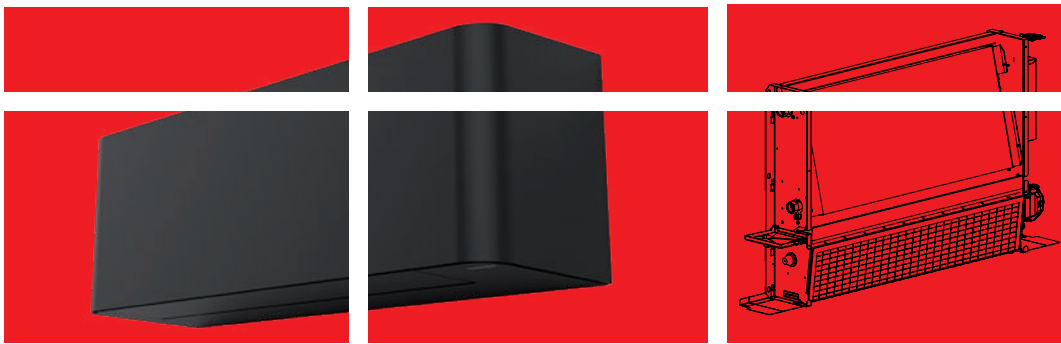


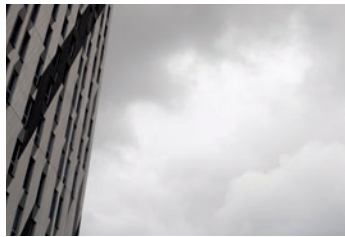
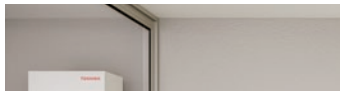
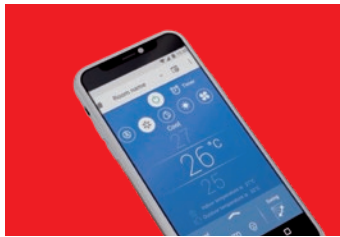
EL CLIMA
DE TU
VIDA



Legato
CLIMA

TOSHIBA

EDEN[®]
HYDRONIC UNITS



2026

Tarifa abril



elclimadetuvida.es

VIVIENDAS
COMERCIOS
EDIFICIOS
CALEFACCIÓN

RESIDENCIAL p3

Seiya2	p6
Seiya+ Connect	p7
Shorai Curve	p8
Shorai Edge	p9
Haori	p10
Daiseikai	p12
Silverstone	p13
Multisplit	p14

COMERCIAL p19

Conducto alta presión SUZUKA	p22
Conducto SPA	p23
Conducto baja silueta SUZUKA SLIM	p28
Cassette Slim 60x60	p30
Cassette 1 vía	p32
Cassette 90x90 DAYTONA	p33
Pared MONZA	p36
Techo MONTECARLO	p44
Suelo vertical IMOLA	p48
Sistemas TWIN	p52

VRF Y MINI VRF p54

Mini VRF R410a	p58
Mini VRF R32	p59
Bomba de calor R410a SMMSu	p60
Recuperación de calor R410a SHRMu	p61
Bomba y recuperación R32 SHRMa	p62
Unidades interiores	p63

CONTROLES p69

Controles individuales	p70
Controles centralizados	p71
Controles inalámbricos	p72

KIT AHU p73

RECUPERADORES p75

Recuperadores horizontales	p76
Recuperadores verticales	p78
Accesorios	p79

AEROTERMIA p83

Mural	p82
All in one	p86
Tanques termodinámicos	p89

FAN COIL p95

ENFRIADORAS p101

NOTA

Las capacidades se basan en las siguientes condiciones:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°CBH; temperatura exterior 35°CBS/24°CBH

2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH

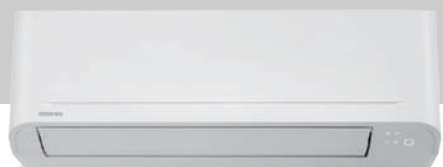
Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)



RESIDENCIAL

1X1

MULTI



SEIYA²

A++/A+

Blanca

Longitud de tubería máxima: **10-15m***

Alimentación U.Exterior

Compresor DC Rotary/Twin Rotary*

Modo Silencioso U.Int. desde **19 dB(A)**

Control Sonoro U.Ext. desde 44dB(A)

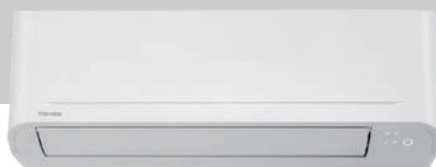
Temperatura exterior **-15° a 46°**

Magic-Coil® y Autolimpieza

Opcionales:

RBN106SG: Wifi

Modelo	SEER / SCOP
Seiya2 7	6.1 4
Seiya2 10	6.1 4
Seiya2 13	6.1 4
Seiya2 16	6.1 4
Seiya2 18	6.1 4
Seiya2 24	6.1 4



S[≡]EIYA⁺ CONNECT

A++/A++

Blanca

Longitud de tubería máxima: **15-20m***

Alimentación U.Exterior o U.Interior

Compresor DC Rotary/Twin Rotary*

Modo Silencioso U.Int. desde 19 dB(A)

Control Sonoro U.Ext. desde 44dB(A)

Temperatura exterior **-15° a 46°**

Magic-Coil® y Autolimpieza

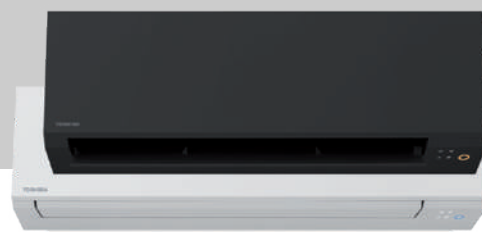
Filtro UltraFresh

Monitorización de consumo

Control remoto o por cable incluido



Modelo	SEER / SCOP
Seiya+ CONNECT 7	6.2 4.6
Seiya+ CONNECT 10	7.0 4.6
Seiya+ CONNECT 13	7.0 4.6
Seiya+ CONNECT 16	7.0 4.6
Seiya+ CONNECT 18	7.0 4.4
Seiya+ CONNECT 24	6.9 4.3



SHORAI EDGE

A+++/A+++*

Blanca o negra

Longitud de tubería máxima: **20m**

Alimentación U.Exterior o U.Interior

Compresor DC Rotary/Twin Rotary*

Modo Silencioso U.Int. desde 19 dB(A)

Control Sonoro U.Ext. desde 36 dB(A)

Temperatura exterior **-15° a 46°**

Magic-Coil® y Autolimpieza

Filtro UltraPure

Monitorización de consumo

Control remoto de Diseño



Modelo	SEER / SCOP
Shorai 7	8.5 5.1
Shorai 10	8.6 5.1
Shorai 13	8.6 5.1
Shorai 16	7.8 4.6
Shorai 18	7.3 4.6
Shorai 22	7.3 4.6
Shorai 24	6.3 4.1



*Según modelo. Consultar.



SHORAI
Curve

A+++ / A+++*

Blanca o negra

Longitud de tubería máxima: **20m**

Alimentación U.Exterior o U.Interior

Compresor DC Rotary

Modo Silencioso U.Int. desde 19 dB(A)

Control Sonoro U.Ext. desde 36dB(A)

Temperatura exterior **-20° a 46°**

Magic-Coil® y Autolimpieza

Filtro **UltraPure**

Monitorización de consumo

Control remoto de Diseño

Ionizador de Plasma

Desescarche avanzado



Modelo	SEER / SCOP	
Shorai Curve 7	8.5	5.1
Shorai Curve 10	8.6	5.1
Shorai Curve 13	8.6	5.1
Shorai Curve 16	7.8	4.6
Shorai Curve 18	7.3	4.6
Shorai Curve 22	7.3	4.6
Shorai Curve 24	6.3	4.1



*Según modelo. Consultar.



HAORI

A+++ / A+++*

Diseño textil personalizable

Longitud de tubería máxima: **20m**

Alimentación U.Exterior o U.Interior

Compresor DC Rotary

Modo Silencioso U.Int. desde 19 dB(A)

Control Sonoro U.Ext. desde 37dB(A)

Temperatura exterior **-20° a 46°**

Magic-Coil® y Autolimpieza

Filtro **UltraPure**

Monitorización de consumo

Control remoto de Diseño

Ionizador de Plasma

Desescarche avanzado



Modelo	SEER / SCOP	
Haori 10	8.5	5.1
Haori 13	8.7	5.1
Haori 16	7.8	4.6

Incluye telas Gris claro y Gris oscuro



DAISEIKAI

A+++ / A+++

Blanca o madera

Longitud de tubería máxima: **25m**

Alimentación U.Exterior o U.Interior

Compresor Twin Rotary

Modo Silencioso U.Int. desde 19 dB(A)

Control Sonoro U.Ext. desde 40dB(A)

Temperatura exterior **-20° a 46°**

Magic-Coil® y Autolimpieza

Filtro **UltraPure**

Monitorización de consumo

Control remoto de Diseño

Ionizador de Plasma

Sensor inteligente



Modelo	SEER / SCOP	
Daiseikai White 10	10.7	5.3
Daiseikai White 13	9.7	5.2
Daiseikai White 18	8.6	4.8
Daiseikai Wood 10	10.7	5.3
Daiseikai Wood 13	9.7	5.2
Daiseikai Wood 18	8.6	4.8



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

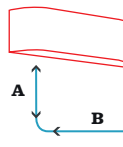
-15 °C ~ 46 °C

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	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
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	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
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 €	1.130 €	1.290 €
Precio UI	300 €	317 €	339 €	532 €	618 €	683 €
Precio Conjunto	850 €	900 €	975 €	1.498 €	1.748 €	1.973 €

Incluye control inalámbrico.

