.	A	A+	A	A	-
Modelo UE	RAV-GV561ATP-E	RAV-GV801ATP-E	RAV-GV1101ATP-E	RAV-GV1401ATP-E	RAV-GV1601ATP-E1
Precio UE	1.071 €	1.309 €	2.131 €	2.589 €	3.157 €
Modelo UI	RAV-HM561BTP-E	RAV-HM801BTP-E	RAV-HM1101BTP-E	RAV-HM1401BTP-E	RAV-HM1601BTP-E
Precio UI	996 €	1.134 €	1.427 €	1.623 €	1.965 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	2.149 €	2.525 €	3.640 €	4.294 €	5.204 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.262 €	2.638 €	3.753 €	4.407 €	5.317 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

Conjunto	Spa DI Classic Trifásica 110	Spa DI Classic Trifásica 140	Spa DI Classic Trifásica 160
Cap. Nom. Ref.	9,5	12,1	13,0
Cap. Nom. Cal.	10,0	12,3	13,5
SEER	5,28	5,10	4,90
SCOP	3,80	3,80	4,15
Clase Energética Ref.	A	-	-
Clase Energética Cal.	A	-	-
Modelo UE	RAV-GV1101AT8P-E	RAV-GV1401AT8P-E	RAV-GV1601AT8P-E1
Precio UE	2.368 €	2.879 €	3.513 €
Modelo UI	RAV-HM1101BTP-E	RAV-HM1401BTP-E	RAV-HM1601BTP-E
Precio UI	1.427 €	1.623 €	1.965 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	3.877 €	4.584 €	5.560 €
Precio Conjunto + Control Programable	3.990 €	4.697 €	5.673 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

Opcionales			
	Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	82 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €

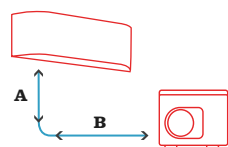


COMERCIAL

DAYTONA DI CLASSIC



-15 °C ~ 46 °C



A (altura): **20m** (56-80)
A (altura): **30m** (110-140-160)
Lmax (A+B): **30m** (56-160)

Conjunto	Daytona DI Classic 56	Daytona DI Classic 80	Daytona DI Classic 110	Daytona DI Classic 140	Daytona DI Classic 160
Cap. Nom. Ref.	5,0	6,7	9,5	11,5	13,0
Cap. Nom. Cal.	5,3	7,0	10,0	11,9	13,5
SEER	6,20	6,00	6,15	5,10	5,90
SCOP	4,20	4,15	4,00	3,90	4,20
Clase Energética Ref.	A++	A+	A+	A	-
Clase Energética Cal.	A+	A+	A+	A	-
Modelo UE	RAV-GV561ATP-E	RAV-GV801ATP-E	RAV-GV1101ATP-E	RAV-GV1401ATP-E	RAV-GV1601ATP-E1
Precio UE	1.071 €	1.309 €	2.131 €	2.589 €	3.157 €
Modelo UI	RAV-HM561UTP-E	RAV-HM801UTP-E	RAV-HM1101UTP-E	RAV-HM1401UTP-E	RAV-HM1601UTP-E
Precio UI	1.101 €	1.252 €	1.496 €	1.724 €	1.818 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	2.537 €	2.926 €	3.992 €	4.678 €	5.340 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.650 €	3.039 €	4.105 €	4.791 €	5.453 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

Conjunto	Daytona DI Classic Trifásica 110	Daytona DI Classic Trifásica 140	Daytona DI Classic Trifásica 160
Cap. Nom. Ref.	9,5	12,1	13,0
Cap. Nom. Cal.	10,0	12,3	13,5
SEER	6,20	5,10	5,90
SCOP	4,10	3,90	4,20
Clase Energética Ref.	A++	-	-
Clase Energética Cal.	A+	-	-
Modelo UE	RAV-GV1101AT8P-E	RAV-GV1401AT8P-E	RAV-GV1601AT8P-E1
Precio UE	2.368 €	2.879 €	3.513 €
Modelo UI	RAV-HM1101UTP-E	RAV-HM1401UTP-E	RAV-HM1601UTP-E
Precio UI	1.496 €	1.724 €	1.818 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	4.229 €	4.968 €	5.696 €
Precio Conjunto + Control Programable	4.342 €	5.081 €	5.809 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

Panel (Blanco)*	RBC-U33P-E	283 €
Panel (Oscuro)	RBC-U33PB-E	311 €
Control Inalámbrico Panel (Blanco)	RBC-AXU33UP-E	232 €
Control Inalámbrico Panel (Oscuro)	RBC-AXU33UPB-E	255 €

* Panel blanco incluido en ambos Precios del Conjunto.

Opcionales			
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	82 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €

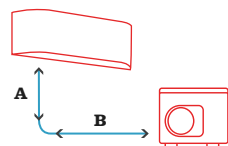


COMERCIAL

MONZA DI CLASSIC




 -15 °C ~ 46 °C



A (altura): 20m (56-80)
A (altura): 30m (110-140-160)
Lmax (A+B): 30m (56-160)

Conjunto	Monza DI Classic 56	Monza DI Classic 80	Monza DI Classic110
Cap. Nom. Ref.	5,0	6,7	9,5
Cap. Nom. Cal.	5,3	7,0	10,0
SEER	6,20	5,75	6,00
SCOP	3,90	3,90	4,00
Clase Energética Ref.	A++	A+	A+
Clase Energética Cal.	A	A	A+
Modelo UE	RAV-GV561ATP-E	RAV-GV801ATP-E	RAV-GV1101ATP-E
Precio UE	1.071 €	1.309 €	2.131 €
Modelo UI	RAV-HM561KRTP-E	RAV-HM801KRTP-E	RAV-HM1101KRTP-E
Precio UI	1.287 €	1.717 €	1.721 €
Precio Conjunto + Control Inalámbrico	2.358 €	3.026 €	3.852 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.553 €	3.221 €	4.047 €

Incluye mando inalámbrico y conexión TU2C-Link

Conjunto	Monza DI Classic 110 Trifásica
Cap. Nom. Ref.	9,5
Cap. Nom. Cal.	10,0
SEER	6,10
SCOP	4,10
Clase Energética Ref.	A++
Clase Energética Cal.	A+
Modelo UE	RAV-GV1101AT8P-E
Precio UE	2.368 €
Modelo UI	RAV-HM1101KRTP-E
Precio UI	1.721 €
Precio Conjunto + Control Inalámbrico	4.089 €
Precio Conjunto + Control Programable	4.284 €

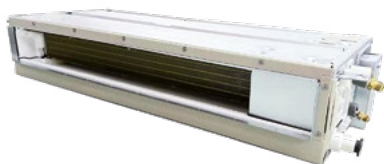
Incluye mando inalámbrico y conexión TU2C-Link

Opcionales			
	Filtros UltraPure	818F0050	14 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	82 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €



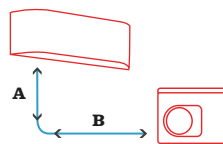
COMERCIAL

SUZUKA SLIM DI



 -15 °C ~ 46 °C

 desde
10 a 50 Pa



A (altura): 10m (30-40)
A (altura): 30m (56-80)
Lmax (A+B): 20m (30-40)
Lmax (A+B): 30m (56)
Lmax (A+B): 50m (80)

Conjunto	Suzuka SLIM DI 30	Suzuka SLIM DI 40	Suzuka SLIM DI 56	Suzuka SLIM DI 80
Cap. Nom. Ref.	2,5	3,6	5,0	6,7
Cap. Nom. Cal.	3,4	4,0	5,3	7,7
SEER	6,41	6,03	5,80	5,63
SCOP	4,35	4,00	4,00	4,00
Clase Energética Ref.	A++	A+	A+	A+
Clase Energética Cal.	A+	A+	A+	A+
Modelo UE	RAV-GM302ATP-E	RAV-GM402ATP-E	RAV-GM562ATP-E	RAV-GM802ATW-E
Precio UE	1.054 €	1.098 €	1.273 €	1.768 €
Modelo UI	RAV-HM301SDTY-E	RAV-HM401SDTY-E	RAV-HM561SDTY-E	RAV-HM801SDTY-E
Precio UI	738 €	1.077 €	1.072 €	1.138 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	1.874 €	2.257 €	2.427 €	2.988 €
Precio Conjunto + Control Programable	1.987 €	2.370 €	2.540 €	3.101 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

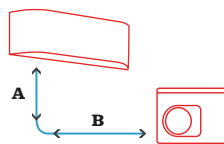
Opcionales			
	Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	82 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF001OUCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €






-15 °C ~ 46 °C


desde
30 a 150 Pa



A (altura): 30m (56-160)
Lmax (A+B): 30m (56-80)
Lmax (A+B): 50m (90-110-140-160)

Conjunto	Spa DI 56	Spa DI 80	Spa DI 90	Spa DI 110	Spa DI 140	Spa DI 160
Cap. Nom. Ref.	5,0	6,7	8,0	9,5	12,1	14,0
Cap. Nom. Cal.	5,3	7,7	9,0	11,2	13,0	16,0
SEER	5,39	5,20	6,10	5,28	5,36	5,30
SCOP	4,08	4,13	4,60	4,19	4,19	3,90
Clase Energética Ref.	A	A	A++	A	-	-
Clase Energética Cal.	A+	A+	A++	A+	-	-
Modelo UE	RAV-GM561ATP-E1	RAV-GM801ATP-E	RAV-GM901ATP-E	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1401ATP-E1	RAV-GM1601ATP-E
Precio UE	1.209 €	1.505 €	2.006 €	2.452 €	2.897 €	3.522 €
Modelo UI	RAV-HM561BTP-E	RAV-HM801BTP-E	RAV-HM901BTP-E	RAV-HM1101BTP-E	RAV-HM1401BTP-E	RAV-HM1601BTP-E
Precio UI	996 €	1.134 €	1.204 €	1.427 €	1.623 €	1.965 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	2.287 €	2.721 €	3.292 €	3.961 €	4.602 €	5.569 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.400 €	2.834 €	3.405 €	4.074 €	4.715 €	5.682 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

Conjunto	Spa DI Trifásica 110	Spa DI Trifásica 140	Spa DI Trifásica 160
Cap. Nom. Ref.	9,5	12,1	14,0
Cap. Nom. Cal.	11,2	13,0	16,0
SEER	5,28	5,36	5,30
SCOP	4,19	4,19	3,90
Clase Energética Ref.	A	-	-
Clase Energética Cal.	A+	-	-
Modelo UE	RAV-GM1101AT8P-E	RAV-GM1401AT8P-E1	RAV-GM1601AT8P-E
Precio UE	2.612 €	3.181 €	3.864 €
Modelo UI	RAV-HM1101BTP-E	RAV-HM1401BTP-E	RAV-HM1601BTP-E
Precio UI	1.427 €	1.623 €	1.965 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	4.121 €	4.886 €	5.911 €
Precio Conjunto + Control Programable	4.234 €	4.999 €	6.024 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

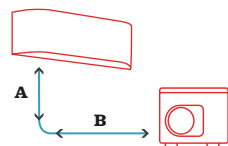
Opcionales			
	Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	82 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF001OUCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €



COMERCIAL CASSETTE 1 VÍA DI



 -15 °C ~ 46 °C



A (altura): 10m
Lmax (A+B): 20m

Conjunto	Cassette 1 Vía DI 30	Cassette 1 Vía DI 40
Cap. Nom. Ref.	2,5	3,6
Cap. Nom. Cal.	3,4	4
SEER	6,2	6
SCOP	4,1	4
Clase Energética Ref.	A++	A+
Clase Energética Cal.	A+	A+
Modelo UE	RAV-GM302ATP-E	RAV-GM402ATP-E
Precio UE	1.054 €	1.098 €
Modelo UI	RAV-HM301U1TP-E	RAV-HM401U1TP-E
Precio UI	1.050 €	1.100 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	2.640 €	2.734 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.753 €	2.847 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

Panel (Blanco)*	RBC-UY32P-E	454 €
Control Inalámbrico Panel (Blanco)	RBC-AX33UYP-E	80 €

*Panel blanco incluido en ambos Precios de Conjunto.

Opcionales			
	Control Inalámbrico	RBC-AX33UYP-E	80 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	82 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €



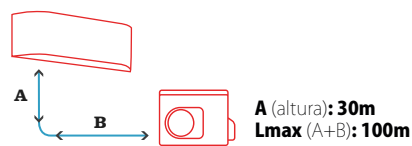
COMERCIAL

SUZUKA TRIFÁSICA DI




 -27 °C ~ 46 °C


 desde
 50 a 250 Pa



Conjunto	Suzuka DI Trifásica 200	Suzuka DI Trifásica 230
Cap. Nom. Ref.	19	22,5
Cap. Nom. Cal.	22,4	24
SEER	6,30	5,50
SCOP	3,80	3,70
Modelo UE	RAV-GM2243AT8P-E	RAV-GM2803AT8P-E
Precio UE	5.500 €	6.350 €
Modelo UI	RAV-RM2241DTP-E2	RAV-RM2801DTP-E2
Precio UI	4.176 €	4.551 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	9.939 €	11.164 €
Precio Conjunto + Control Programable	10.052 €	11.277 €

*Precio del filtro incluido en el conjunto.

NOVEDAD

Nueva unidad exterior, de 890x1100x460mm



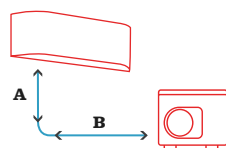
Opcionales	Filtro*		
	TCB-LK2801DP-E		181 €
Bomba de condensado exterior	920.904.0006B		216 €
Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E		364 €
Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E		82 €
Control Programable	RBC-AMSU52-E		195 €
Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E		214 €
Control Estándar	RBC-AMTU31-E		118 €
Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2		173 €
Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF001OUCP-E		225 €
Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E		143 €

TÉCNICA





 -15 °C ~ 46 °C



A (altura): 10m (30-40)
A (altura): 30m (56-160)
Lmax (A+B): 20m (30-40)
Lmax (A+B): 30m (56-80)
Lmax (A+B): 50m (90-110-140-160)

Conjunto	Montecarlo DI 40	Montecarlo DI 56	Montecarlo DI 80	Montecarlo DI 90	Montecarlo DI 110	Montecarlo DI 140	Montecarlo DI 160
Cap. Nom. Ref.	3,6	5,0	6,9	8,0	9,5	12,1	14,0
Cap. Nom. Cal.	4,00	5,3	7,7	9,0	11,2	13,0	16,0
SEER	6,34	5,61	5,62	6,10	5,86	5,36	5,90
SCOP	5,10	4,32	4,21	4,60	4,27	4,19	4,10
Clase Energética Ref.	A++	A+	A+	A++	A+	-	-
Clase Energética Cal.	A+++	A+	A+	A++	A+	-	-
Modelo UE	RAV-GM401ATP-E	RAV-GM561ATP-E1	RAV-GM801ATP-E	RAV-GM901ATP-E	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1401ATP-E1	RAV-GM1601ATP-E
Precio UE	1.098 €	1.209 €	1.505 €	2.006 €	2.452 €	2.897 €	3.522 €
Modelo UI	RAV-HM401CTP-E	RAV-HM561CTP-E	RAV-HM801CTP-E	RAV-HM901CTP-E	RAV-HM1101CTP-E	RAV-HM1401CTP-E	RAV-HM1601CTP-E
Precio UI	1.043 €	1.391 €	1.566 €	1.545 €	1.675 €	1.719 €	1.839 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	2.223 €	2.682 €	3.153 €	3.633 €	4.209 €	4.698 €	5.443 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.336 €	2.795 €	3.266 €	3.746 €	4.322 €	4.811 €	5.556 €

Conjunto	Montecarlo DI Trifásica 110	Montecarlo DI Trifásica 140	Montecarlo DI Trifásica 160
Cap. Nom. Ref.	9,5	12,1	14,0
Cap. Nom. Cal.	11,2	13,0	16,0
SEER	5,86	5,36	5,90
SCOP	4,27	4,19	4,10
Clase Energética Ref.	A+	-	-
Clase Energética Cal.	A+	-	-
Modelo UE	RAV-GM1101AT8P-E	RAV-GM1401AT8P-E1	RAV-GM1601AT8P-E
Precio UE	2.612 €	3.181 €	3.864 €
Modelo UI	RAV-HM1101CTP-E	RAV-HM1401CTP-E	RAV-HM1601CTP-E
Precio UI	1.675 €	1.719 €	1.839 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	4.369 €	4.982 €	5.785 €
Precio Conjunto + Control Programable	4.482 €	5.095 €	5.898 €

Opcionales			
	Control Inalámbrico	RBC-AXU31C-E	278 €
	Bomba de condensado exterior	920.904.0006B	216 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	82 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €

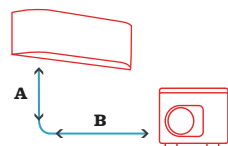


COMERCIAL
MONZA DI

UNIDADES ESPECIALES PARA SERVIDORES




 -15 °C ~ 46 °C



A (altura): **30m** (56-90)
Lmax (A+B): **30m** (56-80)
Lmax (A+B): **50m** (90)

Conjunto	Monza IT DI 56	Monza IT DI 80	Monza IT DI 90
Cap. Nom. Ref.	5,0	6,7	8,0
SEER	6,50	6,20	6,40
Clase Energética Ref.	A++	A++	A++
Modelo UE	RAV-GM561ATP-E1	RAV-GM801ATP-E	RAV-GM901ATP-E
Precio UE	1.209 €	1.505 €	2.006 €
Modelo UI	RAV-HM561KRSP-E	RAV-HM801KRSP-E	RAV-HM901KRSP-E
Precio UI	1.348 €	2.075 €	2.126 €
Precio Conjunto + Control Inalámbrico	2.557 €	3.580 €	4.132 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.752 €	3.775 €	4.327 €

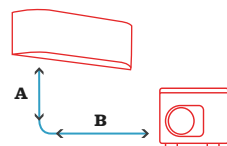
Funcionamiento sólo en frío. Mayor capacidad sensible que el modelo estándar.
Incluye mando inalámbrico y conexión TU2C-Link.