Opcionales	Control programable	RB-RXS33-E	84 €
	Kit WiFi	RB-N106S-G	95 €
	Filtros UltraPure	818F0050	14 €



A (altura): 8m (7-24)
Lmax (A+B): 10m (7-10-13)
Lmax (A+B): 15m (16-18-24)

TÉCNICA



FICHA



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	6,20	7,00	7,00	7,00	7,00	6,90
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	4,60	4,60	4,60	4,60	4,40	4,30
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	577 €	627 €	686 €	982 €	1.233 €	1.470 €
Precio UI	440 €	457 €	479 €	672 €	758 €	823 €
Precio Conjunto	1.017 €	1.084 €	1.165 €	1.654 €	1.991 €	2.293 €

Incluye control Inalámbrico y Filtro UltraFresh.

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



TÉCNICA



FICHA



¿SABES

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



TOSHIBA

RESIDENCIAL 1x1

SHORAI CURVE



SHORAI

Curve

NOVEDAD

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

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

WIFI
de serie

Toshiba **Magic Coil** de serie + **Filtrado Plasma Ion Charger**

2,0 kW ~ 7,0 kW

-20 °C ~ 46 °C

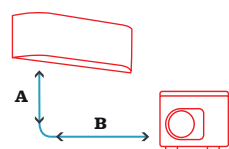
Desescarche avanzado

Conjunto	Shorai Curve 7	Shorai Curve 10	Shorai Curve 13	Shorai Curve 16	Shorai Curve 18	Shorai Curve 22	Shorai Curve 24
Cap. Nom. Ref.	2,0	2,5	3,5	4,6	5,0	6,1	7,0
SEER	8,50	8,60	8,60	7,80	7,30	7,30	6,30
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	5,10	5,10	5,10	4,60	4,60	4,60	4,10
Clase Energética Cal.	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A+
Modelo UE	RAS-07P2AVSG-E	RAS-10P2AVSG-E	RAS-13P2AVSG-E	RAS-16P2AVSG-E	RAS-18P2AVSG-E	RAS-22P2AVSG-E	RAS-24P2AVSG-E
Modelo UI	RAS-B07P2KVSG-E	RAS-B10P2KVSG-E	RAS-B13P2KVSG-E	RAS-B16P2KVSG-E	RAS-B18P2KVSG-E	RAS-B22P2KVSG-E	RAS-B24P2KVSG-E
Precio UE	873 €	894 €	969 €	1.136 €	1.798 €	2.393 €	2.592 €
Precio UI	509 €	570 €	631 €	854 €	918 €	1.110 €	1.203 €
Precio Conjunto	1.382 €	1.464 €	1.600 €	1.990 €	2.716 €	3.503 €	3.795 €

Incluye control Inalámbrico.

Conjunto	Shorai Curve black 7	Shorai Curve black 10	Shorai Curve black 13	Shorai Curve black 16	Shorai Curve black 18	Shorai Curve black 22	Shorai Curve black 24
Cap. Nom. Ref.	2,0	2,5	3,5	4,6	5,0	6,1	7,0
SEER	8,50	8,60	8,60	7,80	7,30	7,30	6,30
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	5,10	5,10	5,10	4,60	4,60	4,60	4,10
Clase Energética Cal.	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A+
Modelo UE	RAS-07P2AVSG-E	RAS-10P2AVSG-E	RAS-13P2AVSG-E	RAS-16P2AVSG-E	RAS-18P2AVSG-E	RAS-22P2AVSG-E	RAS-24P2AVSG-E
Modelo UI	RAS-B07P2KVSG-B-E	RAS-B10P2KVSG-B-E	RAS-B13P2KVSG-B-E	RAS-B16P2KVSG-B-E	RAS-B18P2KVSG-B-E	RAS-B22P2KVSG-B-E	RAS-B24P2KVSG-B-E
Precio UE	873 €	894 €	969 €	1.136 €	1.798 €	2.393 €	2.592 €
Precio UI	578 €	645 €	709 €	951 €	1.049 €	1.273 €	1.381 €
Precio Conjunto	1.451 €	1.539 €	1.678 €	2.087 €	2.847 €	3.666 €	3.973 €

Incluye control Inalámbrico.



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)



RESIDENCIAL 1x1 SHORAI EDGE



SHORAI EDGE

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

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

WIFI
de serie

Toshiba **Magic Coil** de serie

2,0 kW ~ 7,0 kW

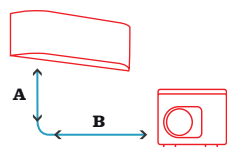
-15 °C ~ 46 °C

Conjunto	Shorai Edge 10	Shorai Edge 13	Shorai Edge 16	Shorai Edge 18
Cap. Nom. Ref.	2,5	3,5	4,6	5,0
SEER	8,60	8,60	7,80	7,30
Clase Energética Ref.	A+++	A+++	A++	A++
Cap. Nom. Cal.	3,2	4,2	5,5	6,0
SCOP	5,10	5,10	4,60	4,60
Clase Energética Cal.	A+++	A+++	A++	A++
Modelo UE	RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1	RAS-18J2AVSG-E1
Modelo UI	RAS-B10G3KVSG-E	RAS-B13G3KVSG-E	RAS-B16G3KVSG-E	RAS-B18G3KVSG-E
Precio UE	894 €	969 €	1.136 €	1.798 €
Precio UI	559 €	619 €	837 €	900 €
Precio Conjunto	1.453 €	1.588 €	1.973 €	2.698 €

Incluye control Inalámbrico.
Hasta fin de existencias.

Conjunto	Shorai Edge black 7	Shorai Edge black 10	Shorai Edge black 13	Shorai Edge black 16	Shorai Edge black 18
Cap. Nom. Ref.	2,0	2,5	3,5	4,6	5,0
SEER	8,50	8,60	8,60	7,80	7,30
Clase Energética Ref.	A+++	A+++	A+++	A++	A++
Cap. Nom. Cal.	2,5	3,2	4,2	5,5	6,0
SCOP	5,10	5,10	5,10	4,60	4,60
Clase Energética Cal.	A+++	A+++	A+++	A++	A++
Modelo UE	RAS-07J2AVSG-E1	RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1	RAS-18J2AVSG-E1
Modelo UI	RAS-B07G3KVSG-B-E	RAS-B10G3KVSG-B-E	RAS-B13G3KVSG-B-E	RAS-B16G3KVSG-B-E	RAS-B18G3KVSG-B-E
Precio UE	873€	894 €	969 €	1.136 €	1.798 €
Precio UI	567€	632 €	695 €	932 €	1.028 €
Precio Conjunto	1.440€	1.526 €	1.664 €	2.068 €	2.826 €

Incluye control Inalámbrico.
Hasta fin de existencias.



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)



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**

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

-20 °C ~ 46 °C
Desescarche
avanzado

Conjunto	Haori 10	Haori 13	Haori 16
Cap. Nom. Ref.	2,5	3,5	4,6
SEER	8,50	8,70	7,80
Clase Energética Ref.	A+++	A+++	A++
Cap. Nom. Cal.	3,2	4,2	5,5
SCOP	5,10	5,10	4,60
Clase Energética Cal.	A+++	A+++	A++
Modelo UE	RAS-10P2AVSG-E	RAS-13P2AVSG-E	RAS-16P2AVSG-E
Modelo UI	RAS-B10N4KVRG-E2	RAS-B13N4KVRG-E1	RAS-B16N4KVRG-E1
Precio UE	894 €	969 €	1.136 €
Precio UI	863 €	1.078 €	1.304 €
Precio Conjunto	1.757 €	2.047 €	2.440 €

Incluye control inalámbrico, WiFi e ionizador.

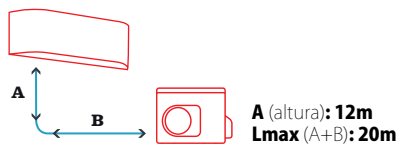
Opcionales	Control programable	RB-RXS33-E	84 €
------------	---------------------	------------	-------------

Cubiertas básicas	Código	Precio
Gris oscuro	RB-I4101-E	70 €
Gris claro	RB-I4102-E	70 €
Gris azulado	RB-I4103-E	88 €
Beige	RB-I4104-E	88 €
Café	RB-I4105-E	88 €
Azul Esmeralda	RB-I4106-E	88 €

Rubelli	Código	Precio
Fiftyshades	RU-30320	139 €
Liverpool	RU-30367	139 €
Talete	RU-30420	157 €
Beat	RU-30264	157 €

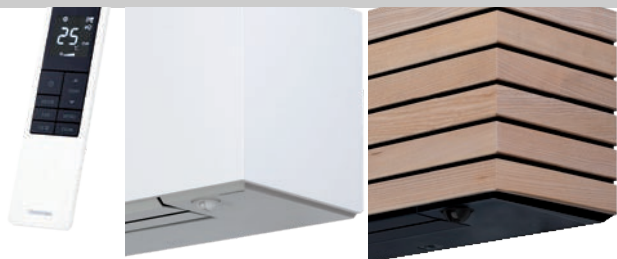
Cubiertas Rubelli disponibles bajo pedido. Consultar plazos y condiciones.

Precio del conjunto incluye cubierta gris claro y gris oscuro



RESIDENCIAL 1x1

DAISEIKAI



DAISEIKAI

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

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

WIFI
de serie

Filtrado Plasma
Ion Charger

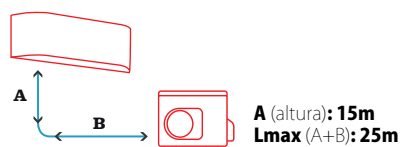
2,5 kW ~ 5,0 kW

-20 °C ~ 46 °C

Conjunto	Daiseikai Eco-Wood 10	Daiseikai Eco-Wood 13	Daiseikai Eco-Wood 18
Cap. Nom. Ref.	2,5	3,5	5,0
SEER	10,70	9,70	8,60
Clase Energética Ref.	A+++	A+++	A+++
Cap. Nom. Cal.	3,2	4,0	6,0
SCOP	5,30	5,20	4,80
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	10,70	9,70	8,60
Clase Energética Ref.	A+++	A+++	A+++
Cap. Nom. Cal.	3,2	4,0	6,0
SCOP	5,30	5,20	4,80
Clase Energética Cal.	A+++	A+++	A++
Modelo UE	RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
Modelo UI	RAS-B10S4KVPD-E	RAS-B13S4KVPD-E	RAS-B18S4KVPD-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

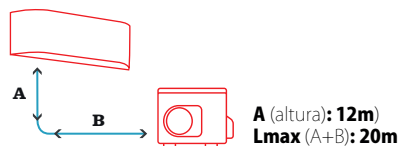
2,5 kW ~ 5,0 kW

-15 °C ~ 46 °C

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-10P2AVSG-E	RAS-13J2AVSG-E1 / RAS-13P2AVSG-E	RAS-18J2AVSG-E1 / RAS-18P2AVSG-E
Modelo UI	RAS-B10J2FVG-E (1)	RAS-B13J2FVG-E (1)	RAS-B18J2FVG-E (1)
Precio UE	894 €	969 €	1.798 €
Precio UI	1.168 €	1.230 €	1.559 €
Precio Conjunto	2.062 €	2.199 €	3.357 €

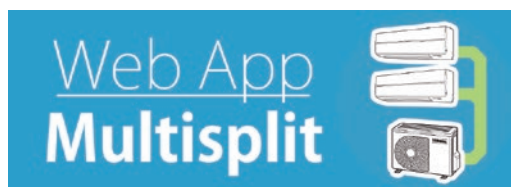
Incluye control inalámbrico programable y filtro UltraPure

Opcionales			
	Sensor de fugas	RB-I301-E	280 €
	Kit WiFi	RB-N106S-G	95 €



¿QUIERES
ver cómo
climatizamos
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	8,0	10,0
SEER	8,60	8,70	8,70	8,60	8,50	8,30	7,20
Clase Energética Ref.	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++
Cap. Nom. Cal.	4	4,4	5,6	6,8	8,7	9,0	12,0
SCOP	4,70	4,80	4,80	4,80	4,60	4,50	4,30
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	1.471 €	1.565 €	1.789 €	2.162 €	2.933 €	3.953 €	5.254 €

*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



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 €

RESIDENCIAL MULTISPLIT UNIDADES INTERIORES



Modelo	Shorai Curve 7	Shorai Curve 10	Shorai Curve 13	Shorai Curve 16	Shorai Curve 18	Shorai Curve 22	Shorai Curve 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-B07P2KVSG-E	RAS-B10P2KVSG-E	RAS-B13P2KVSG-E	RAS-B16P2KVSG-E	RAS-B18P2KVSG-E	RAS-B22P2KVSG-E	RAS-B24P2KVSG-E
Precio UI	509 €	570 €	631 €	854 €	918 €	1.110 €	1.203 €

Modelo	Shorai Curve black 7	Shorai Curve black 10	Shorai Curve black 13	Shorai Curve Edge black 16	Shorai Curve black 18	Shorai Curve black 22	Shorai Curve 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-B07P2KVSGB-E	RAS-B10P2KVSGB-E	RAS-B13P2KVSGB-E	RAS-B16P2KVSGB-E	RAS-B18P2KVSGB-E	RAS-B22P2KVSGB-E	RAS-B24P2KVSGB-E
Precio UI	578 €	645 €	709 €	951 €	1.049 €	1.273 €	1.381 €



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

Hasta fin de existencias.



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-BN4KVRG-E2	RAS-B13N4KVRG-E1	RAS-B16N4KVRG-E1
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-B10S4KVPG-E	RAS-B13S4KVPG-E	RAS-B18S4KVPG-E	RAS-B10S4KVDG-E	RAS-B13S4KVDG-E	RAS-B18S4KVDG-E
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-M07J2FVG-E	RAS-B10J2FVG-E (1)	RAS-B13J2FVG-E (1)	RAS-B18J2FVG-E (1)	RAS-B18U2FVG-E1
Precio UI	1.125 €	1.168 €	1.230 €	1.559 €	1.200 €

*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 €	956 €	969 €	1.028 €	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 €	1.088 €	1.101 €	1.176 €	1.471 €	1.495 €

Incluye bomba de condensados.

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	1.000 €	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	85 €	85 €	85 €
Precio UI total	1.381 €	1.466 €	1.535 €

Incluye bomba de condensados y filtro.



Modelo	Cassette 1 vía 7	Cassette 1 vía 10	Cassette 1 vía 13	Cassette 1 vía 16	Cassette 1 vía 18	Cassette 1 vía 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-M07G3YVG-E	RAS-M10G3YVG-E	RAS-M13G3YVG-E	RAS-M16G3YVG-E	RAS-M18G3YVG-E	RAS-M24G3YVG-E
Precio UI	790 €	824 €	882 €	847 €	991 €	1.110 €
Panel	RBC-UY32PE	RBC-UY32PE	RBC-UY32PE	RBC-UY42P-E	RBC-UY42P-E	RBC-UY42P-E
Precio Panel	454 €	454 €	454 €	532 €	532 €	532 €
Control simplificado	RBC-ASCU32Y-E	RBC-ASCU32Y-E	RBC-ASCU32Y-E	RBC-ASCU32Y-E	RBC-ASCU32Y-E	RBC-ASCU32Y-E
Precio Control	85 €	85 €	85 €	85 €	85 €	85 €
Precio UI total	1.329 €	1.363 €	1.421 €	1.464 €	1.608 €	1.727 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

Opcionales*			
Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E		85 €
Control Programable	RBC-AMSU52-E		195 €
Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E		214 €
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

MODELOS 30 - 90

DI C

DI 1

DI 3

SDI 1

SDI 3

30

Tamaño (mm)	-	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	-	-
Long. máx. tubería (m)	-	20	20	-	-
Rango func. (°C)	-	-15 / 46	-20 / 46	-	-
SEER	-	5,94	6,90	-	-
SCOP	-	4,70	4,73	-	-

40

Tamaño (mm)	-	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	-	-
Long. máx. tubería (m)	-	20	20	-	-
Rango func. (°C)	-	-15 / 46	-20 / 46	-	-
SEER	-	5,76	6,70	-	-
SCOP	-	4,44	4,50	-	-

56

Tamaño (mm)	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300
Long. máx. tubería (m)	30	30	30	50	50
Rango func. (°C)	-15 / 46	-15 / 46	-20 / 46	-27 / 52	-27 / 52
SEER	6,20	6,47	6,84	7,73	7,73
SCOP	4,20	4,60	4,62	4,98	5,00

70

Tamaño (mm)	-	-	630 x 800 x 300	-	630 x 800 x 300
Long. máx. tubería (m)	-	-	50	-	50
Rango func. (°C)	-	-	-20 / 46	-	-27 / 52
SEER	-	-	6,80	-	7,20
SCOP	-	-	4,80	-	4,80

80

Tamaño (mm)	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300	1.050 x 1.010 x 370	890 x 900 x 320
Long. máx. tubería (m)	30	30	50	50	50
Rango func. (°C)	-15 / 46	-15 / 46	-20 / 46	-27 / 52	-27 / 52
SEER	6,00	5,81	7,50	8,96	7,80
SCOP	4,15	4,42	4,60	5,24	4,80

90

Tamaño (mm)	-	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	-	-
Long. máx. tubería (m)	-	50	50	-	-
Rango func. (°C)	-	-15 / 46	-20 / 46	-	-
SEER	-	7,20	7,50	-	-
SCOP	-	4,60	4,60	-	-

COMERCIAL

MODELOS 110 - 160Y

110

	DI C	DI 1	DI 3	SDI 1	SDI 3
Tamaño (mm)	630 x 800 x 300	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	1.550 x 1.010 x 370	1.640 x 1.100 x 460
Long. máx. tubería (m)	30	50	50	75	100
Rango func. (°C)	-15 / 46	-15 / 46	-20 / 46	-27 / 52	-27 / 52
SEER	6,00	6,15	6,80	9,00	9,60
SCOP	4,00	4,28	4,45	4,76	4,60

140

Tamaño (mm)	710 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	1.550 x 1.010 x 370	1.640 x 1.100 x 460
Long. máx. tubería (m)	30	50	50	75	100
Rango func. (°C)	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-27 / 52	-27 / 52
SEER	5,10	5,71	6,00	8,59	9,10
SCOP	3,90	4,29	4,35	4,75	4,95

160

Tamaño (mm)	890 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320	890 x 1.100 x 460	-	1.640 x 1.100 x 460
Long. máx. tubería (m)	30	50	50	-	100
Rango func. (°C)	-15 / 46	-15 / 46	-20 / 46	-	-27 / 52
SEER	5,90	6,30	6,55	-	8,60
SCOP	4,20	4,35	4,50	-	4,50