Opcionales			
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	82 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €





 -15 °C ~ 46 °C



A (altura): 10m (30-40)
A (altura): 30m (56-110)
Lmax (A+B): 20m (30-40)
Lmax (A+B): 30m (56-80)
Lmax (A+B): 50m (90-110)

Conjunto	Monza DI 30	Monza DI 40	Monza DI 56	Monza DI 80	Monza DI 90	Monza DI 110
Cap. Nom. Ref.	2,5	3,6	5,0	6,7	8,0	9,5
Cap. Nom. Cal.	3,4	4,0	5,3	7,7	9,0	11,2
SEER	6,36	6,12	6,31	5,73	6,1	6,10
SCOP	4,10	4,22	4,00	4,01	4,1	4,20
Clase Energética Ref.	A++	A++	A++	A+	A++	A++
Clase Energética Cal.	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Modelo UE	RAV-GM301ATP-E	RAV-GM401ATP-E	RAV-GM561ATP-E1	RAV-GM801ATP-E	RAV-GM901ATP-E	RAV-GM1101ATP-E
Precio UE	1.054 €	1.098 €	1.209 €	1.505 €	2.006 €	2.452 €
Modelo UI	RAV-HM301KRTP-E	RAV-HM401KRTP-E	RAV-HM561KRTP-E	RAV-HM801KRTP-E	RAV-HM901KRTP-E	RAV-HM1101KRTP-E
Precio UI	727 €	813 €	1.287 €	1.717 €	1.719 €	1.721 €
Precio Conjunto + Control Inalámbrico	1.781 €	1.911 €	2.496 €	3.222 €	3.725 €	4.173 €
Precio Conjunto + Control Programable	1.976 €	2.106 €	2.691 €	3.417 €	3.920 €	4.368 €

Incluye mando inalámbrico y conexión TU2C-Link.

Conjunto	Monza DI Trifásica 110
Cap. Nom. Ref.	9,5
Cap. Nom. Cal.	11,2
SEER	6,10
SCOP	4,20
Clase Energética Ref.	A++
Clase Energética Cal.	A+
Modelo UE	RAV-GM1101AT8P-E
Precio UE	2.612 €
Modelo UI	RAV-HM1101KRTP-E
Precio UI	1.721 €
Precio Conjunto + Control Inalámbrico	4.333 €
Precio Conjunto + Control Programable	4.528 €

Incluye mando inalámbrico y conexión TU2C-Link.

Opcionales			
	Filtros UltraPure	818F0050	14 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	82 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €



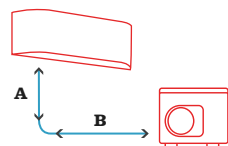
COMERCIAL

CASSETTE SLIM 60X60 DI





 -15 °C ~ 46 °C



A (altura): 10m (30-40)
A (altura): 30m (56)
Lmax (A+B): 20m (30-40)
Lmax (A+B): 30m (56)

Conjunto	Cassette Slim 60x60 DI 30	Cassette Slim 60x60 DI 40	Cassette Slim 60x60 DI 56
Cap. Nom. Ref.	2,5	3,6	5,0
Cap. Nom. Cal.	3,4	4,0	5,3
SEER	5,94	5,76	6,10
SCOP	4,70	4,44	4,37
Clase Energética Ref.	A+	A+	A++
Clase Energética Cal.	A++	A+	A+
Modelo UE	RAV-GM301ATP-E	RAV-GM401ATP-E	RAV-GM561ATP-E1
Precio UE	1.054 €	1.098 €	1.209 €
Modelo UI	RAV-HM301MUTP-E	RAV-HM401MUTP-E	RAV-HM561MUTP-E
Precio UI	825 €	949 €	1.292 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	2.257 €	2.425 €	2.879 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.370 €	2.538 €	2.992 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

Panel (Blanco)*	RBC-UM21P-E	296 €
Panel (Oscuro)	RBC-UM21PB-E	326 €
Control Inalámbrico Panel (Blanco)	RBC-AXU31UMP-E	167 €
Control Inalámbrico Panel (Oscuro)	RBC-AXU31UMPB-E	184 €

* Panel blanco incluido en ambos Precios del Conjunto.

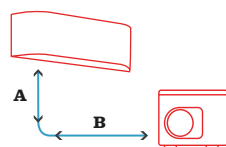
Opcionales			
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	82 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €

FICHA TÉCNICA





$\frac{Q_{cool}}{Q_{heat}}$
-15 °C ~ 46 °C



A (altura): 30m (56-160)
Lmax (A+B): 30m (56-80)
Lmax (A+B): 50m (90-110-140-160)

Conjunto	Daytona DI 56	Daytona DI 80	Daytona DI 90	Daytona DI 110	Daytona DI 140	Daytona DI 160
Cap. Nom. Ref.	5,0	6,7	8,0	9,5	12,0	14,0
Cap. Nom. Cal.	5,3	7,7	9,0	11,2	13,0	16,0
SEER	6,47	5,81	7,20	6,15	5,71	6,30
SCOP	4,60	4,42	4,60	4,28	4,29	4,35
Clase Energética Ref.	A++	A+	A++	A++	A+	-
Clase Energética Cal.	A++	A+	A++	A+	A+	-
Modelo UE	RAV-GM561ATP-E1	RAV-GM801ATP-E	RAV-GM901ATP-E	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1401ATP-E1	RAV-GM1601ATP-E
Precio UE	1.209 €	1.505 €	2.006 €	2.452 €	2.897 €	3.522 €
Modelo UI	RAV-HM561UTP-E	RAV-HM801UTP-E	RAV-HM901UTP-E	RAV-HM1101UTP-E	RAV-HM1401UTP-E	RAV-HM1601UTP-E
Precio UI	1.101 €	1.252 €	1.331 €	1.496 €	1.724 €	1.818 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	2.675 €	3.122 €	3.702 €	4.313 €	4.986 €	5.705 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.788 €	3.235 €	3.815 €	4.426 €	5.099 €	5.818 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

Conjunto	Daytona DI Trifásica 110	Daytona DI Trifásica 140	Daytona DI Trifásica 160
Cap. Nom. Ref.	9,5	12,0	14,0
Cap. Nom. Cal.	11,2	13,0	16,0
SEER	6,15	5,71	6,30
SCOP	4,28	4,29	4,35
Clase Energética Ref.	A++	A+	-
Clase Energética Cal.	A+	A+	-
Modelo UE	RAV-GM1101AT8P-E	RAV-GM1401AT8P-E1	RAV-GM1601AT8P-E
Precio UE	2.612 €	3.181 €	3.864 €
Modelo UI	RAV-HM1101UTP-E	RAV-HM1401UTP-E	RAV-HM1601UTP-E
Precio UI	1.496 €	1.724 €	1.818 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	4.473 €	5.270 €	6.047 €
Precio Conjunto + Control Programable	4.586 €	5.383 €	6.160 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

Panel (Blanco)*	RBC-U33P-E	283 €
Panel (Oscuro)	RBC-U33PB-E	311 €
Control Inalámbrico Panel (Blanco)	RBC-AXU33UP-E	232 €
Control Inalámbrico Panel (Oscuro)	RBC-AXU33UPB-E	255 €

* Panel blanco incluido en ambos Precios del Conjunto.

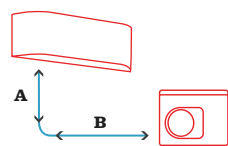
Opcionales			
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	82 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €







 -15 °C ~ 46 °C



A (altura): 30m (56-140)
Lmax (A+B): 30m (56-80)
Lmax (A+B): 50m (90-110-140)

Conjunto	Ímola DI 56	Ímola DI 80	Ímola DI 110	Ímola DI 140
Cap. Nom. Ref.	5	6,7	9,5	12,1
Cap. Nom. Cal.	5,3	7,7	11,2	13
SEER	5,25	4,89	5,16	4,86
SCOP	4	3,81	3,92	3,9
Clase Energética Ref.	A	B	A	-
Clase Energética Cal.	A+	A	A	-
Modelo UE	RAV-GM561ATP-E1	RAV-GM801ATP-E	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1401ATP-E1
Precio UE	1.209 €	1.505 €	2.452 €	2.897 €
Modelo UI	RAV-HM561FT-E	RAV-HM801FT-E	RAV-HM1101FT-E	RAV-HM1401FT-E
Precio UI	2.256 €	2.513 €	3.156 €	3.350 €
Precio Conjunto + Control Programable	3.660 €	4.213 €	5.803 €	6.442 €

El control simplificado debe instalarse en la pared. La tapa del control es necesaria en este caso.

Conjunto	Ímola DI Trifásica 110	Ímola DI Trifásica 140
Cap. Nom. Ref.	9,5	12,1
Cap. Nom. Cal.	11,2	13
SEER	5,16	4,86
SCOP	3,92	3,9
Clase Energética Ref.	A	-
Clase Energética Cal.	A	-
Modelo UE	RAV-GM1101AT8P-E	RAV-GM1401AT8P-E1
Precio UE	2.612 €	3.181 €
Modelo UI	RAV-HM1101FT-E	RAV-HM1401FT-E
Precio UI	3.156 €	3.350 €
Precio Conjunto + Control Programable	5.963 €	6.726 €

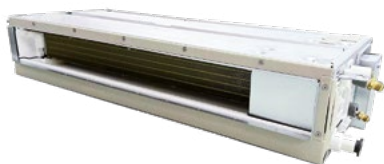
El control simplificado debe instalarse en la pared. La tapa del control es necesaria en este caso.

Opcionales			
	Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
	Tapa de contacto de control	TCB-CKC1F-E	62 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €



COMERCIAL

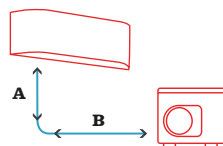
SUZUKA SLIM SDI



-27 °C ~ 52 °C
Temperaturas
1Ph



desde
10 a 50 Pa



A (altura): 30m
Lmax (A+B): 50m

Conjunto	Suzuka Slim SDI 56	Suzuka Slim SDI 80
Cap. Nom. Ref.	5,0	7,1
Cap. Nom. Cal.	5,6	8,0
SEER	6,15	6,68
SCOP	4,23	4,27
Clase Energética Ref.	A++	A++
Clase Energética Cal.	A+	A+
Modelo UE	RAV-GP561ATW-E	RAV-GP801ATW-E
Precio UE	1.582 €	1.972 €
Modelo UI	RAV-HM561SDTY-E	RAV-HM801SDTY-E
Precio UI	1.072 €	1.138 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	2.736 €	3.192 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.849 €	3.305 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

Opcionales			
	Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	82 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF001OUCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €

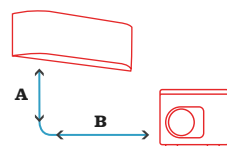
FICHA TÉCNICA





$-27^{\circ}\text{C} \sim 52^{\circ}\text{C}$
 Temperarutas **1Ph** (56-80)
 $-20^{\circ}\text{C} \sim 46^{\circ}\text{C}$
 Temperarutas **3Ph** (110-140-160)

desde
30 a 150 Pa



A (altura): **30m** (56-160)
Lmax (A+B): **50m** (56-80)
Lmax (A+B): **75m** (110-140-160)

Conjunto	Spa SDI 56	Spa SDI 80	Spa SDI 110	Spa SDI 140
Cap. Nom. Ref.	5,0	7,1	10,0	12,5
Cap. Nom. Cal.	5,6	8,0	11,2	14,0
SEER	5,81	7,86	7,19	6,77
SCOP	4,27	4,85	4,30	4,29
Clase Energética Ref.	A+	A++	A++	-
Clase Energética Cal.	A+	A++	A+	-
Modelo UE	RAV-GP561ATW-E	RAV-GP801ATW-E	RAV-GP1101AT-E	RAV-GP1401AT-E1
Precio UE	1.582 €	1.972 €	3.506 €	4.101 €
Modelo UI	RAV-HM561BTP-E	RAV-HM801BTP-E	RAV-HM1101BTP-E	RAV-HM1401BTP-E
Precio UI	996 €	1.134 €	1.427 €	1.623 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	2.660 €	3.188 €	5.015 €	5.806 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.773 €	3.301 €	5.128 €	5.919 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

Conjunto	Spa SDI Trifásica 110	Spa SDI Trifásica 140	Spa SDI Trifásica 160
Cap. Nom. Ref.	10,0	12,5	14,0
Cap. Nom. Cal.	11,2	14,0	16,0
SEER	6,10	6,02	5,81
SCOP	4,19	3,99	3,96
Clase Energética Ref.	A++	-	-
Clase Energética Cal.	A+	-	-
Modelo UE	RAV-GP1101AT8-E	RAV-GP1401AT8-E1	RAV-GP1601AT8-E
Precio UE	3.729 €	4.499 €	4.955 €
Modelo UI	RAV-HM1101BTP-E	RAV-HM1401BTP-E	RAV-HM1601BTP-E
Precio UI	1.427 €	1.623 €	1.965 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	5.238 €	6.204 €	7.002 €
Precio Conjunto + Control Programable	5.351 €	6.317 €	7.115 €

Incluye bomba de condensados y filtro.


Opcionales			
	Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	82 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €

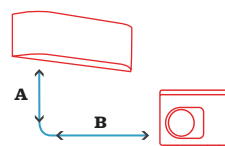


COMERCIAL

MONTECARLO SDI



 **-27 °C ~ 52 °C**
 Temperarutas **1Ph** (56-80)
-20 °C ~ 46 °C
 Temperarutas **3Ph** (110-140-160)



A (altura): 30m (56-160)
Lmax (A+B): 50m (56-80)
Lmax (A+B): 75m (110-140-160)

Conjunto	Montecarlo SDI 56	Montecarlo SDI 80	Montecarlo SDI 110	Montecarlo SDI 140
Cap. Nom. Ref.	5,0	7,1	10,0	12,5
Cap. Nom. Cal.	5,6	8,0	11,2	14,0
SEER	6,93	8,35	8,58	7,99
SCOP	4,73	5,10	4,75	4,74
Clase Energética Ref.	A++	A++	A+++	-
Clase Energética Cal.	A++	A++	A++	-
Modelo UE	RAV-GP561ATW-E	RAV-GP801ATW-E	RAV-GP1101AT-E	RAV-GP1401AT-E1
Precio UE	1.582 €	1.972 €	3.506 €	4.101 €
Modelo UI	RAV-HM561CTP-E	RAV-HM801CTP-E	RAV-HM1101CTP-E	RAV-HM1401CTP-E
Precio UI	1.391 €	1.566 €	1.675 €	1.719 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	3.055 €	3.620 €	5.263 €	5.902 €
Precio Conjunto + Control Programable	3.168 €	3.733 €	5.376 €	6.015 €

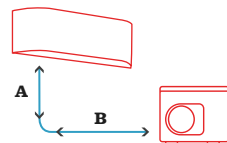
Conjunto	Montecarlo SDI Trifásica 110	Montecarlo SDI Trifásica 140	Montecarlo SDI Trifásica 160
Cap. Nom. Ref.	10,0	12,5	14,0
Cap. Nom. Cal.	11,2	14,0	16,0
SEER	6,80	6,60	6,24
SCOP	4,23	4,22	4,21
Clase Energética Ref.	A++	-	-
Clase Energética Cal.	A+	-	-
Modelo UE	RAV-GP1101AT8-E	RAV-GP1401AT8-E1	RAV-GP1601AT8-E
Precio UE	3.729 €	4.499 €	4.955 €
Modelo UI	RAV-HM1101CTP-E	RAV-HM1401CTP-E	RAV-HM1601CTP-E
Precio UI	1.675 €	1.719 €	1.839 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	5.486 €	6.300 €	6.876 €
Precio Conjunto + Control Programable	5.599 €	6.413 €	6.989 €

Opcionales			
	Control Inalámbrico	RBC-AXU31C-E	278 €
	Bomba de condensado exterior	920.904.0006B	216 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	82 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €





$-27^{\circ}\text{C} \sim 52^{\circ}\text{C}$
 Temperarutas **1Ph** (56-80)
 $-20^{\circ}\text{C} \sim 46^{\circ}\text{C}$
 Temperarutas **3Ph** (110)



A (altura): **30m** (56-110)
Lmax (A+B): **50m** (56-80)
Lmax (A+B): **75m** (110)

Conjunto	Monza SDI 56	Monza SDI 80	Monza SDI 110
Cap. Nom. Ref.	5,0	7,1	10,0
Cap. Nom. Cal.	5,6	8,0	11,2
SEER	7,84	7,56	7,36
SCOP	4,19	4,16	4,42
Clase Energética Ref.	A++	A++	A++
Clase Energética Cal.	A+	A+	A+
Modelo UE	RAV-GP561ATW-E	RAV-GP801ATW-E	RAV-GP1101AT-E
Precio UE	1.582 €	1.972 €	3.506 €
Modelo UI	RAV-HM561KRTP-E	RAV-HM801KRTP-E	RAV-HM1101KRTP-E
Precio UI	1.287 €	1.717 €	1.721 €
Precio Conjunto + Control Inalámbrico	2.869 €	3.689 €	5.227 €
Precio Conjunto + Control Programable	3.064 €	3.884 €	5.422 €

Incluye mando inalámbrico y conexión TU2C-Link.

Conjunto	Monza SDI Trifásica 110
Cap. Nom. Ref.	10,0
Cap. Nom. Cal.	11,2
SEER	6,53
SCOP	4,22
Clase Energética Ref.	A++
Clase Energética Cal.	A+
Modelo UE	RAV-GP1101AT8-E
Precio UE	3.729 €
Modelo UI	RAV-HM1101KRTP-E
Precio UI	1.721 €
Precio Conjunto + Control Inalámbrico	5.450 €
Precio Conjunto + Control Programable	5.645 €

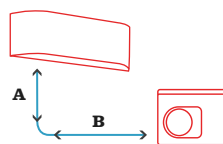
Incluye mando inalámbrico y conexión TU2C-Link.

Opcionales			
	Filtros UltraPure	818F0050	14 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	82 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €





$-27^{\circ}\text{C} \sim 52^{\circ}\text{C}$
 Temperarutas **1Ph** (56-80)
 $-20^{\circ}\text{C} \sim 46^{\circ}\text{C}$
 Temperarutas **3Ph** (110-140-160)



A (altura): 30m (56-160)
Lmax (A+B): 50m (56-80)
Lmax (A+B): 75m (110-140-160)

Conjunto	Daytona SDI 56	Daytona SDI 80	Daytona SDI 110	Daytona SDI 140
Cap. Nom. Ref.	5,0	7,1	10,0	12,5
Cap. Nom. Cal.	5,6	8,0	11,2	14,0
SEER	7,73	8,96	9,00	8,59
SCOP	4,98	5,24	4,76	4,75
Clase Energética Ref.	A++	A+++	A+++	-
Clase Energética Cal.	A++	A+++	A++	-
Modelo UE	RAV-GP561ATW-E	RAV-GP801ATW-E	RAV-GP1101AT-E	RAV-GP1401AT-E1
Precio UE	1.582 €	1.972 €	3.506 €	4.101 €
Modelo UI	RAV-HM561UTP-E	RAV-HM801UTP-E	RAV-HM1101UTP-E	RAV-HM1401UTP-E
Precio UI	1.101 €	1.252 €	1.496 €	1.724 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	3.048 €	3.589 €	5.367 €	6.190 €
Precio Conjunto + Control Programable	3.161 €	3.702 €	5.480 €	6.303 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

Conjunto	Daytona SDI Trifásica 110	Daytona SDI Trifásica 140	Daytona SDI Trifásica 160
Cap. Nom. Ref.	10,0	12,5	14,0
Cap. Nom. Cal.	11,2	14,0	16,0
SEER	7,32	7,35	6,99
SCOP	4,38	4,37	4,38
Clase Energética Ref.	A++	-	-
Clase Energética Cal.	A+	-	-
Modelo UE	RAV-GP1101AT8-E	RAV-GP1401AT8-E1	RAV-GP1601AT8-E
Precio UE	3.729 €	4.499 €	4.955 €
Modelo UI	RAV-HM1101UTP-E	RAV-HM1401UTP-E	RAV-HM1601UTP-E
Precio UI	1.496 €	1.724 €	1.818 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	5.590 €	6.588 €	7.138 €
Precio Conjunto + Control Programable	5.703 €	6.701 €	7.251 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

Panel (Blanco)*	RBC-U33P-E	283 €
Panel (Oscuro)	RBC-U33PB-E	311 €
Control Inalámbrico Panel (Blanco)	RBC-AXU33UP-E	232 €
Control Inalámbrico Panel (Oscuro)	RBC-AXU33UPB-E	255 €

* Panel blanco incluido en ambos Precios del Conjunto.

Opcionales			
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	82 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €

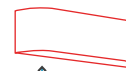


COMERCIAL

CASSETTE SLIM 60X60 SDI



-27 °C ~ 52 °C
Temperaturas 1Ph



A
B



A (altura): 30m
Lmax (A+B): 50m

Conjunto

Cassette Slim 60x60 SDI 56

Cap. Nom. Ref.	5,0
Cap. Nom. Cal.	5,6
SEER	6,27
SCOP	4,32
Clase Energética Ref.	A++
Clase Energética Cal.	A+
Modelo UE	RAV-GP561ATW-E
Precio UE	1.582 €
Modelo UI	RAV-HM561MUTP-E
Precio UI	1.292 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	3.252 €
Precio Conjunto + Control Programable	3.365 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

Panel (Blanco)*	RBC-UM21P-E	296 €
Panel (Oscuro)	RBC-UM21PB-E	326 €
Control Inalámbrico Panel (Blanco)	RBC-AXU31UMP-E	167 €
Control Inalámbrico Panel (Oscuro)	RBC-AXU31UMPB-E	184 €

* Panel blanco incluido en ambos Precios del Conjunto.


Opcionales			
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	82 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €

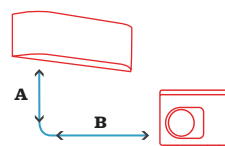
FICHA TÉCNICA



COMERCIAL ÍMOLA SDI



 -27 °C ~ 52 °C
 Temperarutas **1Ph** (56-80)
 -20 °C ~ 46 °C
 Temperarutas **3Ph** (110-140)



A (altura): **30m** (56-140)
Lmax (A+B): **50m** (56-80)
Lmax (A+B): **75m** (110-140)

Conjunto	Ímola SDI 56	Ímola SDI 80	Ímola SDI 110	Ímola SDI 140
Cap. Nom. Ref.	5,0	7,1	10,0	12,3
Cap. Nom. Cal.	5,6	8,0	11,2	13,2
SEER	5,87	6,43	6,99	6,49
SCOP	4,21	4,43	4,40	4,38
Clase Energética Ref.	A+	A++	A++	-
Clase Energética Cal.	A+	A+	A+	-
Modelo UE	RAV-GP561ATW-E	RAV-GP801ATW-E	RAV-GP1101AT-E	RAV-GP1401AT-E1
Precio UE	1.582 €	1.972 €	3.506 €	4.101 €
Modelo UI	RAV-HM561FT-E	RAV-HM801FT-E	RAV-HM1101FT-E	RAV-HM1401FT-E
Precio UI	2.256 €	2.513 €	3.156 €	3.350 €
Precio Conjunto + Control Programable	4.033 €	4.680 €	6.857 €	7.646 €

El control simplificado debe instalarse en la pared. La tapa del control es necesaria en este caso.

Conjunto	Ímola SDI Trifásica 110	Ímola SDI Trifásica 140	Ímola SDI Trifásica 160
Cap. Nom. Ref.	10,0	12,5	14,0
Cap. Nom. Cal.	11,2	14,0	16,0
SEER	6,14	6,10	5,88
SCOP	4,02	4,02	3,98
Clase Energética Ref.	A++	-	-
Clase Energética Cal.	A+	-	-
Modelo UE	RAV-GP1101AT8-E	RAV-GP1401AT8-E1	RAV-GP1601AT8-E
Precio UE	3.729 €	4.499 €	4.955 €
Modelo UI	RAV-HM1101FT-E	RAV-HM1401FT-E	RAV-HM1601FT-E
Precio UI	3.156 €	3.350 €	3.735 €
Precio Conjunto + Control Programable	7.080 €	8.044 €	8.885 €

El control simplificado debe instalarse en la pared. La tapa del control es necesaria en este caso.

Opcionales			
	Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
	Tapa de contacto de control	TCB-CKC1F-E	62 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €



COMERCIAL

UNIDADES EXTERIORES TWIN, TRIPLE Y DOBLE TWIN



Modelo	Gama	Cap. Nominal		Precio U. Ext.	Sistemas TWIN			Sistemas TRIPLE			Sistemas DOBLE TWIN			
		Ref.	Cal.		Comb.	Derivación	Precio	Comb.	Derivación	Precio	Comb.	Derivación	Precio	
RAV-GM1101ATP-E	DI	9,5 kW	11,2 kW	2.452 €	2x56	RBC-TWP31-E	94 €							
RAV-GM1401ATP-E1	DI	12,1 kW	13,0 kW	2.897 €	2x80	RBC-TWP50E2	107 €							
RAV-GM1601ATP-E	DI	14,0 kW	16,0 kW	3.522 €	2x80	RBC-TWP50E2	107 €	3x56	RBC-TRP100E	234 €				
RAV-GM1101AT8P-E	DI	9,5 kW	11,2 kW	2.612 €	2x56	RBC-TWP31-E	94 €							
RAV-GM1401AT8P-E1	DI	12,1 kW	13,0 kW	3.181 €	2x80	RBC-TWP50E2	107 €							
RAV-GM1601AT8P-E	DI	14,0 kW	16,0 kW	3.864 €	2x80	RBC-TWP50E2	107 €	3x56	RBC-TRP100E	234 €				
RAV-GM2243AT8P-E1	DI	19,0 kW	22,4 kW	5.500 €	2x110	RBC-TWP102-E	202 €	3x80	RBC-TRP100E	234 €	4x56	RBC-DTWP102-E	281 €	
RAV-GM2803AT8P-E1	DI	22,5 kW	27,0 kW	6.350 €	2x140	RBC-TWP102-E	202 €	3x80	RBC-TRP100E	234 €	4x80	RBC-DTWP102-E	281 €	
RAV-GP801ATW-E	SDI	7,1 kW	8,0 kW	1.972 €	2x40	RBC-TWP31-E	94 €							
RAV-GP1101AT-E	SDI	10,0 kW	11,2 kW	3.506 €	2x56	RBC-TWP31-E	94 €							
RAV-GP1401AT-E1	SDI	12,5 kW	14,0 kW	4.101 €	2x80	RBC-TWP50E2	107 €							
RAV-GP1101AT8-E	SDI	10,0 kW	11,2 kW	3.729 €	2x56	RBC-TWP31-E	94 €							
RAV-GP1401AT8-E1	SDI	12,5 kW	14,0 kW	4.499 €	2x80	RBC-TWP50E2	107 €							
RAV-GP1601AT8-E	SDI	14,0 kW	16,0 kW	4.955 €	2x80	RBC-TWP50E2	107 €	3x56	RBC-TRP100E	234 €				

Se recomienda el uso de control estándar o programable.
Todas las unidades interiores deben ser del mismo tipo y potencia.
Funcionamiento con un solo mando.

Opcionales			
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	82 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €

COMERCIAL

UNIDADES INTERIORES TWIN, TRIPLE Y DOBLE TWIN

Modelo	Unidad Interior		Accesorio		Subtotal	
	Nombre comercial	Precio	Tipo	Código	Precio	Total
RAV-HM401SDTY-E	SUZUKA SLIM	1.077 €				1.077 €
RAV-HM561SDTY-E	SUZUKA SLIM	1.072 €				1.072 €
RAV-HM801SDTY-E	SUZUKA SLIM	1.138 €				1.138 €
RAV-HM561BTP-E	SPA	996 €				996 €
RAV-HM801BTP-E	SPA	1.134 €				1.134 €
RAV-HM1101BTP-E	SPA	1.427 €				1.427 €
RAV-HM1401BTP-E	SPA	1.623 €				1.623 €
RAV-HM401CTP-E	MONTECARLO	1.043 €				1.043 €
RAV-HM561CTP-E	MONTECARLO	1.391 €				1.391 €
RAV-HM801CTP-E	MONTECARLO	1.566 €				1.566 €
RAV-HM1101CTP-E	MONTECARLO	1.675 €				1.675 €
RAV-HM1401CTP-E	MONTECARLO	1.719 €				1.719 €
RAV-HM401KRTP-E*	MONZA	813 €				813 €
RAV-HM561KRTP-E*	MONZA	1.287 €				1.287 €
RAV-HM801KRTP-E*	MONZA	1.717 €				1.717 €
RAV-HM1101KRTP-E*	MONZA	1.721 €				1.721 €
RAV-HM401MUTP-E	CASSETTE SLIM 60X60	949 €	Panel	RBC-UM21P-E	296 €	1.245 €
RAV-HM561MUTP-E	CASSETTE SLIM 60X60	1.292 €	Panel	RBC-UM21P-E	296 €	1.588 €
RAV-HM561UTP-E	DAYTONA	1.101 €	Panel	RBC-U33P-E	283 €	1.384 €
RAV-HM801UTP-E	DAYTONA	1.252 €	Panel	RBC-U33P-E	283 €	1.535 €
RAV-HM1101UTP-E	DAYTONA	1.496 €	Panel	RBC-U33P-E	283 €	1.779 €
RAV-HM1401UTP-E	DAYTONA	1.724 €	Panel	RBC-U33P-E	283 €	2.007 €
RAV-HM561FT-E	IMOLA	2.256 €	Tapa	TCB-CKC1F-E	62 €	2.318 €
RAV-HM801FT-E	IMOLA	2.513 €	Tapa	TCB-CKC1F-E	62 €	2.575 €
RAV-HM1101FT-E	IMOLA	3.156 €	Tapa	TCB-CKC1F-E	62 €	3.218 €
RAV-HM1401FT-E	IMOLA	3.350 €	Tapa	TCB-CKC1F-E	62 €	3.412 €

*Incluye mando inalámbrico y conexión TCC-Link.