110Y

Tamaño (mm)	710 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320	1.640 x 1.100 x 460
Long. máx. tubería (m)	30	50	50	75	100
Rango func. (°C)	-15 / 46	-15 / 46	-20 / 46	-20 / 46	-27 / 52
SEER	6,20	6,15	6,80	7,32	9,60
SCOP	4,10	4,28	4,45	4,38	4,60

140Y

Tamaño (mm)	710 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320	1.640 x 1.100 x 460
Long. máx. tubería (m)	30	50	50	75	100
Rango func. (°C)	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-20 / 46	-27 / 52
SEER	5,10	5,71	6,00	7,35	9,10
SCOP	3,90	4,29	4,35	4,37	4,95

160Y

Tamaño (mm)	890 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320	890 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320	1.640 x 1.100 x 460
Long. máx. tubería (m)	30	50	50	75	100
Rango func. (°C)	-15 / 46	-15 / 46	-20 / 46	-20 / 46	-27 / 52
SEER	5,90	6,30	6,55	6,99	8,60
SCOP	4,20	4,35	4,50	4,38	4,50

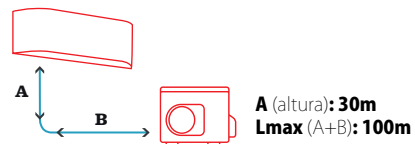
Datos SEER y SCOP con la unidad interior RAV-HM**1MUTPE para modelos 30-40 y RAV-HM++1UTP-E resto de modelos.

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.	19,0	22,5
Cap. Nom. Cal.	22,4	24,0
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	4.260 €	4.642 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	10.026 €	11.258 €
Precio Conjunto + Control Programable	10.136 €	11.368 €

*Precio del filtro incluido en el conjunto.



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	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €



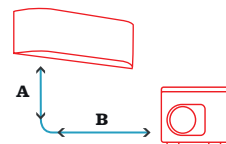
COMERCIAL SPA DI CLASSIC

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	1.103 €	1.348 €	2.174 €	2.641 €	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	2.184 €	2.567 €	3.686 €	4.349 €	5.207 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.294 €	2.677 €	3.796 €	4.459 €	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	2.415 €	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	3.927 €	4.587 €	5.563 €
Precio Conjunto + Control Programable	4.037 €	4.697 €	5.673 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

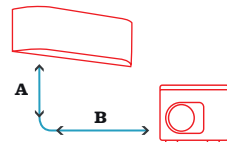
Opcionales			
	Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €





 -15 °C ~ 46 °C

 desde
30 a 150 Pa



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

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	2.290 €	2.724 €	3.295 €	3.964 €	4.605 €	5.572 €
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	4.124 €	4.889 €	5.914 €
Precio Conjunto + Control Programable	4.234 €	4.999 €	6.024 €

Incluye bomba de condensados y filtro.
Hasta fin de existencias.

Opcionales			
	Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF001OUCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €



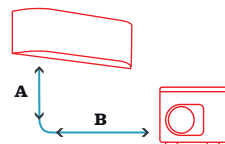
COMERCIAL SPA DI SERIE 3



NOVEDAD

-20 °C – 46 °C

desde
30 a 150 Pa



A (altura): **30m** (56-160)
Lmax (A+B): **30m** (56)
Lmax (A+B): **50m** (70-160)

Conjunto	Spa DI 56 serie 3	Spa DI 70 serie 3	Spa DI 80 serie 3	Spa DI 90 serie 3	Spa DI 110 serie 3	Spa DI 140 serie 3	Spa DI 160 serie 3
Cap. Nom. Ref.	5,0	6,1	6,7	8,0	9,5	12,1	14,0
Cap. Nom. Cal.	5,3	7,0	7,7	9,0	11,2	13,0	16,0
SEER	6,00	6,00	6,37	6,75	6,00	5,50	5,95
SCOP	4,11	4,10	4,30	4,60	4,31	4,19	4,10
Clase Energética Ref.	A+	A+	A++	A++	A++	-	-
Clase Energética Cal.	A+	A+	A+	A++	A+	-	-
Modelo UE	RAV-GM563ATP-E	RAV-GM703ATP-E	RAV-GM803ATP-E	RAV-GM903ATP-E	RAV-GM1103ATP-E	RAV-GM1403ATP-E	RAV-GM1603ATP-E
Precio UE	1.245 €	1.398 €	1.550 €	2.046 €	2.501 €	2.955 €	3.592 €
Modelo UI	RAV-HM561BTP-E	RAV-HM701BTP-E	RAV-HM801BTP-E	RAV-HM901BTP-E	RAV-HM1101BTP-E	RAV-HM1401BTP-E	RAV-HM1601BTP-E
Precio UI	996 €	1.065 €	1.134 €	1.204 €	1.427 €	1.623 €	1.965 €
Precio Conjunto + Control Simpl.	2.326 €	2.548 €	2.769 €	3.335 €	4.013 €	4.663 €	5.642 €
Precio Conjunto + Control Progr.	2.436 €	2.658 €	2.879 €	3.445 €	4.123 €	4.773 €	5.752 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

Conjunto	Spa DI 110 serie 3	Spa DI 140 serie 3	Spa DI 160 serie 3
Cap. Nom. Ref.	9,5	12,1	14,0
Cap. Nom. Cal.	11,2	13,0	16,0
SEER	6,00	5,50	5,95
SCOP	4,31	4,19	4,10
Clase Energética Ref.	A++	-	-
Clase Energética Cal.	A+	-	-
Modelo UE	RAV-GM1103AT8P-E	RAV-GM1403AT8P-E	RAV-GM1603ATP-E
Precio UE	2.664 €	3.245 €	3.592 €
Modelo UI	RAV-HM1101BTP-E	RAV-HM1401BTP-E	RAV-HM1601BTP-E
Precio UI	1.427 €	1.623 €	1.965 €
Precio Conjunto + Control Simpl.	4.176 €	4.953 €	5.642 €
Precio Conjunto + Control Progr.	4.286 €	5.063 €	5.752 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

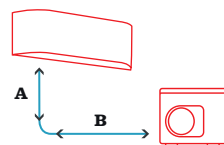
Opcionales			
	Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €





-27 °C ~ 52 °C
Temperaturas **1Ph** (56-80)
-20 °C ~ 46 °C
Temperaturas **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	2.663 €	3.191 €	5.018 €	5.809 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.773 €	3.301 €	5.128 €	5.919 €

Incluye bomba de condensados y filtro.
Hasta fin de existencias.

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	5.241 €	6.207 €	7.005 €
Precio Conjunto + Control Programable	5.351 €	6.317 €	7.115 €

Incluye bomba de condensados y filtro.
Hasta fin de existencias.

Opcionales			
	Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF001OUCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €



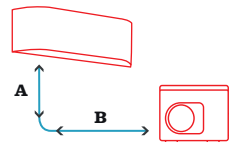
COMERCIAL

SPA SDI SERIE 3



NOVEDAD

-27 °C ~ 52 °C

desde
30 a 150 Pa

A (altura): 30m (56-160)
Lmax (A+B): 50m (56-80)
Lmax (A+B): 100m (110-160)

Conjunto	Spa SDI 56 serie 3	Spa SDI 70 serie 3	Spa SDI 80 serie 3	Spa SDI 110 serie 3	Spa SDI 140 serie 3	Spa SDI 160 serie 3
Cap. Nom. Ref.	5,0	6,1	7,1	10,0	12,5	14,0
Cap. Nom. Cal.	5,6	7,0	8,0	11,2	14,0	16,0
SEER	6,20	6,10	6,60	7,50	7,05	6,60
SCOP	4,27	4,20	4,30	4,50	4,50	4,10
Clase Energética Ref.	A+	A++	A++	A++	-	-
Clase Energética Cal.	A+	A+	A+	A+	-	-
Modelo UE	RAV-GP563ATP-E	RAV-GP703ATP-E	RAV-GP803ATP-E	RAV-GP1103ATP-E	RAV-GP1403ATP-E	RAV-GP1603ATP-E
Precio UE	1.614 €	1.813 €	2.011 €	3.576 €	4.183 €	4.450 €
Modelo UI	RAV-HM561BTP-E	RAV-HM701BTP-E	RAV-HM801BTP-E	RAV-HM1101BTP-E	RAV-HM1401BTP-E	RAV-HM1601BTP-E
Precio UI	996 €	1.065 €	1.134 €	1.427 €	1.623 €	1.965 €
Precio Conjunto + Control Simpl.	2.692 €	2.960 €	3.227 €	5.085 €	5.888 €	6.497 €
Precio Conjunto + Control Progr.	2.805 €	3.073 €	3.340 €	5.198 €	6.001 €	6.610 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

Conjunto	Spa SDI 110 serie 3	Spa SDI 140 serie 3	Spa SDI 160 serie 3
Cap. Nom. Ref.	10,0	12,5	14,0
Cap. Nom. Cal.	11,2	14,0	16,0
SEER	7,50	7,05	6,60
SCOP	4,50	4,50	4,10
Clase Energética Ref.	A++	-	-
Clase Energética Cal.	A+	-	-
Modelo UE	RAV-GP1103AT8P-E	RAV-GP1403AT8P-E	RAV-GP1603AT8P-E
Precio UE	3.804 €	4.589 €	5.054 €
Modelo UI	RAV-HM1101BTP-E	RAV-HM1401BTP-E	RAV-HM1601BTP-E
Precio UI	1.427 €	1.623 €	1.965 €
Precio Conjunto + Control Simpl.	5.313 €	6.294 €	7.101 €
Precio Conjunto + Control Progr.	5.426 €	6.407 €	7.214 €

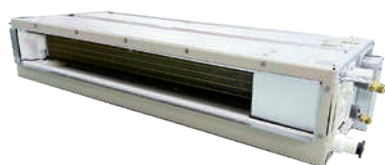
Incluye bomba de condensados y filtro.