Opcionales			
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	82 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €





VRF y MiniVRF

Exteriores
Interiores
Kit Batería





MINI VRF

2 tubos
Monofásico
Side Blow

Ventiladores
1

R410A

Max. UI
10

Longitud max. tubería
90 m

Longitud max. equivalente
de la tubería principal
30 m

Longitud
del primer derivador
a la UI más alejada
20 m

Longitud máx. del derivador
a la UI
10 m

Dif. Alturas
entre UE SUP/UE INF
15/15 m

Simultaneidad
80% ~ 130%

Dimensiones (A x L x P)
910x990x390 cm

Peso
100 kg



MINI R32

2 tubos
Monofásico
Side Blow

Ventiladores
1

R32

Max. UI
13

Longitud max. tubería
300 m

Longitud max. equivalente
de la tubería principal
80 m

Longitud
del primer derivador
a la UI más alejada
40 m

Longitud máx. del derivador
a la UI
15 m

Dif. Alturas
entre UE SUP/UE INF
50/40 m

Simultaneidad
80% ~ 130%

Dimensiones (A x L x P)
1.055x1.010x370 cm

Peso
100 kg



MINI SMMSE

2 tubos
Monofásico
Side Blow

Ventiladores
2

R410A

Max. UI
13

Longitud max. tubería
180 m

Longitud max. equivalente
de la tubería principal
65 m

Longitud
del primer derivador
a la UI más alejada
35 m

Longitud máx. del derivador
a la UI
15 m

Dif. Alturas
entre UE SUP/UE INF
30/20 m

Simultaneidad
80% ~ 130%

Dimensiones (A x L x P)
1.235x990x390 cm

Peso
127 kg



MINI SMMSE

2 tubos
Trifásico
Side Blow

Ventiladores
2

R410A

Max. UI
16

Longitud max. tubería
300 m

Longitud max. equivalente
de la tubería principal
65/80 m

Longitud
del primer derivador
a la UI más alejada
35/40 m

Longitud máx. del derivador
a la UI
15 m

Dif. Alturas
entre UE SUP/UE INF
30/20-30 m

Simultaneidad
80% ~ 130%

Dimensiones (A x L x P)
1.235/1.740x990x390 cm

Peso
125~147 kg



MINI VRF SMMS

2 tubos

Monofásico

Side Blow

Ventiladores
1

R-32

Max. UI
13

Longitud max. tubería
300 m

Longitud max. equivalente
de la tubería principal
80 m

Longitud
del primer derivador
a la UI más alejada
40 m

Longitud máx. del derivador
a la UI
15 m

Dif. Alturas
entre UE SUP/UE INF
50/40 m

Simultaneidad
80% ~ 130%

Dimensiones (A x L x P)
1.050x1.010x370 cm

Peso
100 kg



SMMSU

2 tubos

Trifásico

Top Blow

Ventiladores
1/2

R410A

Max. UI
69

Longitud max. tubería
500 m

Longitud max. equivalente
de la tubería principal
100 m

Longitud
del primer derivador
a la UI más alejada
90 m

Longitud máx. del derivador
a la UI
30 m

Dif. Alturas
entre UE SUP/UE INF
70/40 m

Simultaneidad
50% ~ 200%

Dimensiones (A x L x P)
1.690x990/1.290x780 cm

Peso
228~356 kg



SHRME

3 tubos

Trifásico

Top Blow

Ventiladores
1/2

R410A

Max. UI
45

Longitud max. tubería
1.000 m

Longitud max. equivalente
de la tubería principal
Consultar

Longitud
del primer derivador
a la UI más alejada
Consultar

Longitud máx. del derivador
a la UI
Consultar

Dif. Alturas
entre UE SUP/UE INF
70/30 m

Simultaneidad
70% ~ 135%

Dimensiones (A x L x P)
**1.830x990/1.210/1.600x780
cm**

Peso
263~377 kg



SHRM ADVANCE

2/3 tubos

Trifásico

Top Blow

Ventiladores
1/2

R32

Max. UI
54

Longitud max. tubería
500 m

Longitud max. equivalente
de la tubería principal
125 m

Longitud
del primer derivador
a la UI más alejada
65/90 m(2 tubos)
50/65 m (3 tubos)

Longitud máx. del derivador
a la UI
50 m

Dif. Alturas
entre UE SUP/UE INF
50-70 /40 m

Simultaneidad
70% ~ 200%

Dimensiones (A x L x P)
1.690x990x780 cm
1.690x1.290x780cm

Peso
232~329~361 kg

Mini VRF-MONOFÁSICO



Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Dimensiones	Máx U.I	SEER/SCOP	Combinación de Interiores*	Precio Ext.
MCY-MHP0406HT-E	4	12,1	12,5	910 x 990 x 390	8	8,08/3,83	1x 12 + 3x 9	6.650 €
MCY-MHP0506HT-E1	5	14,0	16,0	910 x 990 x 390	10	7,77/3,88	4x 12	7.100 €

*Unidades Interiores en los test de eficiencia: Cassette de cuatro vías 90x90 (MMU-AP_4HP1-E).

Mini SMMSe-MONOFÁSICO



Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Dimensiones	Máx U.I	SEER/SCOP	Combinación de Interiores*	Precio Ext.
MCY-MHP0404HS-E	4	12,1	12,5	1235 x 990 x 390	8	9,42/4,17	1x 12 + 3x 9	7.614 €
MCY-MHP0504HS-E	5	14,0	16,0	1235 x 990 x 390	10	9,23/4,24	4x 12	8.092 €
MCY-MHP0604HS-E	6	15,5	18,0	1235 x 990 x 390	13	9,68/4,37	2x 15 + 2x 12	8.737 €

*Unidades Interiores en los test de eficiencia: Cassette de cuatro vías 90x90 (MMU-AP_4HP1-E).

Mini SMMSe-TRIFÁSICO



Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Dimensiones	Máx U.I	SEER/SCOP	Combinación de Interiores*	Precio Ext.
MCY-MHP0404HS8-E	4	12,1	12,5	1235 x 990 x 390	8	9,47/4,19	1x 12 + 3x 9	7.614 €
MCY-MHP0504HS8-E	5	14,0	16,0	1235 x 990 x 390	10	9,29/4,25	4x 12	8.092 €
MCY-MHP0604HS8-E	6	15,5	18,0	1235 x 990 x 390	13	9,74/4,38	2x 15 + 2x 12	9.197 €
MCY-MHP0806HS8-E	8	22,4	22,4	1740 x 990 x 390	12	8,09/4,50	4x 18	11.118 €
MCY-MHP1006HS8-E	10	28,0	28,0	1740 x 990 x 390	16	7,40/4,42	4x 24	12.816 €

*Unidades Interiores en los test de eficiencia: Cassette de cuatro vías 90x90 (MMU-AP_4HP1-E).

SMMSe-MÓDULOS BAJA CARGA REFR.



Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Dimensiones	Máx U.I	SEER/SCOP	Combinación de Interiores*	Precio Ext.
MMY-SAP0806HT8P-E**	8	22,4	25,0	1830 x 990 x 780	18	6,32/3,79	4x 18	11.533 €
MMY-SAP1006HT8P-E**	10	28,0	31,5	1830 x 990 x 780	22	6,18/3,81	4x 24	12.303 €

*Unidades Interiores en los test de eficiencia: Cassette de cuatro vías 90x90 (MMU-AP_4HP1-E)

** Hasta fin de existencias.



VRF y MiniVRF

MINI VRF SMMSE MONOFÁSICO



Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Dimensiones	Máx U.I	SEER/SCOP	Combinación de Interiores*	Precio Ext.
MCY-MUG0401HSW-E	4	12,1	12,5	1050 x 1010 x 370	8	9,98/5,21	1x 12 + 3x 9	7.500 €
MCY-MUG0501HSW-E	5	14,0	16,0	1050 x 1010 x 370	10	9,21/4,93	4x 12	8.000 €
MCY-MUG0601HSW-E	6	15,5	18,0	1050 x 1010 x 370	13	8,80/4,80	2x 15 + 2x 12	8.544 €

*Unidades Interiores en los test de eficiencia: Cassette de cuatro vías 90x90 (MMU-UP_1HE).

Accesorios	Rango de Capacidad	Modelo	Precio
Junta de derivación de unidades interiores	<6,4	RBM-BY55E(-B)	139 €
	6,4 - 20,2	RBM-BY105E(-B)	173 €
Colector de 4 salidas	<14,2	RBM-HY1043E	281 €
Colector de 8 salidas	<14,2	RBM-HY1083E	460 €

Detector de fugas	Modelo	Precio
Sensor de fugas	TCB-LD1UPE	358 €
	TCB-LD3UPE	358 €
Kit batería (requerido)	TCB-BT1UP-E	379 €

Accesorios	Rango de Capacidad	Modelo	Precio
Válvulas de cierre	< 4 HP	RBM-SV1121HUPE	1.054 €
	4 - 6,4 HP	RBM-SV1801HUPE	1.180 €

VRF y MiniVRF

SMMSU

BOMBA DE CALOR



Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Dimensiones	SEER/SCOP	Combinación de Interiores*	Precio Ext.
MMY-MUP0801HT8P-E	8	22,4	22,4	1690 x 990 x 780	7,44/4,50	4x 018	12.730 €
MMY-MUP1001HT8P-E	10	28,0	28,0	1690 x 990 x 780	7,73/4,78	4x 024	13.900 €
MMY-MUP1201HT8P-E	12	33,5	33,5	1690 x 990 x 780	7,32/4,75	6x 018	16.269 €
MMY-MUP1401HT8P-E	14	40,0	40,0	1690 x 990 x 780	7,05/4,60	4x 024 + 2x 018	19.065 €
MMY-MUP1601HT8P-E	16	45,0	45,0	1690 x 1290 x 780	7,71/4,79	3x 027 + 3x 024	22.120 €
MMY-MUP1801HT8P-E	18	50,4	50,4	1690 x 1290 x 780	7,68/4,75	4x 024 + 4x 018	25.583 €
MMY-MUP2001HT8P-E	20	56,0	56,0	1690 x 1290 x 780	7,62/4,43	8x 024	27.667 €
MMY-MUP2201HT8P-E	22	61,5	61,5	1690 x 1290 x 780	7,23/4,44	8x 027	30.500 €
MMY-MUP2401HT8P-E1	24	67,0	64,5	1690 x 1290 x 780	6,87/4,17	8x 027	32.834 €

*Unidades Interiores en los test de eficiencia: Cassette de cuatro vías 90x90 (MMU-AP_4HP1-E).

COMBINACIONES:

Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Combinación	Precio Ext.	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Combinación	Precio Ext.
26	73,5	73,5	14+12	35.334 €	74	207,5	207,5	24+24+14+12	101.002 €
28	80,0	80,0	14+14	38.130 €	76	214,0	214,0	24+24+14+14	103.798 €
30	83,9	83,9	18+12	41.852 €	78	219,0	219,0	24+20+20+14	107.233 €
32	89,5	89,5	20+12	43.936 €	80	223,5	223,5	24+24+20+12	109.604 €
34	96,0	96,0	20+14	46.732 €	82	230,0	230,0	24+24+20+14	112.400 €
36	100,5	100,5	24+12	49.103 €	84	234,5	234,5	24+24+24+12	114.771 €
38	107,0	107,0	24+14	51.899 €	86	241,0	241,0	24+24+24+14	117.567 €
40	112,0	112,0	20+20	55.334 €	88	246,0	246,0	24+24+20+20	121.002 €
42	117,4	117,4	24+18	58.417 €	90	251,5	251,5	24+24+22+20	123.835 €
44	123,0	123,0	24+20	60.501 €	92	257,0	257,0	24+24+24+20	126.169 €
46	128,5	128,5	24+22	63.334 €	94	262,5	262,5	24+24+24+22	129.002 €
48	134,0	134,0	24+24	65.668 €	96	268,0	268,0	24+24+24+24	131.336 €
50	140,5	140,5	24+14+12	68.168 €	98	274,5	274,5	24+24+24+14+12	133.836 €
52	147,0	147,0	24+14+14	70.964 €	100	281,0	281,0	24+24+24+14+14	136.632 €
54	152,0	152,0	20+20+14	74.399 €	102	286,0	286,0	24+24+20+20+14	140.067 €
56	156,5	156,5	24+20+12	76.770 €	104	290,5	290,5	24+24+24+20+12	142.438 €
58	163,0	163,0	24+20+14	79.566 €	106	297,0	297,0	24+24+24+20+14	145.234 €
60	167,5	167,5	24+24+12	81.937 €	108	301,5	301,5	24+24+24+24+12	147.605 €
62	174,0	174,0	24+24+14	84.733 €	110	308,0	308,0	24+24+24+24+14	150.401 €
64	179,0	179,0	24+20+20	88.168 €	112	313,0	313,0	24+24+24+20+20	153.836 €
66	184,5	184,5	24+22+20	91.001 €	114	318,5	318,5	24+24+24+22+20	156.669 €
68	190,0	190,0	24+24+20	93.335 €	116	324,0	324,0	24+24+24+24+20	159.003 €
70	195,5	195,5	24+24+22	96.168 €	118	329,5	329,5	24+24+24+24+22	161.836 €
72	201,0	201,0	24+24+24	98.502 €	120	335,0	335,0	24+24+24+24+24	164.170 €

Precios del conjunto no incluye las juntas de derivación requeridas.

El código del conjunto es MMY-UPxxx1HT8P-E, sustituyendo "xxx" por el código de capacidad.

Pueden combinarse hasta cinco unidades exteriores de formas diferentes a las estándar.

VRF y MiniVRF

SHRME

RECUPERACIÓN DE CALOR



Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Dimensiones	SEER/SCOP	Combinación de Interiores*	Precio Ext.
MMY-MAP0806FT8P-E	8	22,4	22,4	1830 x 990 x 780	6,07/3,64	4x 018	14.713 €
MMY-MAP1006FT8P-E	10	28,0	28,0	1830 x 990 x 780	6,03/3,53	4x 024	15.943 €
MMY-MAP1206FT8P-E	12	33,5	33,5	1830 x 1210 x 780	5,94/3,71	6x 018	19.604 €
MMY-MAP1406FT8P-E	14	40,0	40,0	1830 x 1210 x 780	5,61/3,57	4x 024 + 2x 018	22.742 €
MMY-MAP1606FT8P-E	16	45,0	45,0	1830 x 1600 x 780	5,72/3,50	3x 027 + 3x 024	25.351 €
MMY-MAP1806FT8P-E	18	50,4	50,4	1830 x 1600 x 780	5,89/3,59	4x 024 + 4x 018	27.784 €
MMY-MAP2006FT8P-E	20	56,0	56,0	1830 x 1600 x 780	5,64/3,59	8x 024	31.926 €

*Unidades Interiores en los test de eficiencia: Cassette de cuatro vías 90x90 (MMU-AP_4HP1-E).

COMBINACIONES:

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Combinación	SEER/SCOP	Combinación de Interiores*	Precio Ext.
MMY-AP2216FT8P-E	22	61,5	61,5	12+10	5,99/3,63	4x 024 + 6x 018	35.547 €
MMY-AP2416FT8P-E	24	68,0	68,0	14+10	5,81/3,56	10x 024	38.685 €
MMY-AP2616FT8P-E	26	73,5	73,5	14+12	5,77/3,63	4x 024+ 8x 018	42.346 €
MMY-AP2816FT8P-E	28	80,0	80,0	14+14	5,61/3,57	9x 024 + 3x 018	45.484 €
MMY-AP3016FT8P-E	30	85,0	85,0	16+14	5,67/3,54	12x 024	48.093 €
MMY-AP3216FT8P-E	32	90,4	90,4	18+14	5,77/3,58	8x 024+ 6x 018	50.526 €
MMY-AP3416FT8P-E	34	95,4	95,4	18+16	5,81/3,55	14x 024	53.135 €
MMY-AP3616FT8P-E	36	100,8	100,8	18+18	5,89/3,59	7x 024 + 9x018	55.568 €
MMY-AP3816FT8P-E	38	106,4	106,4	20+18	5,76/3,59	11x 024 + 5x 018	59.710 €
MMY-AP4016FT8P-E	40	112,0	112,0	20+20	5,64/3,59	16x 024	63.852 €
MMY-AP4216FT8P-E	42	120,0	120,0	14+14+14	5,61/3,57	13x 024 + 5x 018	68.226 €
MMY-AP4416FT8P-E	44	125,0	125,0	16+14+14	5,65/3,55	18x 024	70.835 €
MMY-AP4616FT8P-E	46	130,4	130,4	18+14+14	5,72/3,58	12 x 024 + 8x 018	73.268 €
MMY-AP4816FT8P-E	48	135,4	135,4	18+16+14	5,77/3,56	20x 024	75.877 €
MMY-AP5016FT8P-E	50	140,8	140,8	18+18+14	5,83/3,59	12x 024 + 10x 018	78.310 €
MMY-AP5216FT8P-E	52	145,8	145,8	18+18+16	5,84/3,56	15x 024 + +7x 018	80.919 €
MMY-AP5416FT8P-E	54	151,2	151,2	18+18+18	5,89/3,59	11x 024 + 13x 018	83.352 €

* Unidades interiores en los test de eficiencia : cassette de cuatro vías 90x90 (MMU-AP_4HP1-E)

* El precio del conjunto no incluye las juntas de derivación requeridas.