Opcionales			
	Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €



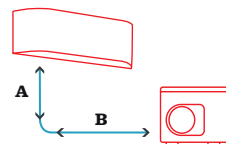
COMERCIAL

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 (70-80)

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	5,68	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-GM561ATP-E1	RAV-GM802ATW-E
Precio UE	1.054 €	1.098 €	1.209 €	1.768 €
Modelo UI	RAV-HM301SDTY-E	RAV-HM401SDTY-E	RAV-HM561SDTY-E	RAV-HM801SDTY-E
Precio UI	753 €	1.077 €	1.072 €	1.161 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	1.892 €	2.260 €	2.366 €	3.014 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.002 €	2.370 €	2.476 €	3.124 €

Incluye bomba de condensados y filtro.
Hasta fin de existencias.

NOVEDAD

Conjunto	Suzuka SLIM DI 30 serie 3	Suzuka SLIM DI 40 serie 3	Suzuka SLIM DI 56 serie 3	Suzuka SLIM DI 70 serie 3	Suzuka SLIM DI 80 serie 3
Cap. Nom. Ref.	2,5	3,6	5,0	6,1	6,7
Cap. Nom. Cal.	3,4	4,0	5,3	7,0	7,7
SEER	6,41	6,03	5,80	6,00	6,00
SCOP	4,35	4,00	4,00	4,00	4,10
Clase Energética Ref.	A++	A+	A+	A+	A+
Clase Energética Cal.	A+	A+	A+	A+	A+
Modelo UE	RAV-GM303ATP-E	RAV-GM403ATP-E	RAV-GM563ATP-E	RAV-GM703ATP-E	RAV-GM803ATP-E
Precio UE	1.086 €	1.131 €	1.245 €	1.398 €	1.550 €
Modelo UI	RAV-HM301SDTY-E	RAV-HM401SDTY-E	RAV-HM561SDTY-E	RAV-HM701SDTY-E	RAV-HM801SDTY-E
Precio UI	753 €	1.077 €	1.072 €	1.116 €	1.161 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	1.924 €	2.293 €	2.402 €	2.599 €	2.796 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.034 €	2.403 €	2.512 €	2.709 €	2.906 €

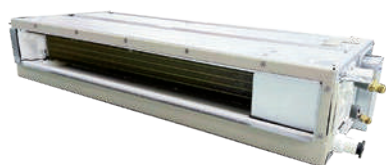
Incluye bomba de condensados y filtro.

Opcionales			
	Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €



COMERCIAL

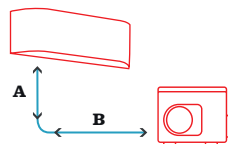
SUZUKA SLIM SDI



-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 €	1.161 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	2.739 €	3.218 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.849 €	3.328 €

Incluye bomba de condensados y filtro.
Hasta fin de existencias.

NOVEDAD

Conjunto	Suzuka SLIM SDI 56 serie 3	Suzuka SLIM SDI 70 serie 3	Suzuka SLIM SDI 80 serie 3
Cap. Nom. Ref.	5,0	6,1	7,1
Cap. Nom. Cal.	5,6	7,0	8,0
SEER	6,20	6,10	6,40
SCOP	4,25	4,10	4,15
Clase Energética Ref.	A++	A++	A++
Clase Energética Cal.	A+	A+	A+
Modelo UE	RAV-GP563ATP-E	RAV-GP703ATP-E	RAV-GP803ATP-E
Precio UE	1.614 €	1.813 €	2.011 €
Modelo UI	RAV-HM561SDTY-E	RAV-HM701SDTY-E	RAV-HM801SDTY-E
Precio UI	1.072 €	1.116	1.161
Precio Conjunto + Control Simplificado	2.768 €	3.014 €	3.257 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.881 €	3.124 €	3.367 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

Opcionales			
	Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	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



SERIE 3



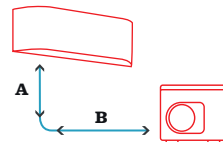
COMERCIAL

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)
Lmax (A+B): 50m (70)

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	850 €	968 €	1.318 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	2.285 €	2.447 €	2.908 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.395 €	2.557 €	3.018 €

Hasta fin de existencias.

NOVEDAD

Conjunto	Cassette Slim 60x60 DI 30 serie 3	Cassette Slim 60x60 DI 40 serie 3	Cassette Slim 60x60 DI 56 serie 3	Cassette Slim 60x60 DI 70 serie 3
Cap. Nom. Ref.	2,5	3,6	5,0	6,1
Cap. Nom. Cal.	3,4	4,0	5,3	7,0
SEER	6,90	6,70	6,19	6,32
SCOP	4,73	4,50	4,40	4,18
Clase Energética Ref.	A++	A++	A++	A++
Clase Energética Cal.	A++	A+	A+	A+
Modelo UE	RAV-GM303ATP-E	RAV-GM403ATP-E	RAV-GM563ATP-E	RAV-GM703ATP-E
Precio UE	1.086 €	1.131 €	1.245 €	1.398 €
Modelo UI	RAV-HM301MUTP-E	RAV-HM401MUTP-E	RAV-HM561MUTP-E	RAV-HM701MUTP-E
Precio UI	850 €	968 €	1.318 €	1.377 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	2.317 €	2.480 €	2.944 €	3.156 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.427 €	2.590 €	3.054 €	3.266 €

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 €

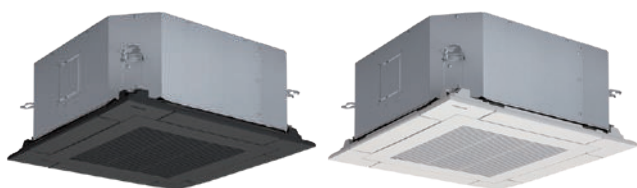
* Incluye bomba de condensados y filtro. Panel blanco incluido en ambos Precios del Conjunto.

Opcionales			
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €

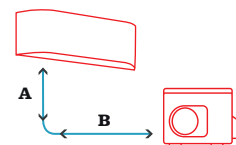


COMERCIAL

CASSETTE SLIM 60X60 SDI



-27 °C ~ 52 °C
Temperaturas 1Ph



A (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	1.318 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	3.281 €
Precio Conjunto + Control Programable	3.391 €

Hasta fin de existencias.

NOVEDAD

Conjunto	Cassette Slim 60x60 SDI 56 serie 3	Cassette Slim 60x60 SDI 70 serie 3
Cap. Nom. Ref.	5,0	6,1
Cap. Nom. Cal.	5,6	7,0
SEER	6,42	6,40
SCOP	4,40	4,18
Clase Energética Ref.	A++	A++
Clase Energética Cal.	A+	A+
Modelo UE	RAV-GP563ATP-E	RAV-GP703ATP-E
Precio UE	1.614 €	1.813 €
Modelo UI	RAV-HM561MUTP-E	RAV-HM701MUTP-E
Precio UI	1.318 €	1.377 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	3.313 €	3.571 €
Precio Conjunto + Control Programable	3.423 €	3.681 €

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 €

* Incluye bomba de condensados y filtro. Panel blanco incluido en ambos Precios del Conjunto.

Opcionales			
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	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 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	6,20	6,00
SCOP	4,10	4,00
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	2.643 €	2.737 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.753 €	2.847 €

Hasta fin de existencias.

NOVEDAD

Conjunto	Cassette 1 Vía DI 30 serie 3	Cassette 1 Vía DI 40 serie 3
Cap. Nom. Ref.	2,5	3,6
Cap. Nom. Cal.	3,4	4,0
SEER	6,20	6,00
SCOP	4,10	4,00
Clase Energética Ref.	A++	A+
Clase Energética Cal.	A+	A+
Modelo UE	RAV-GM303ATP-E	RAV-GM403ATP-E
Precio UE	1.086 €	1.131 €
Modelo UI	RAV-HM301U1TP-E	RAV-HM401U1TP-E
Precio UI	1.050 €	1.100 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	2.675 €	2.770 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.785 €	2.880 €

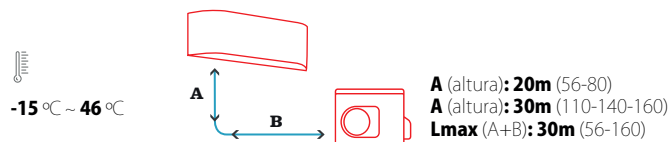
Panel (Blanco)*	RBC-UY32P-E	454 €
Control Inalámbrico Panel (Blanco)	RBC-AX33UYP-E	80 €

* Incluye bomba de condensados y filtro. Panel blanco incluido en ambos Precios de Conjunto.

Opcionales			
	Control Inalámbrico	RBC-AX33UYP-E	80 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	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



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	6,00	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	1.103 €	1.348 €	2.174 €	2.641 €	3.157 €
Modelo UI	RAV-HM561UTP-E	RAV-HM801UTP-E	RAV-HM1101UTP-E	RAV-HM1401UTP-E	RAV-HM1601UTP-E
Precio UI	1.123 €	1.277 €	1.526 €	1.759 €	1.854 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	2.594 €	2.993 €	4.068 €	4.768 €	5.379 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.704 €	3.103 €	4.178 €	4.878 €	5.489 €

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	2.415 €	2.879 €	3.513 €
Modelo UI	RAV-HM1101UTP-E	RAV-HM1401UTP-E	RAV-HM1601UTP-E
Precio UI	1.526 €	1.759 €	1.854 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	4.309 €	5.006 €	5.735 €
Precio Conjunto + Control Programable	4.419 €	5.116 €	5.845 €

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.