Accesorios VRF	Rango de capacidad	2 tubos		3 tubos	
		Modelo	Precio	Modelo	Precio
Junta de derivación de unidades interiores	< 6,4	RBM-BY55E(-B)	139 €	RBM-BY55FE(-B)	172 €
	6,4 - 20,2	RBM-BY105E(-B)	173 €	RBM-BY105FE(-B)	200 €
	20,2 - 25,2	RBM-BY205E(-B)	265 €	RBM-BY205FE(-B)	313 €
	25,3 - 61,2	RBM-BY305E(-B)	361 €	RBM-BY305FE(-B)	437 €
	>61,2	RBM-BY405E	455 €		
Colector de 4 Salidas	< 14,2	RBM-HY1043E	281 €	RBM-HY1043FE	437 €
	14,2 - 25,2	RBM-HY2043E	300 €	RBM-HY2043FE	496 €
Colector de 8 Salidas	< 14,2	RBM-HY1083E	460 €	RBM-HY1083FE	724 €
	14,2 - 25,2	RBM-HY2083E	536 €	RBM-HY2083FE	787 €
Junta de exteriores	< 26	RBM-BT14E	277 €	RBM-BT14FE	307 €
	26-64	RBM-BT24E	319 €	RBM-BT24FE	365 €
	>64	RBM-BT34E	379 €		

Cajas de Selección de Flujo	Precio
RBM-Y1123FE	1.250 €
RBM-Y1803FE	1.667 €
RBM-Y2803FE	2.086 €
RBM-Y1124FE	1.250 €
RBM-Y1804FE	1.667 €
RBM-Y2804FE	2.086 €
RBM-Y1801F4PE	4.750 €
RBM-Y1801F6PE	6.750 €

VRF y MiniVRF SHRM ADVANCE

BOMBA DE CALOR Y RECUPERACIÓN DE CALOR



SISTEMAS BOMBA DE CALOR

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Dimensiones	SEER/SCOP	Combinación de Interiores*	Precio Ext.
MMY-SUG0801MT8P-E	8	22,4	22,4	1690 x 990 x 780	8,90/4,44	4x 018	13.582 €
MMY-SUG1001MT8P-E	10	28,0	28,0	1690 x 990 x 780	8,69/4,67	4x 024	14.900 €
MMY-SUG1201MT8P-E	12	33,5	33,5	1690 x 990 x 780	8,23/4,62	6x 018	19.500 €

*Unidades Interiores en los test de eficiencia: Cassette de cuatro vías 90x90 (MMU-UP_1HE).

SISTEMAS CON RECUPERACIÓN DE CALOR

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Dimensiones	SEER/SCOP	Combinación de Interiores*	Precio Ext.
MMY-SUG0801MT8P-E	8	22,4	22,4	1690 x 990 x 780	8,90/4,44	4x 018	13.582 €
MMY-SUG1001MT8P-E	10	28,0	28,0	1690 x 990 x 780	8,69/4,67	4x 024	14.900 €
MMY-SUG1201MT8P-E	12	33,5	33,5	1690 x 990 x 780	8,23/4,62	6x 018	19.500 €
MMY-SUG1401MT8P-E	14	40,0	40,0	1690 x 990 x 780	8,08/4,30	4x 024 + 2x 018	22.046 €
MMY-SUG1601MT8P-E	16	45,0	45,0	1690 x 1290 x 780	8,64/4,65	3x 027 + 3x 024	25.180 €
MMY-SUG1801MT8P-E	18	50,4	50,4	1690 x 1290 x 780	8,32/4,49	4x 024 + 4x 018	27.669 €
MMY-SUG2001MT8P-E	20	56,0	56,0	1690 x 1290 x 780	8,29/4,29	8x 024	31.700 €
MMY-SUG2201MT8P-E	22	61,5	61,5	1690 x 1290 x 780	7,88/4,26	8x 027	33.500 €
MMY-SUG2401MT8P-E	24	67,0	64,5	1690 x 1290 x 780	6,66/4,04	8 x 027	36.500 €

*Unidades Interiores en los test de eficiencia: Cassette de cuatro vías 90x90 (MMU-UP_1HE).

Válvulas de cierre

Precio

RBM-SV1121HUPE	< 4 HP	1.054 €
RBM-SV1801HUPE	4-6,4 HP	1.180 €

Detector de fuga y batería

Precio

TCB-LD1UPE*	< 4 HP	358 €
TCB-LD3UPE	< 4 HP	358 €
TCB-BT1UP-E	4-6,4 HP	379 €

*hasta fin de existencias.

Accesorios VRF

Rango de capacidad

2 tubos

3 tubos

	Rango de capacidad	2 tubos		3 tubos	
		Modelo	Precio	Modelo	Precio
Junta de derivación de unidades interiores	< 6,4	RBM-BY55E(-B)	139 €	RBM-BY55FE	172 €
	6,4 - 20,2	RBM-BY105E(-B)	173 €	RBM-BY105FE	200 €
Colector de 4 Salidas	< 14,2	RBM-HY1043E	281 €	RBM-HY1043FE	437 €
	14,2 - 25,2	RBM-HY2043E	300 €	RBM-HY2043FE	496 €
Colector de 8 Salidas	< 14,2	RBM-HY1083E	460 €	RBM-HY1083FE	724 €
	14,2 - 25,2	RBM-HY2083E	536 €	RBM-HY2083FE	787 €

Cajas de Selección de Flujo

Precio

RBM-Y1121FUPE	< 4 HP	1.837 €
RBM-Y1801FUPE	4-6,4 HP	2.396 €
RBM-Y2801FUPE	6,4-10 HP	3.219 €
RBM-Y1801FU4PE	(4 salidas)	4.827 €
RBM-Y1801FU8PE	(8 salidas)	7.241 €
RBM-Y1801FU12PE	(12 salidas)	10.861 €

VRF y MiniVRF

UNIDADES INTERIORES

CONDUCTO DE BAJA SILUETA (R410A/R32)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio.
MMD-UP0031SPHY-E	0,3	0,9	1,3	1.093 €
MMD-UP0051SPHY-E	0,6	1,7	1,9	1.132 €
MMD-UP0071SPHY-E	0,8	2,2	2,5	1.204 €
MMD-UP0091SPHY-E	1	2,8	3,2	1.264 €
MMD-UP0121SPHY-E	1,25	3,6	4,0	1.273 €
MMD-UP0151SPHY-E	1,7	4,5	5,0	1.356 €
MMD-UP0181SPHY-E	2	5,6	6,3	1.381 €
MMD-UP0241SPHY-E	2,5	7,1	8,0	1.490 €
MMD-UP0271SPHY-E	3,0	8,0	9,0	1.610 €

Incluye bomba de condensados y filtro.



Opcionales

Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
---------------------	-------------	-------

CONDUCTO ESTÁNDAR (R410A/R32)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio.
MMD-UP0051BHP-E	6	1,7	1,9	1.475 €
MMD-UP0071BHP-E	0,8	2,2	2,5	1.567 €
MMD-UP0091BHP-E	1	2,8	3,2	1.597 €
MMD-UP0121BHP-E	1,25	3,6	4,0	1.642 €
MMD-UP0151BHP-E	1,7	4,5	5,0	1.710 €
MMD-UP0181BHP-E	2	5,6	6,3	1.769 €
MMD-UP0241BHP-E	2,5	7,1	8,0	1.825 €
MMD-UP0271BHP-E	3	8,0	9,0	2.000 €
MMD-UP0301BHP-E	3,2	9,0	10,0	2.180 €
MMD-UP0361BHP-E	4	11,2	12,5	2.281 €
MMD-UP0481BHP-E	5	14,0	16,0	2.451 €
MMD-UP0561BHP-E	6	16,0	18,0	2.697 €

Incluye bomba de condensados y filtro.



Opcionales

Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
---------------------	-------------	-------

CONDUCTO DE ALTA PRESIÓN (R410/R32)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio.	Filtro	Precio Filtro	Precio con filtro
MMD-UP0181HP-E	2	5,6	6,3	2.187 €	TCB-LK801D-E	88 €	2.275 €
MMD-UP0241HP-E	2,5	7,1	8,0	2.307 €	TCB-LK801D-E	88 €	2.395 €
MMD-UP0271HP-E	3	8,0	9,0	2.548 €	TCB-LK801D-E	88 €	2.636 €
MMD-UP0361HP-E	4	11,2	12,5	2.730 €	TCB-LK1401D-E	116 €	2.846 €
MMD-UP0481HP-E	5	14,0	16,0	3.023 €	TCB-LK1401D-E	116 €	3.139 €
MMD-UP0561HP-E	6	16,0	18,0	3.177 €	TCB-LK1401D-E	116 €	3.293 €
MMD-UP0721HP-E1	8	22,4	25,0	5.219 €	TCB-LK2801DP-E	181 €	5.400 €
MMD-UP0961HP-E1	10	28,0	31,5	5.919 €	TCB-LK2801DP-E	181 €	6.100 €

Incluye bomba de condensados y filtro.



Opcionales

Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
Filtro (018-027)	TCB-LK801D-E	88 €
Filtro (036-056)	TCB-LK1401D-E	116 €
Filtro (072-096)	TCB-LK2801DP-E	181 €

VRF y MiniVRF

UNIDADES INTERIORES

CASSETTE 90X90 (R410A/R32)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio	Panel blanco	Precio Panel	Precio con panel
MMU-UP0091HP-E	1	2,8	3,2	1.632 €	RBC-U33P-E	283 €	1.915 €
MMU-UP0121HP-E	1,25	3,6	4,0	1.692 €	RBC-U33P-E	283 €	1.975 €
MMU-UP0151HP-E	1,7	4,5	5,0	1.807 €	RBC-U33P-E	283 €	2.090 €
MMU-UP0181HP-E	2	5,6	6,3	1.917 €	RBC-U33P-E	283 €	2.200 €
MMU-UP0241HP-E	2,5	7,1	8,0	1.967 €	RBC-U33P-E	283 €	2.250 €
MMU-UP0271HP-E	3	8,0	9,0	2.117 €	RBC-U33P-E	283 €	2.400 €
MMU-UP0301HP-E	3,2	9,0	10,0	2.317 €	RBC-U33P-E	283 €	2.600 €
MMU-UP0361HP-E	4	11,2	12,5	2.632 €	RBC-U33P-E	283 €	2.915 €
MMU-UP0481HP-E	5	14,0	16,0	3.017 €	RBC-U33P-E	283 €	3.300 €
MMU-UP0561HP-E	6	16,0	18,0	3.117 €	RBC-U33P-E	283 €	3.400 €

Incluye bomba de condensados y filtro.



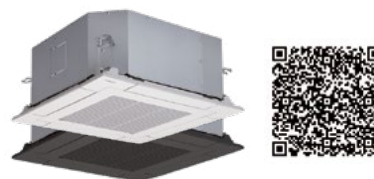
Opcionales

Panel (Blanco)	RBC-U33P-E	283 €
Panel (Oscuro)	RBC-U33PB-E	311 €
Control Inalámbrico (Blanco)	RBC-AXU33UP-E	232 €
Control Inalámbrico (Negro)	RBC-AXU33UPB-E	255 €

CASSETTE 60X60 (R410/R32)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio	Panel blanco	Precio Panel	Precio con panel
MMU-UP0051MHP-E	0,6	1,7	1,9	1.514 €	RBC-UM21P-E	296 €	1.810 €
MMU-UP0071MHP-E	0,8	2,2	2,5	1.559 €	RBC-UM21P-E	296 €	1.855 €
MMU-UP0091MHP-E	1	2,8	3,2	1.574 €	RBC-UM21P-E	296 €	1.870 €
MMU-UP0121MHP-E	1,25	3,6	4,0	1.624 €	RBC-UM21P-E	296 €	1.920 €
MMU-UP0151MHP-E	1,7	4,5	5,0	1.794 €	RBC-UM21P-E	296 €	2.090 €
MMU-UP0181MHP-E	2	5,6	6,3	1.874 €	RBC-UM21P-E	296 €	2.170 €

Incluye bomba de condensados y filtro.



Opcionales

Panel (Blanco)	RBC-UM21P-E	296 €
Panel (Oscuro)	RBC-UM21PB-E	326 €
Control Inalámbrico (Blanco)	RBC-AXU31UM-E	167 €
Control Inalámbrico (Negro)	RBC-AXU31UMPB-E	184 €

CASSETTE DE DOS VÍAS (R410A/R32)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio	Panel blanco	Precio Panel	Precio con panel
MMU-UP0071WH-E	0,8	2,2	2,5	1.867 €	RBC-UW283PG(W)-E	565 €	2.432 €
MMU-UP0091WH-E	1	2,8	3,2	1.922 €	RBC-UW283PG(W)-E	565 €	2.487 €
MMU-UP0121WH-E	1,25	3,6	4,0	1.961 €	RBC-UW283PG(W)-E	565 €	2.526 €
MMU-UP0151WH-E	1,7	4,5	5,0	2.185 €	RBC-UW283PG(W)-E	565 €	2.750 €
MMU-UP0181WH-E	2	5,6	6,3	2.240 €	RBC-UW803PG(W)-E	680 €	2.920 €
MMU-UP0241WH-E	2,5	7,1	8,0	2.442 €	RBC-UW803PG(W)-E	680 €	3.122 €
MMU-UP0271WH-E	3	8,0	9,0	2.713 €	RBC-UW803PG(W)-E	680 €	3.393 €
MMU-UP0301WH-E	3,2	9,0	10	2.792 €	RBC-UW803PG(W)-E	680 €	3.472 €
MMU-UP0361WH-E	4	11,2	12,5	3.685 €	RBC-UW1403PG(W)-E	804 €	4.489 €
MMU-UP0481WH-E	5	14,0	16,0	4.112 €	RBC-UW1403PG(W)-E	804 €	4.916 €
MMU-UP0561WH-E	6	16,0	18,0	4.241 €	RBC-UW1403PG(W)-E	804 €	5.045 €

Incluye bomba de condensados y filtro.



Opcionales

Control Inalámbrico	RBC-AXU31UW-E	383 €
Panel (007-015)	RBC-UW283PG(W)-E	565 €
Panel (018-030)	RBC-UW803PG(W)-E	680 €
Panel (036-056)	RBC-UW1403PG(W)-E	804 €

VRF y MiniVRF

UNIDADES INTERIORES

PARED (R410A/R32)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio
MMK-UP0031HP-E	0,3	0,9	1,3	1.144 €
MMK-UP0051HP-E	0,6	1,7	1,9	1.204 €
MMK-UP0071HP-E	0,8	2,2	2,5	1.222 €
MMK-UP0091HP-E	1	2,8	3,2	1.242 €
MMK-UP0121HP-E	1,25	3,6	4,0	1.299 €
MMK-UP0151HP-E	1,7	4,5	5,0	1.410 €
MMK-UP0181HP-E	2	5,6	6,3	1.451 €
MMK-UP0241HP-E	2,5	7,1	8,0	1.491 €
MMK-UP0271HP-E	3	8,0	9,0	1.658 €
MMK-UP0301HP-E	3,2	9,0	10,0	1.744 €
MMK-UP0361HP-E	4	11,2	12,5	1.836 €

Control Inalámbrico Incluido.



Opcionales

Filtro UltraPure	818F0050	14 €
------------------	----------	-------------

HAORI (R410A/R32)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio
MMK-UP0051DHPL-E	0,6	1,7	1,9	1.146 €
MMK-UP0071DHPL-E	0,8	2,2	2,5	1.164 €
MMK-UP0091DHPL-E	1,0	2,8	3,2	1.184 €
MMK-UP0121DHPL-E	1	3,6	4,0	1.204 €
MMK-UP0151DHPL-E	1,25	4,5	5,0	1.300 €
MMK-UP0181DHPL-E	2,0	5,6	6,3	1.326 €

Control Inalámbrico Incluido.