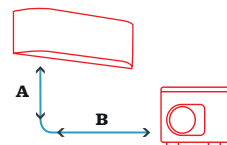
Opcionales			
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF001OUCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €



COMERCIAL DAYTONA DI



-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	12,1	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++	-	-
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-HM561UTP-E	RAV-HM801UTP-E	RAV-HM901UTP-E	RAV-HM1101UTP-E	RAV-HM1401UTP-E	RAV-HM1601UTP-E
Precio UI	1.123 €	1.277 €	1.358 €	1.526 €	1.759 €	1.854 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	2.700 €	3.150 €	3.732 €	4.346 €	5.024 €	5.744 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.810 €	3.260 €	3.842 €	4.456 €	5.134 €	5.854 €

Incluye bomba de condensados y filtro.
Hasta fin de existencias.

Conjunto	Daytona DI Trifásica 110	Daytona DI Trifásica 140	Daytona DI Trifásica 160
Cap. Nom. Ref.	9,5	12,1	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++	-	-
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-HM1101UTP-E	RAV-HM1401UTP-E	RAV-HM1601UTP-E
Precio UI	1.526 €	1.759 €	1.854 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	4.506 €	5.308 €	6.086 €
Precio Conjunto + Control Programable	4.616 €	5.418 €	6.196 €

Incluye bomba de condensados y filtro.
Hasta fin de existencias.

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	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €



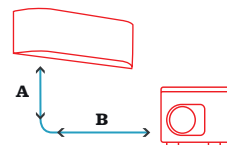
COMERCIAL

DAYTONA DI SERIE 3



NOVEDAD

-15 °C ~ 46 °C



A (altura): 30m (56-160)
Lmax (A+B): 30m (56)
Lmax (A+B): 50m (70-160)

Conjunto	Daytona DI 56 serie 3	Daytona DI 70 serie 3	Daytona DI 80 serie 3	Daytona DI 90 serie 3	Daytona DI 110 serie 3	Daytona DI 140 serie 3	Daytona DI 160 serie 3
Cap. Nom. Ref.	5,0	6,1	6,7	8,0	9,5	12,1	14,0
Cap. Nom. Cal.	5,3	7,0	7,7	9,0	11,2	13,0	16,0
SEER	6,84	6,80	7,50	7,50	6,80	6,00	6,55
SCOP	4,62	4,80	4,60	4,60	4,45	4,35	4,50
Clase Energética Ref.	A++	A++	A++	A++	A++	-	-
Clase Energética Cal.	A++	A++	A++	A++	A+	-	-
Modelo UE	RAV-GM563ATP-E	RAV-GM703ATP-E	RAV-GM803ATP-E	RAV-GM903ATP-E	RAV-GM1103ATP-E	RAV-GM1403ATP-E	RAV-GM1603ATP-E
Precio UE	1.245 €	1.398 €	1.550 €	2.046 €	2.501 €	2.955 €	3.592 €
Modelo UI	RAV-HM561UTP-E	RAV-HM701UTP-E	RAV-HM801UTP-E	RAV-HM901UTP-E	RAV-HM1101UTP-E	RAV-HM1401UTP-E	RAV-HM1601UTP-E
Precio UI	1.123 €	1.200 €	1.277 €	1.358 €	1.526 €	1.759 €	1.854 €
Precio Conjunto + Control Simpl.	2.736 €	2.966 €	3.195 €	3.772 €	4.395 €	5.082 €	5.814 €
Precio Conjunto + Control Progr.	2.846 €	3.076 €	3.305 €	3.882 €	4.505 €	5.192 €	5.924 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

Conjunto	Daytona DI Trifásica 110 serie 3	Daytona DI Trifásica 140 serie 3	Daytona DI Trifásica 160 serie 3
Cap. Nom. Ref.	9,5	12,1	14,0
Cap. Nom. Cal.	11,2	13,0	16,0
SEER	6,80	6,00	6,55
SCOP	4,45	4,35	4,50
Clase Energética Ref.	A++	-	-
Clase Energética Cal.	A+	-	-
Modelo UE	RAV-GM1103AT8P-E	RAV-GM1403AT8P-E	RAV-GM1603ATP-E
Precio UE	2.664 €	3.245 €	3.592 €
Modelo UI	RAV-HM1101UTP-E	RAV-HM1401UTP-E	RAV-HM1601UTP-E
Precio UI	1.526 €	1.759 €	1.854 €
Precio Conjunto + Control Simpl.	4.558 €	5.372 €	5.814 €
Precio Conjunto + Control Progr.	4.668 €	5.482 €	5.924 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

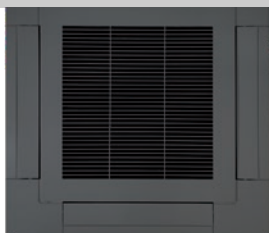
Panel (Blanco)*	RBC-U33P-E	283 €
Panel (Oscuro)	RBC-U33PB-E	311 €
Control Inalámbrico Panel (Blanco)	RBC-AXU33UP-E	232 €
Control Inalámbrico Panel (Oscuro)	RBC-AXU33UPB-E	255 €


* Panel blanco incluido en ambos Precios del Conjunto.

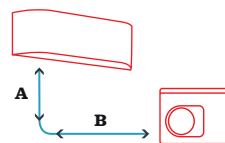
Opcionales			
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €



COMERCIAL DAYTONA SDI



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



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

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	1.123 €	1.277 €	1.526 €	1.759 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	3.073 €	3.617 €	5.400 €	6.228 €
Precio Conjunto + Control Programable	3.183 €	3.727 €	5.510 €	6.338 €

Incluye bomba de condensados y filtro.
Hasta fin de existencias.

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	1.526 €	1.759 €	1.854 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	5.623 €	6.626 €	7.177 €
Precio Conjunto + Control Programable	5.733 €	6.736 €	7.287 €

Incluye bomba de condensados y filtro.
Hasta fin de existencias.

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	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €



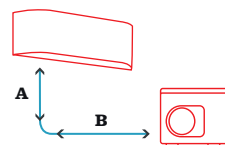
COMERCIAL

DAYTONA SDI SERIE 3



NOVEDAD

-27 °C ~ 52 °C



A (altura): 30m (56-160)
Lmax (A+B): 50m (56-80)
Lmax (A+B): 100m (110-160)

Conjunto	Daytona SDI 56 serie 3	Daytona SDI 70 serie 3	Daytona SDI 80 serie 3	Daytona SDI 110 serie 3	Daytona SDI 140 serie 3	Daytona SDI 160 serie 3
Cap. Nom. Ref.	5,0	6,1	7,1	10,0	12,5	14,0
Cap. Nom. Cal.	5,6	7,0	8,0	11,2	14,0	16,0
SEER	7,73	7,20	7,80	9,60	9,10	8,60
SCOP	5,00	4,80	4,80	5,00	4,95	4,50
Clase Energética Ref.	A++	A++	A++	A+++	-	-
Clase Energética Cal.	A++	A++	A++	A++	-	-
Modelo UE	RAV-GP563ATP-E	RAV-GP703ATP-E	RAV-GP803ATP-E	RAV-GP1103ATP-E	RAV-GP1403ATP-E	RAV-GP1603ATP-E
Precio UE	1.614 €	1.813 €	2.011 €	3.576 €	4.183 €	4.450 €
Modelo UI	RAV-HM561UTP-E	RAV-HM701UTP-E	RAV-HM801UTP-E	RAV-HM1101UTP-E	RAV-HM1401UTP-E	RAV-HM1601UTP-E
Precio UI	1.123 €	1.200 €	1.277 €	1.526 €	1.759 €	1.854 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	3.105 €	3.381 €	3.656 €	5.470 €	6.310 €	6.672 €
Precio Conjunto + Control Programable	3.215 €	3.491 €	3.766 €	5.580 €	6.420 €	6.782 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

Conjunto	Daytona SDI Trifásica 110 serie 3	Daytona SDI Trifásica 140 serie 3	Daytona SDI Trifásica 160 serie 3
Cap. Nom. Ref.	10,0	12,5	14,0
Cap. Nom. Cal.	11,2	14,0	16,0
SEER	9,60	9,10	8,60
SCOP	5,00	4,95	4,50
Clase Energética Ref.	A+++	-	-
Clase Energética Cal.	A++	-	-
Modelo UE	RAV-GP1103AT8P-E	RAV-GP1403AT8P-E	RAV-GP1603AT8P-E
Precio UE	3.804 €	4.589 €	5.054 €
Modelo UI	RAV-HM1101UTP-E	RAV-HM1401UTP-E	RAV-HM1601UTP-E
Precio UI	1.526 €	1.759 €	1.854 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	5.698 €	6.716 €	7.276 €
Precio Conjunto + Control Programable	5.808 €	6.826 €	7.386 €

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	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €




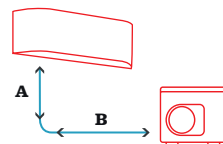
COMERCIAL

MONZA DI

UNIDADES ESPECIALES PARA SERVIDORES





-15 °C ~ 46 °C

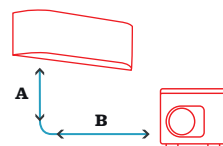


A (altura): **30m** (56-90)
Lmax (A+B): **30m** (56-80)
Lmax (A+B): **50m** (90)

Conjunto	Monza IT DI 56	Monza IT DI 80	Monza IT DI 90
Cap. Nom. Ref.	5,0	6,7	8,0
SEER	6,60	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.
Hasta fin de existencias.