PMV necesaria

RBM-PMV0361UP-E	Kit PMV para 0,6-1,25HP	250 €
RBM-PMV0901UP-E	kit PMV para 1,7-2,0 HP	290 €

CASSETTE DE UNA VÍA (R410A/R32)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio	Panel blanco	Precio Panel	Precio con panel
MMU-UP0031YHP-E	0,3	0,9	1,3	1.860 €	RBC-UY32P-E	454 €	2.314 €
MMU-UP0051YHP-E	0,6	1,7	1,9	1.938 €	RBC-UY32P-E	454 €	2.392 €
MMU-UP0071YHP-E	0,8	2,2	2,5	1.993 €	RBC-UY32P-E	454 €	2.447 €
MMU-UP0091YHP-E	1,0	2,8	3,2	2.049 €	RBC-UY32P-E	454 €	2.503 €
MMU-UP0121YHP-E	1,25	3,6	4,0	2.104 €	RBC-UY32P-E	454 €	2.558 €
MMU-UP0151YHP-E	1,7	4,5	5,0	2.165 €	RBC-UY42P-E	532 €	2.697 €
MMU-UP0181YHP-E	2,0	5,6	6,3	2.223 €	RBC-UY42P-E	532 €	2.755 €
MMU-UP0241YHP-E	2,5	7,1	8,0	2.285 €	RBC-UY42P-E	532 €	2.817 €

Incluye bomba de condensados y filtro.



Opcionales

Control Inalámbrico	RBC-AXU33UY-P-E	80 €
Panel (003-012)	RBC-UY32P-E	454 €
Panel (015-027)	RBC-UY42P-E	532 €

VRF y MiniVRF

UNIDADES INTERIORES

CONSOLA DE TECHO (R410A/R32)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio
MMC-UP0151HP-E	1,7	4,5	5,0	2.139 €
MMC-UP0181HP-E	2	5,6	6,3	2.391 €
MMC-UP0241HP-E	2,5	7,1	8,0	2.453 €
MMC-UP0271HP-E	3	8,0	9,0	2.832 €
MMC-UP0361HP-E	4	11,2	12,5	2.956 €
MMC-UP0481HP-E	5	14,0	16,0	3.379 €
MMC-UP0561HP-E	6	16,0	18,0	3.455 €



Opcionales

Control Inalámbrico	RBC-AXU31C-E	278 €
---------------------	--------------	--------------

CONDUCTO DE 100% AIRE EXTERIOR (R410A/R32)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio	Filtro	Precio Filtro	Precio con Filtro
MMD-UP0481HFP-E	5	14,0	8,9	3.566 €	TCB-LK1401D-E	116 €	3.682 €
MMD-UP0721HFP-E1	8	22,4	13,9	7.364 €	TCB-LK2801DP-E	181 €	7.545 €
MMD-UP0961HFP-E1	10	28,0	17,4	7.861 €	TCB-LK2801DP-E	181 €	8.042 €
MMD-UP1121HFP-E1	12	33,5	20,8	8.415 €	TCB-LK2801DP-E	181 €	8.596 €
MMD-UP1281HFP-E1	14	40,0	25,2	9.025 €	TCB-LK2801DP-E	181 €	9.206 €



Opcionales

Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
Filtro (036-056)	TCB-LK1401D-E	116 €
Filtro (072-096)	TCB-LK2801DP-E	181 €

MÓDULO AGUA CALIENTE - MEDIA TEMPERATURA (R410A/R32)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio
MMW-UP0271LQ-E	2,5	-	8,0	3.600 €
MMW-UP0561LQ-E	5	-	16,0	4.200 €



MÓDULO AGUA CALIENTE - ALTA TEMPERATURA (R410A)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio
MMW-AP0481CHQ-E	4,5	-	14,0	7.500 €



VRF y MiniVRF

UNIDADES INTERIORES

CONSOLA BIFLOW (R410A)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio
MML-UP0071NHP-E	0,8	2,2	2,5	1.835 €
MML-UP0091NHP-E	1	2,8	3,2	1.890 €
MML-UP0121NHP-E	1,25	3,6	4,0	1.933 €
MML-UP0151NHP-E	1,7	4,5	5,0	2.018 €
MML-UP0181NHP-E	2	5,6	6,3	2.081 €

Precio del conjunto con mando inalámbrico incluido.



CONSOLA DE SUELO CON CARCASA (R410A)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio
MML-UP0071H-E	0,8	2,2	2,5	2.693 €
MML-UP0091H-E	1	2,8	3,2	2.702 €
MML-UP0121H-E	1,25	3,6	4,0	2.895 €
MML-UP0151H-E	1,7	4,5	5,0	2.957 €
MML-UP0181H-E	2	5,6	6,3	3.145 €
MML-UP0241H-E	2,5	7,2	8,0	3.561 €



Opcionales

Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
---------------------	-------------	-------

CONSOLA DE SUELO SIN CARCASA (R410A)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio
MML-UP0071BH-E	0,8	2,2	2,5	2.235 €
MML-UP0091BH-E	1	2,8	3,2	2.355 €
MML-UP0121BH-E	1,25	3,6	4,0	2.384 €
MML-UP0151BH-E	1,7	4,5	5,0	2.452 €
MML-UP0181BH-E	2	5,6	6,3	2.589 €
MML-UP0241BH-E	2,5	7,1	8,0	2.855 €



Opcionales

Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
---------------------	-------------	-------

CONSOLA DE SUELO VERTICAL (R410A)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio
MMF-UP0151H-E	1,7	4,5	5,0	3.626 €
MMF-UP0181H-E	2	5,6	6,3	3.952 €
MMF-UP0241H-E	2,5	7,1	8,0	4.194 €
MMF-UP0271H-E	3	8,0	9,0	4.307 €
MMF-UP0361H-E	4	11,2	12,5	4.404 €
MMF-UP0481H-E	5	14,0	16,0	4.724 €
MMF-UP0561H-E	6	16,0	18,0	5.343 €



Opcionales

Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
---------------------	-------------	-------





CONTROLES

CONTROLES

Nombre producto	Descripción	Código	Precio
CONTROL INALÁMBRICOS	Control Programable Seiya	RB-RXS33-E	84 €
CONTROL INALÁMBRICOS	Cassette Compacto (60x60)	RBCAXU31UMP-E	167 €
CONTROL INALÁMBRICOS	Cassette Compacto (60x60) Negro	RBC-AXU31UMPB-E	184 €
CONTROL INALÁMBRICOS	Cassette 90x90	RBC-AXU33UP-E	232 €
CONTROL INALÁMBRICOS	Cassette 90x90 (Panel alternativo) Negro	RBC-AXU33UPB-E	255 €
CONTROL INALÁMBRICOS	Cassette de 1 vía	RBC-AX33UY-P-E	80 €
CONTROL INALÁMBRICOS	Cassette de 2 vías	RBC-AXU31UW-E	383 €
CONTROL INALÁMBRICOS	Techo	RBC-AXU31C-E	278 €
CONTROL INALÁMBRICOS	Conductos / Receptor universal	RBC-AXU31-E	364 €
CONTROL POR CABLE INDIVIDUAL	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	82 €
CONTROL POR CABLE INDIVIDUAL	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
CONTROL POR CABLE INDIVIDUAL	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
CONTROL POR CABLE INDIVIDUAL	Control Programable Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
CONTROL POR CABLE INDIVIDUAL	Conducto Multisplit	RB-RWS21-E	360 €
SENSOR OCUPACIÓN	Cassette 90x90	TCB-SIR33UP-E	127 €
SENSOR OCUPACION	Cassette Compacto (60x60)	TCB-SIR41UMP-E	125 €
SENSOR OCUPACION	Cassette de 1 vía	TCB-SIR41UY-P-E	127 €
CONTROLES WIFI	Kit Wifi Residencial Pared/Suelo	RB-N106S-G	146 €
CONTROLES WIFI	Kit Wifi Residencial Conductos IR	INWFIUNI001I000	249 €
CONTROLES WIFI	Kit WIFI Multi Cassette 1 vía & 4 vías/Comercial/VRF	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
CONTROLES WIFI	Control WIFI Estia R32 H	HWS-IWF0010UP-E	261 €

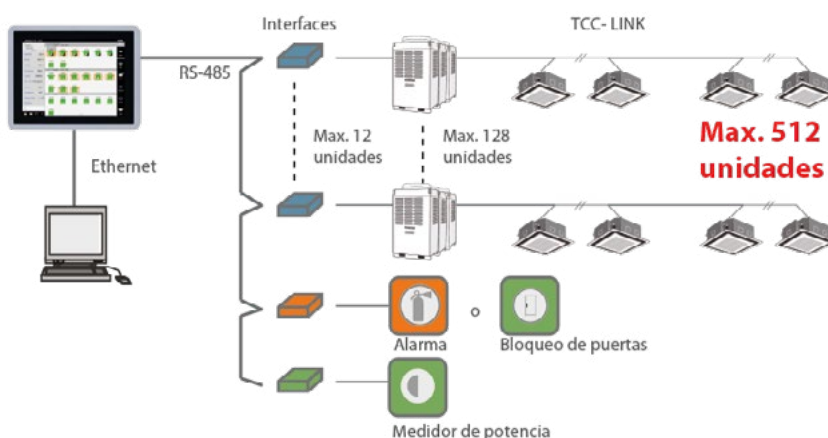
MONITORIZACIÓN DE CONSUMO



Todo el control de tu equipo
desde cualquier parte*



CONTROLES

Nombre producto	Descripción	Código	Precio
PASARELAS DE COMUNICACIÓN	Control KNX (1 unidad interior)	INKNXTOS001R000	379 €
PASARELAS DE COMUNICACIÓN	Control KNX (16 unidades interiores)	INKNXTOS016O000	2.781 €
PASARELAS DE COMUNICACIÓN	Control KNX (64 unidades interiores)	INKNXTOS064O000	5.356 €
PASARELAS DE COMUNICACIÓN	Control KNX (Estía)	BMS-IFKX0UEW-E*	680 €
PASARELAS DE COMUNICACIÓN	Control ModBus (1 unidad interior)	INMBSTOS001R000	380 €
PASARELAS DE COMUNICACIÓN	Control ModBus (1 unidad interior)	BMS-IFMB0TLR-E	400 €
PASARELAS DE COMUNICACIÓN	Control ModBus (128 unidades interiores)	BMS-IFMB1280U-E	2.406 €
PASARELAS DE COMUNICACIÓN	Control ModBus (Estía)	BMS-IFMBOUEW-E	559 €
PASARELAS DE COMUNICACIÓN	Control BacNet (1 unidad interior)	INBACTOS001R000	487 €
PASARELAS DE COMUNICACIÓN	Control BacNet (128 unidades interiores)	BMS-IFBN1281U-E	2.138 €
PASARELAS DE COMUNICACIÓN	Control LonWorks (64 unidades interiores)	TCB-IFLN642TLE	2.268 €
CONTROLES CENTRALIZADOS	Control Centralizado hasta 64 U.I.	TCB-SC640U-E	1.234 €
CONTROLES CENTRALIZADOS	Pantalla táctil hasta 256 U.I.	BMS-CT2560U-E	7.138 €
CONTROLES CENTRALIZADOS	Pantalla táctil hasta 512 U.I.	BMS-CT5121E	7.543 €
ACCESORIOS CONTROLES CENTRALIZADOS	Placa integración unidades RAS en centralizado	TCB-SSRL011UUP-E	170 €
ACCESORIOS CONTROLES CENTRALIZADOS	Placa integración unidades RAV en centralizado	TCB-PCNT30TLE2	173 €
ACCESORIOS CONTROLES CENTRALIZADOS	Interface para pantalla BMS-CT5121E	BMS-IFLSV4E	1.428 €
ACCESORIOS CONTROLES CENTRALIZADOS	Monitorización de energía	BMS-IFWH5E	1.169 €
ACCESORIOS CONTROLES CENTRALIZADOS	Interface de retransmisión de E/S digital	BMS-IFDD03E	1.169 €
CONECTORES UNIDAD INTERIOR CN32	Control de ventilación de apoyo/externa (5 ud)	TCBKBCN32VE5	25 €
CONECTORES UNIDAD INTERIOR CN60	Salida estado (frio, calor, vent, desescarche)	TCB-KBCN60OPE	358 €
CONECTORES UNIDAD INTERIOR CN61	ON/OFF Externo, alarma, funcionamiento (5ud)	TCBKBCN61HA5	41 €
PLACA UNIDAD EXTERIOR VRF	ON/OFF, modo nocturno, fan, modo funcionamiento	TCBPCMO4E	149 €
PLACA UNIDAD EXTERIOR VRF	Placa para control y monitorización de errores	TCBPICIN4E	198 €
CAJA DE CONTROL ON/OFF PARA UBICACIÓN REMOTA	Habilita el control On/Off para ubicación remota	TCB-IFCB-4E2	271 €
INTERRUPTOR DE VENTANA Y CONTROL ON/OFF REMOTO	ON/OFF externo para unidades RAS	TCB-IFCB5-PE	75 €
PCB DE CONTROL DE APLICACIÓN	Control de limitación de potencia de pico	TCB-PCDM4E	150 €
KIT DE CONEXIÓN OPCIONAL		TCB-PCUC2E	272 €
KIT DE CONECTORES OPCIONALES	Kit Multi-Tenant para sistemas VRF	TCB-PSMT1E	500 €



TIPO	INFRARROJOS					POR CABLE			
Referencia	RBC-AXU31-E	RBC-AXU33UP-E	RBC-AXU31UM-E	RBC-AXU33YP-E	RBC-AXU31C-E	RBC-AXU32Y-E	RBC-AMTU31-E	RBC-AMSU52-E RBC-AWSU52-E	
Apariencia									
Dimensiones (Alt. x Ancho x Prof.) en mm	Remoto	157 x 56 x 19					86 x 86 x 16	120 x 120 X 16	120 x 120 X 20
	Receptor de infrarrojos	120 x 70 x 18	204 x 204 x 24	163 x 163 x 24	113 x 139.5 x 13	130 x 65			
Compatibilidad	Todas las unidades interiores	Cassette de 4 vías	Cassette compacto 4 vías	Cassette de 1 vía	Unidad de techo	Todas las unidades interiores			
Conectividad	1:8 TCCLink — 1:16 TU2CLink								
Funciones estándar	On/Off	•	•	•	•	•	•	•	
	Modo (Calefac., Refrig., Ventilac, Seco, auto)	•	•	•	•	•	•	•	
	Ajuste de temperatura	• / 17°C – 30°C					• / 18°C – 29°C		
	Velocidad ventilador (Auto, manual 5 veloc.)	•	•	•	•	•	•	•	
	Dirección del aire (modo balanceo u orientación manual)	•	•	•	•	•	•	•	
Programación	Temporizador	•	•	•	•	•	•	•	
	Func. programación					•		•	
	Atrás							•	
Funciones avanzadas	Punto de ajuste dual							•	
	Refrigeración suave							•	
	Func. nocturno							•	
	Función ahorro energía						•	•	
	Protec. congelación						•	•	
	Función de bloqueo							•	
	Modo verano							•	
Denominación estancia							•		
Instalación y mantenimiento	Indicación filtro sucio					•	•	•	
	Pantalla de error	•	•	•	•	•	•	•	
	Ajustes del sistema					•	•	•	
Salidas	Nº serie unidad interior							•	
	Salida de error					•	•	•	
Pantalla e interfaz	Control ventilac. externa						•	•	
	Interfaz	Iconos	Iconos	Iconos	Iconos	Iconos	Iconos	Menú	
	Multilingüe							•	
	Botones luminosos							•	
	Pantalla retroiluminada					•		•	
Conectividad bluetooth a través de la app para móvil								• (con RBC-AWSU52-E)	
Otros	Sensor de temperatura					•	•	•	
Protocolo de comunicaciones	TU2C link	TU2C link	TU2C link	TU2C link	TU2C link	TU2C link	TU2C link	TU2C link	

| Kit AHU

KIT DE CONEXIÓN PARA BATERÍAS DE EXPANSIÓN DIRECTA



CONEXIÓN CON UNIDADES COMERCIALES DIGITAL Y SUPER DIGITAL INVERTER

Modelo	Descripción	Precio
TCB-IFDLR01UP-E	Controlador para regulación por 0-10V o Temperatura de retorno	950 €
RAV-DXC010*	Controlador para regulación por Temperatura de retorno	1.179 €
RBC-DXC031*	Controlador para regulación por 0-10V	1.600 €

CONEXIÓN CON UNIDADES VRF

Modelo	Descripción	Precio
TCB-IFDMR01UP-E	Controlador con relés, para regulación por 0-10V, Temperatura de impulsión o Temperatura de retorno	1.142 €
TCB-IFDMX01UP-E	Controlador sin relés, para regulación por 0-10V, Temperatura de impulsión o Temperatura de retorno	802 €
RBM-A101UPVA-E	Kit de válvulas de capacidad 8/10/12HP	570 €
RBM-A201UPVA-E	Kit de válvulas de capacidad 14/16/18/20HP	650 €
MM-DXC010*	Controlador maestro para regulación por temperatura de retorno	1.279 €
MM-DXC012*	Controlador esclavo para regulación por temperatura de retorno	1.000 €
MM-DXV080*	Kit de válvulas de capacidad 1/3,2 HP	475 €
MM-DXV140*	Kit de válvulas de capacidad 4/6 HP	500 €
MM-DXV280*	Kit de válvulas de capacidad 8/10 HP	525 €
RBC-DXC031*	Controlador para regulación por 0-10V	1.600 €
MM-DXV141*	Kit de válvulas de capacidad 4/6 HP	436 €
MM-DXV281*	Kit de válvulas de capacidad 8/10 HP	465 €

* Hasta fin de existencias.

Opcionales			
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	82 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €





RECUPERADORES

RECUPERADORES

RECUPERADORES HORIZONTALES



MONOFÁSICOS • CARACTERÍSTICAS

Modelo	Caudal m ³ /h	Presión Pa	Eficiencia %	Dimensiones mm	Precio
VNMCC05SMAH1*	500	150	85,1	331 x 612 x 1.275	3.575 €
VNMCC10SMAH1*	720	150	86,4	372 x 870 x 1.505	4.355 €
VNMCC15SMAH1*	1500	240	84,5	454 x 1.015 x 1.885	5.755 €
VNMCC20SMAH1*	2000	300	84,1	454 x 1.225 x 1.885	6.995 €
VNMCC30SMAH1*	2600	200	83,9	593 x 1.240 x 2.100	7.795 €

*Producto de la Unión Europea no fabricado por Toshiba.

TRIFÁSICOS • CARACTERÍSTICAS

Modelo	Caudal m ³ /h	Presión Pa	Eficiencia %	Dimensiones mm	Precio
VNMCC40SMAH1*	3500	330	79,8	734 x 1.210 x 2.040	10.095 €
VNMCC50SMAH1*	5100	250	86,1	850 x 1.225 x 1.885	10.235 €
VNMCC60SMAH1*	6000	250	85,6	1.226 x 1.240 x 2.100	12.435 €
VNMCC80SMAH1*	8000	453	84,2	1.020 x 1.955 x 3.155	18.400 €
VNMCC100SMAH1*	10000	541	84,5	1.068 x 2.157 x 2.600	23.300 €
VNMCC130SMAH1*	13000	350	83,8	1.068 x 2.981 x 3.185	31.025 €

*Producto de la Unión Europea no fabricado por Toshiba.

GENERACIÓN DEL CÓDIGO DE LOS RECUPERADORES

Recuperador	Serie	Caudal	Control	Opc. Control	Config.	Posición	Filtro	Tejadillo
VNM	CC	20	S	M	A	H	1	T
		05: 500 m ³ /h	S: Estándar	M: Estándar	A	H: Horizontal	1: F6/F6+F8	: Sin tejadillo
		10: 1.000 m ³ /h	H: DX/C-pro3	C: CO2	B	V: Vertical	2: F7/F7+F9	T: Con tejadillo
		15: 1.500 m ³ /h		P: Presión	C		3: F7/F7	
		20: 2.000 m ³ /h		O: CO2 ambiente	D			
		30: 3.000 m ³ /h						
		40: 3.900 m ³ /h						
		50: 5.000 m ³ /h						
		60: 6.000 m ³ /h						
		80: 8.000 m ³ /h						
		100: 10.000 m ³ /h						
		130: 13.000 m ³ /h						

RECUPERADORES

RECUPERADORES HORIZONTALES

MONOFÁSICOS · VERSIONES

Modelo	Precio	Control avanzado**		Control CO2 integrado		Control transductor de presión	
		Código	Precio	Código	Precio	Código	Precio
VNMCC05SMAH1*	3.575 €	VNMCC05HMAH1*	4.135 €	VNMCC05SCAH1*	3.995 €	VNMCC05SPAH1*	3.995 €
VNMCC10SMAH1*	4.355 €	VNMCC10HMAH1*	4.915 €	VNMCC10SCAH1*	4.775 €	VNMCC10SPAH1*	4.775 €
VNMCC15SMAH1*	5.755 €	VNMCC15HMAH1*	6.315 €	VNMCC15SCAH1*	6.175 €	VNMCC15SPAH1*	6.175 €
VNMCC20SMAH1*	6.995 €	VNMCC20HMAH1*	7.555 €	VNMCC20SCAH1*	7.415 €	VNMCC20SPAH1*	7.415 €
VNMCC30SMAH1*	7.795 €	VNMCC30HMAH1*	8.355 €	VNMCC30SCAH1*	8.215 €	VNMCC30SPAH1*	8.215 €

*Producto de la Unión Europea no fabricado por Toshiba.

**Requiere control de pared

TRIFÁSICOS · VERSIONES

Modelo	Precio	Control avanzado**		Control CO2 integrado		Control transductor de presión	
		Código	Precio	Código	Precio	Código	Precio
VNMCC40SMAH1*	10.095 €	VNMCC40HMAH1*	10.655 €	VNMCC40SCAH1*	10.515 €	VNMCC40SPAH1*	10.515 €
VNMCC50SMAH1*	10.235 €	VNMCC50HMAH1*	10.795 €	VNMCC50SCAH1*	10.655 €	VNMCC50SPAH1*	10.655 €
VNMCC60SMAH1*	12.435 €	VNMCC60HMAH1*	12.995 €	VNMCC60SCAH1*	12.855 €	VNMCC60SPAH1*	12.855 €
VNMCC80SMAH1*	18.400 €	VNMCC80HMAH1*	18.960 €	VNMCC80SCAH1*	18.820 €	VNMCC80SPAH1*	18.820 €
VNMCC100SMAH1*	23.300 €	VNMCC100HMAH1*	23.860 €	VNMCC100SCAH1*	23.720 €	VNMCC100SPAH1*	23.720 €
VNMCC130SMAH1*	31.025 €	VNMCC130HMAH1*	31.585 €	VNMCC130SCAH1*	31.445 €	VNMCC130SPAH1*	31.445 €

*Producto de la Unión Europea no fabricado por Toshiba.

**Requiere control de pared

Opcionales	Control de pared	EVD900	256 €
	Sonda de CO2 para conducto	VNMCCCKO2W	445 €
	Sonda de CO2 para ambiente	VNMCCRCO2W	500 €
	Control central hasta 30 recuperadores VNMCC con regulación estándar	EPJC900X4VWST30	935 €
	Control central hasta 30 recuperadores VNMCC con regulación por CO2	EPJC900X4VWC30	935 €
	Control central hasta 30 recuperadores VNMCC con regulación por presión	EPJC900X4VWRP30	935 €

RECUPERADORES

RECUPERADORES VERTICALES



MONOFÁSICOS · CARACTERÍSTICAS

Modelo	Caudal m ³ /h	Presión Pa	Eficiencia %	Dimensiones mm	Precio
VNMCC05MAV1*	500	150	85,1	331 x 612 x 1.275	3.935 €
VNMCC10MAV1*	720	150	86,4	372 x 870 x 1.505	4.790 €
VNMCC15MAV1*	1500	240	84,5	454 x 1.015 x 1.885	6.330 €
VNMCC20MAV1*	2000	300	84,1	454 x 1.225 x 1.885	7.695 €
VNMCC30MAV1*	2600	200	83,9	593 x 1.240 x 2.100	8.575 €

*Producto de la Unión Europea no fabricado por Toshiba.

TRIFÁSICOS · CARACTERÍSTICAS

Modelo	Caudal m ³ /h	Presión Pa	Eficiencia %	Dimensiones mm	Precio
VNMCC40MAV1*	3500	330	79,8	734 x 1.210 x 2.040	11.105 €
VNMCC50MAV1*	5100	250	86,1	850 x 1.225 x 1.885	11.260 €
VNMCC60MAV1*	6000	250	85,6	1.226 x 1.240 x 2.100	13.680 €
VNMCC80MAV1*	8000	453	84,2	1.020 x 1.955 x 3.155	20.240 €

*Producto de la Unión Europea no fabricado por Toshiba.

MONOFÁSICOS · VERSIONES

Modelo	Precio	Control avanzado**		Control CO2 integrado		Control transductor de presión	
		Código	Precio	Código	Precio	Código	Precio
VNMCC05MAV1*	3.935 €	VNMCC05HMAV1*	4.495 €	VNMCC05SCAV1*	4.355 €	VNMCC05SPAV1*	4.355 €
VNMCC10MAV1*	4.790 €	VNMCC10HMAV1*	5.350 €	VNMCC10SCAV1*	5.210 €	VNMCC10SPAV1*	5.210 €
VNMCC15MAV1*	6.330 €	VNMCC15HMAV1*	6.890 €	VNMCC15SCAV1*	6.750 €	VNMCC15SPAV1*	6.750 €
VNMCC20MAV1*	7.695 €	VNMCC20HMAV1*	8.255 €	VNMCC20SCAV1*	8.115 €	VNMCC20SPAV1*	8.115 €
VNMCC30MAV1*	8.575 €	VNMCC30HMAV1*	9.135 €	VNMCC30SCAV1*	8.995 €	VNMCC30SPAV1*	8.995 €

*Producto de la Unión Europea no fabricado por Toshiba.

**Requiere control de pared

TRIFÁSICOS · VERSIONES

Modelo	Precio	Control avanzado**		Control CO2 integrado		Control transductor de presión	
		Código	Precio	Código	Precio	Código	Precio
VNMCC40MAV1*	11.105 €	VNMCC40HMAV1*	11.665 €	VNMCC40SCAV1*	11.525 €	VNMCC40SPAV1*	11.525 €
VNMCC50MAV1*	11.260 €	VNMCC50HMAV1*	11.820 €	VNMCC50SCAV1*	11.680 €	VNMCC50SPAV1*	11.680 €
VNMCC60MAV1*	13.680 €	VNMCC60HMAV1*	14.240 €	VNMCC60SCAV1*	14.100 €	VNMCC60SPAV1*	14.100 €
VNMCC80MAV1*	20.240 €	VNMCC80HMAV1*	20.800 €	VNMCC80SCAV1*	20.660 €	VNMCC80SPAV1*	20.660 €

*Producto de la Unión Europea no fabricado por Toshiba.

**Requiere control de pared

BATERIAS

Modelo de recuperador	B.Expansión Directa		B. Agua Fría		B. Agua Caliente.		B.Eléctrica	
	Código	Precio	Código	Precio	Código	Precio	Código	Precio
VNMCC05*	VNMCC05SKF	1.088 €	VNMCC05SKC	1.234 €	VNMCC05SKW	986 €	VNMCC05SKE	1.048 €
VNMCC10*	VNMCC10SKF	1.163 €	VNMCC10SKC	1.558 €	VNMCC10SKW	1.198 €	VNMCC10SKE	1.272 €
VNMCC15*	VNMCC15SKF	1.484 €	VNMCC15SKC	1.853 €	VNMCC15SKW	1.342 €	VNMCC15SKE	1.326 €
VNMCC20*	VNMCC20SKF	1.827 €	VNMCC20SKC	2.099 €	VNMCC20SKW	1.443 €	VNMCC20SKE	1.463 €
VNMCC30*	VNMCC30SKF	2.122 €	VNMCC30SKC	2.532 €	VNMCC30SKW	1.633 €	VNMCC30SKE	1.820 €
VNMCC40*	VNMCC40SKF	2.292 €	VNMCC40SKC	2.739 €	VNMCC40SKW	1.782 €	VNMCC40SKE	1.965 €
VNMCC50*	VNMCC50SKF	2.497 €	VNMCC50SKC	2.736 €	VNMCC50SKW	1.904 €	VNMCC50SKE	2.131 €
VNMCC60*	VNMCC60SKF	3.089 €	VNMCC60SKC	3.866 €	VNMCC60SKW	2.249 €	VNMCC60SKE	2.395 €
VNMCC80*	VNMCC80SKF	3.991 €	VNMCC80SKC	4.589 €	VNMCC80SKW	2.564 €	VNMCC80SKE	3.247 €
VNMCC100*	VNMCC100SKF	5.549 €	VNMCC100SKC	6.207 €	VNMCC100SKW	3.581 €	VNMCC100SKE	4.388 €
VNMCC130*	VNMCC130SKF	6.815 €	VNMCC130SKC	7.305 €	VNMCC130SKW	4.175 €	VNMCC130SKE	4.987 €

*Producto de la Unión Europea no fabricado por Toshiba.

TEJADILLO DE INTEMPERIE

Modelo de recuperador	Código Básico	Código Modificado	Incremento de precio	Código Básico	Código Modificado	Incremento de precio
VNMCC05*	VNMCC05_H1*	VNMCC05_H1T*	+ 157 €	VNMCC05_V1*	VNMCC05_V1T*	+ 173 €
VNMCC10*	VNMCC10_H1*	VNMCC10_H1T*	+ 296 €	VNMCC10_V1*	VNMCC10_V1T*	+ 326 €
VNMCC15*	VNMCC15_H1*	VNMCC15_H1T*	+ 348 €	VNMCC15_V1*	VNMCC15_V1T*	+ 383 €
VNMCC20*	VNMCC20_H1*	VNMCC20_H1T*	+ 414 €	VNMCC20_V1*	VNMCC20_V1T*	+ 455 €
VNMCC30*	VNMCC30_H1*	VNMCC30_H1T*	+ 463 €	VNMCC30_V1*	VNMCC30_V1T*	+ 509 €
VNMCC40*	VNMCC40_H1*	VNMCC40_H1T*	+ 440 €	VNMCC40_V1*	VNMCC40_V1T*	+ 484 €
VNMCC50*	VNMCC50_H1*	VNMCC50_H1T*	+ 414 €	VNMCC50_V1*	VNMCC50_V1T*	+ 455 €
VNMCC60*	VNMCC60_H1*	VNMCC60_H1T*	+ 443 €	VNMCC60_V1*	VNMCC60_V1T*	+ 487 €
VNMCC80*	VNMCC80_H1*	VNMCC80_H1T*	+ 1.046 €	VNMCC80_V1*	VNMCC80_V1T*	+ 1.151 €
VNMCC100*	VNMCC100_H1*	VNMCC100_H1T*	+ 967 €			
VNMCC130*	VNMCC130_H1*	VNMCC130_H1T*	+ 1.587 €			

*Producto de la Unión Europea no fabricado por Toshiba.