-15 °C ~ 46 °C



A (altura): **30m** (56-90)
Lmax (A+B): **30m** (56)
Lmax (A+B): **50m** (70-90)

NOVEDAD

Conjunto	Monza IT DI 56 serie 3	Monza IT DI 70 serie 3	Monza IT DI 80 serie 3	Monza IT DI 90 serie 3
Cap. Nom. Ref.	5,0	6,1	6,7	8,0
SEER	6,90	6,83	7,70	6,80
Clase Energética Ref.	A++	A++	A++	A++
Modelo UE	RAV-GM563ATP-E	RAV-GM703ATP-E	RAV-GM803ATP-E	RAV-GM903ATP-E
Precio UE	1.245 €	1.398 €	1.550 €	2.046 €
Modelo UI	RAV-HM561KRSP-E	RAV-HM701KRSP-E	RAV-HM801KRSP-E	RAV-HM901KRSP-E
Precio UI	1.348 €	1.712 €	2.075 €	2.126 €
Precio Conjunto + Control Inalámbrico	2.593 €	3.110 €	3.625 €	4.172 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.788 €	3.305 €	3.820 €	4.367 €


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

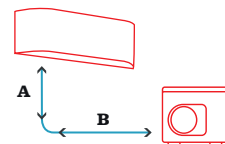
Opcionales			
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €

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	1.103 €	1.348 €	2.174 €
Modelo UI	RAV-HM561KRTP-E	RAV-HM801KRTP-E	RAV-HM1101KRTP-E
Precio UI	1.287 €	1.717 €	1.721 €
Precio Conjunto + Control Inalámbrico	2.390 €	3.065 €	3.895 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.585 €	3.260 €	4.090 €

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	2.415 €
Modelo UI	RAV-HM1101KRTP-E
Precio UI	1.721 €
Precio Conjunto + Control Inalámbrico	4.136 €
Precio Conjunto + Control Programable	4.331 €

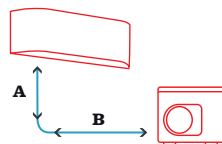
Incluye mando inalámbrico y conexión TU2C-Link

Opcionales			
	Filtros UltraPure	818F0050	14 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	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	6,10	6,10
SCOP	4,10	4,22	4,00	4,01	4,10	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.
Hasta fin de existencias.

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.
Hasta fin de existencias.

Opcionales			
	Filtros UltraPure	818F0050	14 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €



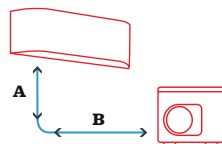
COMERCIAL

MONZA DI SERIE 3



NOVEDAD

-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)
Lmax (A+B): 50m (70-110)

Conjunto	Monza DI 30 serie 3	Monza DI 40 serie 3	Monza DI 56 serie 3	Monza DI 70 serie 3	Monza DI 80 serie 3	Monza DI 90 serie 3	Monza DI 110 serie 3
Cap. Nom. Ref.	2,5	3,6	5,0	6,1	6,7	8,0	9,5
Cap. Nom. Cal.	3,4	4,0	5,3	7,0	7,7	9,0	11,2
SEER	7,00	6,70	6,69	6,53	6,60	6,60	6,40
SCOP	4,12	4,24	4,20	4,10	4,05	4,10	4,35
Clase Energética Ref.	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Clase Energética Cal.	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Modelo UE	RAV-GM303ATP-E	RAV-GM403ATP-E	RAV-GM563ATP-E	RAV-GM703ATP-E	RAV-GM803ATP-E	RAV-GM903ATP-E	RAV-GM1103ATP-E
Precio UE	1.086 €	1.131 €	1.245 €	1.398 €	1.550 €	2.046 €	2.501 €
Modelo UI	RAV-HM301KRTP-E	RAV-HM401KRTP-E	RAV-HM561KRTP-E	RAV-HM701KRTP-E	RAV-HM801KRTP-E	RAV-HM901KRTP-E	RAV-HM1101KRTP-E
Precio UI	727 €	813 €	1.287 €	1.502 €	1.717 €	1.719 €	1.721 €
Precio Conjunto + Control Inal.	1.813 €	1.944 €	2.532 €	2.900 €	3.267 €	3.765 €	4.222 €
Precio Conjunto + Control Progr.	2.008 €	2.139 €	2.727 €	3.095 €	3.462 €	3.960 €	4.417 €

Incluye mando inalámbrico y conexión TU2C-Link.

Conjunto	Monza DI Trifásica 110 serie 3
Cap. Nom. Ref.	9,5
Cap. Nom. Cal.	11,2
SEER	6,40
SCOP	4,35
Clase Energética Ref.	A++
Clase Energética Cal.	A+
Modelo UE	RAV-GM1103AT8P-E
Precio UE	2.664 €
Modelo UI	RAV-HM1101KRTP-E
Precio UI	1.721 €
Precio Conjunto + Control Inalámbrico	4.385 €
Precio Conjunto + Control Programable	4.580 €

Incluye mando inalámbrico y conexión TU2C-Link.

Opcionales			
	Filtros UltraPure	818F0050	14 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €





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



A
B



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.
Hasta fin de existencias.

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.
Hasta fin de existencias.

Opcionales			
	Filtros UltraPure	818F0050	14 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €



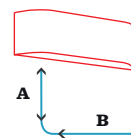
COMERCIAL

MONZA SDI SERIE 3



-27 °C ~ 52 °C

NOVEDAD



A (altura): 30m (56-110)
Lmax (A+B): 50m (56-80)
Lmax (A+B): 100m (110)

Conjunto	Monza SDI 56 serie 3	Monza SDI 70 serie 3	Monza SDI 80 serie 3	Monza SDI 110 serie 3
Cap. Nom. Ref.	5,0	6,1	7,1	10,0
Cap. Nom. Cal.	5,6	7,0	8,0	11,2
SEER	7,84	7,00	6,80	7,72
SCOP	4,20	4,36	4,25	4,64
Clase Energética Ref.	A++	A++	A++	A++
Clase Energética Cal.	A+	A+	A+	A++
Modelo UE	RAV-GP563ATP-E	RAV-GP703ATP-E	RAV-GP803ATP-E	RAV-GP1103ATP-E
Precio UE	1.614 €	1.813 €	2.011 €	3.576 €
Modelo UI	RAV-HM561KRTP-E	RAV-HM701KRTP-E	RAV-HM801KRTP-E	RAV-HM1101KRTP-E
Precio UI	1.287 €	1.502 €	1.717 €	1.721 €
Precio Conjunto + Control Inalámbrico	2.901 €	3.315 €	3.728 €	5.297 €
Precio Conjunto + Control Programable	3.096 €	3.510 €	3.923 €	5.492 €

Incluye mando inalámbrico y conexión TU2C-Link.

Conjunto	Monza SDI Trifásica 110 serie 3
Cap. Nom. Ref.	10,0
Cap. Nom. Cal.	11,2
SEER	7,72
SCOP	4,64
Clase Energética Ref.	A++
Clase Energética Cal.	A++
Modelo UE	RAV-GP1103AT8P-E
Precio UE	3.804 €
Modelo UI	RAV-HM1101KRTP-E
Precio UI	1.721 €
Precio Conjunto + Control Inalámbrico	5.525 €
Precio Conjunto + Control Programable	5.720 €

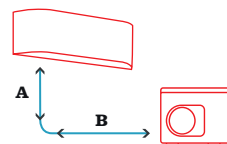
Incluye mando inalámbrico y conexión TU2C-Link.

Opcionales			
	Filtros UltraPure	818F0050	14 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	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 (56-160)
Lmax (A+B): 20m (30-40)
Lmax (A+B): 30m (56-80)
Lmax (A+B): 50m (90-160)

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.	4,0	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	2.226 €	2.685 €	3.156 €	3.636 €	4.212 €	4.701 €	5.446 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.336 €	2.795 €	3.266 €	3.746 €	4.322 €	4.811 €	5.556 €

Hasta fin de existencias.

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	4.372 €	4.985 €	5.788 €
Precio Conjunto + Control Programable	4.482 €	5.095 €	5.898 €

Hasta fin de existencias.