**Incremento de precio sobre el recuperador correspondiente.



X



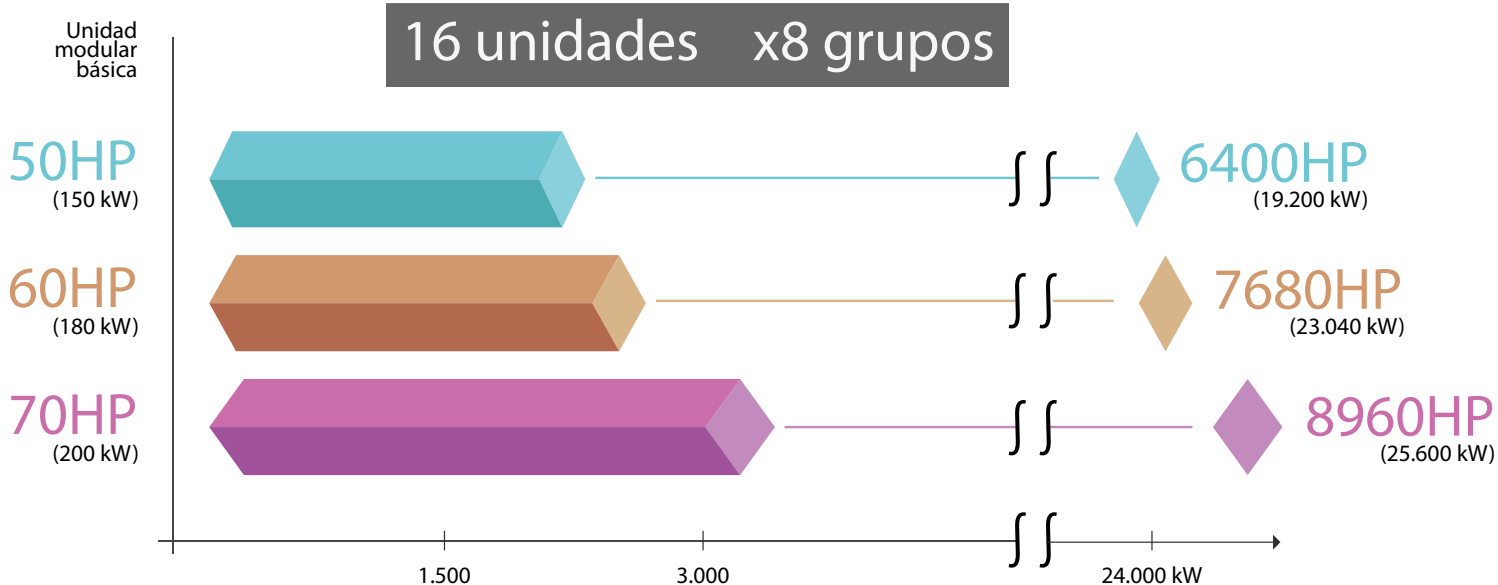
ENFRIADORAS

Aire-Agua
USX Edge





RANGO DE CAPACIDAD



			50HP	60HP	70HP	
			380V / 400V / 415V	380V / 400V / 415V	380V / 400V / 415V	
Modelo (Unidad de un solo módulo - calefacción estándar)			RUAGP421H1 (N)8	RUAGP511H1 (N)8	RUAGP561H1 (N)8	
Modelo (Unidad de un solo módulo - calefacción potenciada)			RUAGP421F1 (N)8	RUAGP511F1 (N)8	—	
Modelo (Unidad de un solo módulo - sólo frío)			RUAGP421C1 (N)8	RUAGP511C1 (N)8	RUAGP561C1 (N)8	
Capacidad de refrigeración (Nota 1)		(kW)	150	180	200	
Capacidad de calefacción (Nota 1)		(kW)	150	180	200	
Exterior	Color		Tonalidad sedosa ((Munsell 1Y8.5/0,5)			
	Dimensiones	Altura	(mm)	2.350	2.350	2.350
		Anchura (Nota 2)	(mm)	1.000	1.000	1.000
	Profundidad (Nota 2)	(mm)	3.300	3.300	3.300	
Peso del envío (Estándar/Alto EER)		(kg)	1.348/1.360	1.348/1.360	1.348/1.360	
Peso de funcionamiento (Estándar/Alto EER)		(kg)	1.384/1.396	1.384/1.396	1.384/1.396	
Alimentación (Notas 1-3)			Trifásica 4 hilos 50/60Hz 380V/400V/415V			
Corriente de referencia para diseño de alimentación (Notas 4-5)		(A)	82,1	103	119	
Datos eléctricos (Nota 7)	Refrigeración (Estándar/Alto EER)	Corriente nominal	(A)	65,3/42,8	84,8/57,3	99,7/68,9
		Consumo nominal	(kW)	42,5/27,9	55,2/37,3	64,9/44,8
		EER		3,53/5,38	3,26/4,82	3,08/4,46
		SEER		4,88/5,06	4,77/4,94	4,75/4,92
		Factor de potencia (Nota 6)	(%)	99	99	99
	Calefacción	Corriente nominal	(A)	63,6	79,6	90,1
		Consumo nominal	(kW)	41,4	51,9	59,0
		EER		3,62	3,47	3,39
		SEER		4,26	4,35	4,28
		Factor de potencia (Nota 6)	(%)	99	99	99
Compresor	Tipo		Rotary hermético x 4			
	Potencia motor x nº unidades (Estándar/Alto EER)	(kW)	9,0 x 4 / 9,0 x 4	11,2 x 4 / 11,1 x 4	13,3 x 4 / 12,5 x 4	
	Tipo de arranque		Starter inverter			
	Calefactor de la carcasa	(W)	37 x 4	37 x 4	37 x 4	

TODAS LAS UNIDADES INCORPORAN BOMBA DE AGUA INVERTER DE DIFERENTES POTENCIAS, TAMBIÉN ESTÁN DISPONIBLES UNIDADES SIN BOMBA.





VARIEDAD DE COMBINACIÓN ÚNICA

100kW

Rango de capacidad Refrigeración / Calefacción

SOLO CON
TOSHIBA

25.600kW

LA MEJOR EFICIENCIA A CARGA PARCIAL

5%/7,5kW

Gama de modulación por módulo

SOLO CON
TOSHIBA

100%/150kW

MAYOR VARIABILIDAD

Variantes {

Enfriadora

Bomba de calor

Alta Capacidad de Calefacción

Capacidad {

200 kW

200 kW

200 kW

180 kW

180 kW

180 kW

150 kW

150 kW

150 kW

FIABILIDAD OPERATIVA LÍDER EN EL MERCADO

SOLO CON
TOSHIBA



MÁXIMA EFICACIA

SOLO CON
TOSHIBA



FIABILIDAD GRACIAS A SU AMPLIA GAMA DE APLICACIONES

-20°C

Rango de funcionamiento. Temperatura exterior

+46°C

-15°C

Temperatura de suministro de agua

+30°C

-25°C

Rango de funcionamiento. Temperatura exterior

+43°C

+55°C

Temperatura de suministro de agua

+25°C

ESPACIO MÍNIMO REQUERIDO

SOLO CON
TOSHIBA

2,2 dm²/kW
USX EDGE

34% menos de superficie ocupada

CONDICIONES GENERALES DE VENTA Y SERVICIO

Definiciones.

Beijer ECR Iberica, s.l.u., en adelante "el Proveedor", es el distribuidor exclusivo de los productos de climatización de las marcas Toshiba y Legato Clima en España, con CIF B-85608925, y domicilio social en Madrid, Calle San Dalmacio, 18 Código Postal 28021. Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, 9-8-1943, tomo 26353, Folio 80, Hoja M/474890. "El Cliente": Hace referencia a la persona física o jurídica con la que el Proveedor suscribe un contrato de compraventa o de servicios. "El Pedido": Hace referencia a un pedido individual cursado a El Proveedor por el Cliente.

Consideraciones Generales.

Estas Condiciones Generales de venta y servicio, vigentes desde el 18 de septiembre de 2024, rigen todas las relaciones comerciales entre el Proveedor y el Cliente. Al realizar un pedido, el Cliente acepta estas condiciones, renunciando a las suyas propias. el Proveedor puede modificarlas en cualquier momento, aplicándose las nuevas versiones a pedidos posteriores. La no aplicación de una cláusula en un período determinado no implica la renuncia a su uso futuro. el Proveedor se reserva el derecho de modificar los equipos debido a avances tecnológicos o cambios normativos, sin obligación de aplicar dichas modificaciones a productos ya entregados o en proceso. Todos los documentos técnicos entregados al Cliente son propiedad exclusiva del Proveedor y el Cliente no podrá usarlos de manera perjudicial ni comunicarlos a terceros. El Cliente es responsable del uso del equipo, incluso si el Proveedor proporciona asesoramiento. Los costos de instalación y licencias son a cargo del Cliente, quien también es responsable de asegurar que el lugar cumpla con las normativas de seguridad, siendo responsable de cualquier gasto adicional si no se cumplen dichas condiciones.

Ofertas y Pedidos.

Los contenidos de los catálogos y tarifas del Proveedor son orientativos y pueden cambiar sin previo aviso. Las ofertas y presupuestos tienen una validez de 1 mes, salvo acuerdo de un plazo distinto. Los pedidos deben ser realizados por escrito, firmados por el Cliente y referenciar la oferta de El Proveedor. Cualquier condición del Cliente que contradiga estas Condiciones Generales será nula, a menos que el Proveedor lo acepte expresamente. Al enviar un pedido, el Cliente acepta estas Condiciones Generales. No se puede cancelar un pedido sin el consentimiento del Proveedor, que además puede suspender pedidos si el Cliente incumple pagos anteriores. El pedido solo es válido tras la confirmación del Proveedor, que especifica los detalles acordados. Se recomienda revisar dicha confirmación y reportar errores en un plazo de 48 horas, ya que después no se aceptarán reclamaciones. Las modificaciones posteriores deben realizarse por escrito y ser aceptadas por ambas partes. El Cliente no puede ceder el pedido a terceros sin autorización del Proveedor. El Proveedor puede cancelar un pedido en caso de fuerza mayor, interrupción de fabricación, cambios legales en importaciones/exportaciones o si hay riesgo de incumplimiento de pago por parte del Cliente, reembolsando cualquier cantidad pagada.

Plazos de entrega.

Los plazos de entrega en las confirmaciones de pedido del Proveedor son orientativos y se cumplirán en la medida de lo posible. El incumplimiento de estos plazos no dará derecho al Cliente a realizar reclamaciones. El Proveedor informará de cualquier retraso lo antes posible, pero estos no darán lugar a penalizaciones, indemnizaciones ni serán motivo de cancelación del pedido. Cualquier contrato entre el Cliente y sus propios clientes no será vinculante para el Proveedor.

Precios.

Los precios en las tarifas del Proveedor son sobre camión en sus almacenes o a pie de obra en territorio peninsular español y Baleares. Los precios pueden modificarse sin notificación previa, el Proveedor publicará cualquier cambio en su página web y listas vigentes antes de aplicar los nuevos precios. Los nuevos precios se aplicarán a los pedidos pendientes de aceptación o entrega. El Cliente tiene ocho días para cancelar sus pedidos por escrito si no acepta la modificación, sin derecho a reclamación adicional. Los precios de lista no incluyen IVA, todos los impuestos y tasas aplicables en la fecha de entrega serán responsabilidad del Cliente salvo los que la legislación adjudique de forma directa y única al Proveedor.

Condiciones de entrega.

Los equipos del Proveedor se entregan en embalaje estándar, incluido en el precio. La entrega se realiza sobre camión a pie de obra en territorio peninsular español y Baleares o en los almacenes del Proveedor, la descarga de los equipos es responsabilidad única del Cliente, la transmisión de propiedad se realiza en el momento de la descarga, momento en el que cesa la responsabilidad del proveedor. Si el Proveedor cubre el transporte, elige libremente el medio de entrega de la mercancía en el lugar indicado por el Cliente. Los pedidos pueden entregarse en partes, a menos que el Cliente indique lo contrario. El Cliente o su consignatario debe verificar el estado del equipo y los bultos antes de aceptarlos. Si faltan mercancías o presentan daños, debe notificarlo al transportista y al Proveedor en las siguientes 24 horas. Si los daños no son aparentes, también debe informar al Proveedor en ese mismo plazo. El Proveedor no se responsabiliza de daños no reportados a tiempo. Los riesgos de robo, daños o pérdidas se transfieren al Cliente en el momento de la entrega.

Facturación y pago.

La facturación de los equipos se realiza cuando se transfiere la propiedad o cuando se presta el servicio. Se emite una factura por cada suministro, incluso si es parcial, detallando el plazo y forma de pago. El pago debe hacerse al contado, antes de la entrega, en el domicilio del Proveedor, a menos que se acuerde otra forma de pago con el Cliente según la ley vigente. El impago suspende la garantía de los equipos y servicios. El coste por devoluciones de impagados es a cargo del Cliente. Si se acuerda un aplazamiento de pago y el Cliente no cumple con uno de los plazos, el Proveedor podrá exigir el importe total pendiente. Cualquier aplazamiento debe ser solicitado y aprobado por escrito. El Cliente no puede retener ni deducir montos de las facturas pendientes. Descuentos o bonificaciones estarán condicionados al cumplimiento de las operaciones correspondientes y se perderán en caso de impago o morosidad.

Devoluciones.

No se aceptan, salvo en los casos previstos por la ley de garantía o por error en la tramitación del pedido por parte del Proveedor y siempre sujeto a la autorización de la devolución por escrito por parte del Proveedor. La contratación y pago del transporte de los equipos sujetos a devolución hasta los almacenes del Proveedor son responsabilidad del Cliente, salvo en el caso de error en la tramitación del pedido por parte del Proveedor. El Cliente asumirá los costos relacionados con la recepción, inspección, reparación de daños y cualquier otro gasto determinado por los servicios técnicos del Proveedor que pueden minorar el valor del producto devuelto. El proveedor asumirá los costes de transporte del producto devuelto sólo en caso de error en la tramitación del pedido por causa del Proveedor o por daños en el producto si el transporte ha sido contratado por el proveedor y los daños son notificados por el Cliente en el momento de la recepción del mismo a la compañía de transportes y antes de 24 horas al proveedor.

Garantía.

Conforme la carta de Garantía disponible en www.toshiba-aire.es.

Responsabilidad.

El Proveedor no se hace responsable de los daños causados directa o indirectamente por una mala instalación o mal funcionamiento debido a esta. Tampoco será responsable por daños indirectos, pérdidas económicas, lucro cesante o costos adicionales, sin importar la causa. El Cliente libera al Proveedor de toda responsabilidad por daños derivados de fuerza mayor, como accidentes, huelgas, incendios o intervenciones gubernamentales.

El Cliente se compromete a no reclamar por daños indirectos, pérdidas de producción, intereses o beneficios. La responsabilidad máxima del Proveedor, sus subcontratistas, proveedores o empleados por cualquier pedido, sea por daño personal o material, no superará el importe pagado por dicho pedido. Además, el Cliente debe exonerar al Proveedor de cualquier reclamación de terceros relacionada con los equipos, incluidos los gastos legales o extrajudiciales.

Restricciones al comercio internacional.

El Comprador (incluyendo sus filiales, subsidiarias o cualquiera de sus directivos, empleados o funcionarios) acepta que todas las leyes de importación y exportación, reglamentos, órdenes y exigencias aplicables ("regulaciones de sanciones de comercio") de la ONU, EE.UU., UE, Reino Unido o cualquier otra jurisdicción competente en el ámbito en que estén ubicados o establecidos el Vendedor y el Comprador, o en el lugar en que puedan suministrarse los bienes y servicios, serán de aplicación en su recepción y uso y se cumplirán. El Comprador no deberá vender, transferir ni disponer de ningún bien o software relacionado, conocimientos técnicos, datos técnicos, documentación u otros productos o materiales proporcionados en conformidad con el presente Acuerdo, a ninguna parte ni de forma que constituya una violación de las regulaciones de sanciones de comercio aplicables, incluidas las Leyes de Control de Exportaciones de EE.UU. (vigentes o futuras). Las Leyes de Control de Exportaciones de EE.UU. prohíben, entre otras cosas, las exportaciones, transferencias, transbordos o reexportaciones de artículos hacia: (a) países o regiones sujetos a sanciones o programas de embargos de EE.UU.; o (b) entidades o individuos que figuren en determinadas listas del gobierno de EE.UU. (vigentes o futuras), incluyendo, pero no limitado a: (1) Lista de Nacionales Especialmente Designados; (2) Lista de Personas Denegadas; (3) Lista de ; (4) Lista de Excluidos; o (5) Lista de Entidades, disponible en: <https://www.bis.doc.gov/index.php>. El Comprador deberá establecer y mantener los controles internos y mecanismos adecuados para garantizar el cumplimiento de las regulaciones de sanciones al comercio y deberá informar inmediatamente al Vendedor sobre cualquier incumplimiento, real o supuesto. En caso de que el Comprador incumpla sus obligaciones, el Vendedor tendrá derecho a imponer una sanción. Ante cualquier sospecha razonable de incumplimiento, el Vendedor tendrá la facultad discrecional de suspender el cumplimiento de sus obligaciones o de rescindir cualquier acuerdo relacionado con el Comprador. El Comprador se compromete a indemnizar y mantener indemne al Vendedor frente a cualquier reclamación, demanda, daño, pérdida, costo, responsabilidad, multa, sanción o demanda que surja o esté relacionado con cualquier incumplimiento de esta sección.

Litigios y Jurisdicción.

Para todas las cuestiones que se deriven de la interpretación y aplicación de las presentes Condiciones Generales, el Cliente y el Proveedor se someterán a los juzgados y tribunales de Madrid Capital, con renuncia expresa al fuero que pudiera corresponderles.

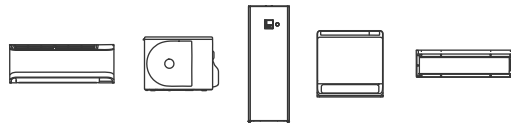


EL CLIMA

DE TU
VIDA

PRODUCTOS

TOSHIBA



pedidos@elclimadetuvida.es

912 182 300

912 172 300

ofertas@elclimadetuvida.es
estudios@elclimadetuvida.es
repuestos@elclimadetuvida.es
917 232 179

elclimadetuvida.es