Opcionales	Control Inalámbrico	RBC-AXU31C-E	278 €
	Bomba de condensado exterior	920.904.0006B	216 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €



COMERCIAL

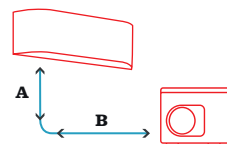
MONTECARLO DI SERIE 3



NOVEDAD



-15 °C ~ 46 °C



A (altura): **10m** (30-40)
A (altura): **30m** (56-160)
Lmax (A+B): **20m** (30-40)
Lmax (A+B): **30m** (56-90)
Lmax (A+B): **50m** (70-160)

Conjunto	Montecarlo DI 40 serie 3	Montecarlo DI 56 serie 3	Montecarlo DI 70 serie 3	Montecarlo DI 80 serie 3	Montecarlo DI 90 serie 3	Montecarlo DI 110 serie 3	Montecarlo DI 140 serie 3	Montecarlo DI 160 serie 3
Cap. Nom. Ref.	3,6	5,0	6,1	6,9	8,0	9,5	12,1	14,0
Cap. Nom. Cal.	4,0	5,3	7,0	7,7	9,0	11,2	13,0	16,0
SEER	7,20	6,40	6,40	7,03	7,03	6,50	5,90	6,10
SCOP	5,10	4,34	4,40	4,48	4,60	4,39	4,19	4,40
Clase Energética Ref.	A++	A++	A++	A++	A++	A++	-	-
Clase Energética Cal.	A+++	A+	A+	A+	A++	A+	-	-
Modelo UE	RAV-GM403ATP-E	RAV-GM563ATP-E	RAV-GM703ATP-E	RAV-GM803ATP-E	RAV-GM903ATP-E	RAV-GM1103ATP-E	RAV-GM1403ATP-E	RAV-GM1603ATP-E
Precio UE	1.131 €	1.245 €	1.398 €	1.550 €	2.046 €	2.501 €	2.955 €	3.592 €
Modelo UI	RAV-HM401CTP-E	RAV-HM561CTP-E	RAV-HM701CTP-E	RAV-HM801CTP-E	RAV-HM901CTP-E	RAV-HM1101CTP-E	RAV-HM1401CTP-E	RAV-HM1601CTP-E
Precio UI	1.043 €	1.391 €	1.479 €	1.566 €	1.545 €	1.675 €	1.719 €	1.839 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	2.256 €	2.718 €	2.983 €	3.198 €	3.673 €	4.258 €	4.756 €	5.513 €
Precio Conjunto + Control Programable	2.369 €	2.831 €	3.096 €	3.311 €	3.786 €	4.371 €	4.869 €	5.626 €

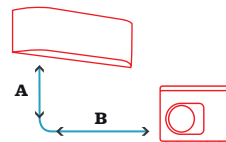
Conjunto	Montecarlo DI Trifásica 110 serie 3	Montecarlo DI Trifásica 140 serie 3	Montecarlo DI Trifásica 160 serie 3
Cap. Nom. Ref.	9,5	12,1	14,0
Cap. Nom. Cal.	11,2	13,0	16,0
SEER	6,50	5,90	6,10
SCOP	4,39	4,19	4,40
Clase Energética Ref.	A++	-	-
Clase Energética Cal.	A+	-	-
Modelo UE	RAV-GM1103AT8P-E	RAV-GM1403AT8P-E	RAV-GM1603AT8P-E
Precio UE	2.664 €	3.245 €	3.941 €
Modelo UI	RAV-HM1101CTP-E	RAV-HM1401CTP-E	RAV-HM1601CTP-E
Precio UI	1.675 €	1.719 €	1.839 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	4.421 €	5.046 €	5.862 €
Precio Conjunto + Control Programable	4.534 €	5.159 €	5.975 €

Opcionales			
	Control Inalámbrico	RBC-AXU31C-E	278 €
	Bomba de condensado exterior	920.904.0006B	216 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €





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



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

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	3.058 €	3.623 €	5.266 €	5.905 €
Precio Conjunto + Control Programable	3.168 €	3.733 €	5.376 €	6.015 €

Hasta fin de existencias.

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	5.489 €	6.303 €	6.879 €
Precio Conjunto + Control Programable	5.599 €	6.413 €	6.989 €

Hasta fin de existencias.

Opcionales	Control Inalámbrico	RBC-AXU31C-E	278 €
	Bomba de condensado exterior	920.904.0006B	216 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €



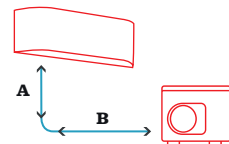
COMERCIAL

MONTECARLO SDI SERIE 3



NOVEDAD

-27 °C ~ 52 °C



A (altura): 30m (56-160)
Lmax (A+B): 50m (56-80)
Lmax (A+B): 100m (110-160)

Conjunto	Montecarlo SDI 56 serie 3	Montecarlo SDI 70 serie 3	Montecarlo SDI 80 serie 3	Montecarlo SDI 110 serie 3	Montecarlo SDI 140 serie 3	Montecarlo SDI 160 serie 3
Cap. Nom. Ref.	5,0	6,1	7,1	10,0	12,5	14,0
Cap. Nom. Cal.	5,6	7,0	8,0	11,2	14,0	16,0
SEER	6,93	6,65	7,20	8,88	8,30	8,00
SCOP	4,74	4,55	4,70	4,95	4,90	4,40
Clase Energética Ref.	A++	A++	A++	A+++	-	-
Clase Energética Cal.	A++	A+	A++	A++	-	-
Modelo UE	RAV-GP563ATP-E	RAV-GP703ATP-E	RAV-GP803ATP-E	RAV-GP1103ATP-E	RAV-GP1403ATP-E	RAV-GP1603ATP-E
Precio UE	1.614 €	1.813 €	2.011 €	3.576 €	4.183 €	4.450 €
Modelo UI	RAV-HM561CTP-E	RAV-HM701CTP-E	RAV-HM801CTP-E	RAV-HM1101CTP-E	RAV-HM1401CTP-E	RAV-HM1601CTP-E
Precio UI	1.391 €	1.479 €	1.566 €	1.675 €	1.719 €	1.839 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	3.090 €	3.377 €	3.662 €	5.336 €	5.987 €	6.374 €
Precio Conjunto + Control Programable	3.200 €	3.487 €	3.772 €	5.446 €	6.097 €	6.484 €

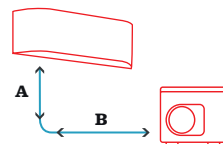
Conjunto	Montecarlo SDI Trifásica 110 serie 3	Montecarlo SDI Trifásica 140 serie 3	Montecarlo SDI Trifásica 160 serie 3
Cap. Nom. Ref.	10,0	12,5	14,0
Cap. Nom. Cal.	11,2	14,0	16,0
SEER	8,88	8,30	8,00
SCOP	4,95	4,90	4,40
Clase Energética Ref.	A+++	-	-
Clase Energética Cal.	A++	-	-
Modelo UE	RAV-GP1103AT8P-E	RAV-GP1403AT8P-E	RAV-GP1603AT8P-E
Precio UE	3.804 €	4.589 €	5.054 €
Modelo UI	RAV-HM1101CTP-E	RAV-HM1401CTP-E	RAV-HM1601CTP-E
Precio UI	1.675 €	1.719 €	1.839 €
Precio Conjunto + Control Simplificado	5.564 €	6.393 €	6.978 €
Precio Conjunto + Control Programable	5.674 €	6.503 €	7.088 €

Opcionales			
	Control Inalámbrico	RBC-AXU31C-E	278 €
	Bomba de condensado exterior	920.904.0006B	216 €
	Control Simplificado	RBC-ASCU32Y-E	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	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.	5,0	6,7	9,5	12,1
Cap. Nom. Cal.	5,3	7,7	11,2	13,0
SEER	5,25	4,89	5,16	4,86
SCOP	4,00	3,81	3,92	3,90
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.
Hasta fin de existencias.

Conjunto	Ímola DI Trifásica 110	Ímola DI Trifásica 140
Cap. Nom. Ref.	9,5	12,1
Cap. Nom. Cal.	11,2	13,0
SEER	5,16	4,86
SCOP	3,92	3,90
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.
Hasta fin de existencias.

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 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €



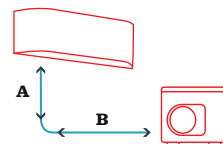
COMERCIAL

ÍMOLA DI SERIE 3



NOVEDAD

-15 °C ~ 46 °C



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

Conjunto	Ímola DI 56 serie 3	Ímola DI 80 serie 3	Ímola DI 90 serie 3	Ímola DI 110 serie 3	Ímola DI 140 serie 3	Ímola DI 160 serie 3
Cap. Nom. Ref.	5,0	6,7	8,0	9,5	12,1	14,0
Cap. Nom. Cal.	5,3	7,7	8,6	11,2	13,0	16,0
SEER	6,00	6,00	6,24	5,70	5,40	5,45
SCOP	4,32	4,00	4,00	4,00	3,85	3,99
Clase Energética Ref.	A+	A+	A++	A+	-	-
Clase Energética Cal.	A+	A+	A+	A	-	-
Modelo UE	RAV-GM563ATP-E	RAV-GM803ATP-E	RAV-GM903ATP-E	RAV-GM1103ATP-E	RAV-GM1403ATP-E	RAV-GM1603ATP-E
Precio UE	1.245 €	1.550 €	2.046 €	2.501 €	2.955 €	3.592 €
Modelo UI	RAV-HM561FT-E	RAV-HM801FT-E	RAV-HM901FT-E	RAV-HM1101FT-E	RAV-HM1401FT-E	RAV-HM1601FT-E
Precio UI	2.256 €	2.513 €	2.874 €	3.156 €	3.350 €	3.735 €
Precio Conjunto + Control Progr.	3.696 €	4.258 €	5.115 €	5.852 €	6.500 €	7.522 €

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

Conjunto	Ímola DI Trifásica 110 serie 3	Ímola DI Trifásica 140 serie 3	Ímola DI Trifásica 160 serie 3
Cap. Nom. Ref.	9,5	12,1	14,0
Cap. Nom. Cal.	11,2	13,0	16,0
SEER	5,70	5,40	5,45
SCOP	4,00	3,85	3,99
Clase Energética Ref.	A+	-	-
Clase Energética Cal.	A	-	-
Modelo UE	RAV-GM1103AT8P-E	RAV-GM1403AT8P-E	RAV-GM1603ATP-E
Precio UE	2.664 €	3.245 €	3.592 €
Modelo UI	RAV-HM1101FT-E	RAV-HM1401FT-E	RAV-HM1601FT-E
Precio UI	3.156 €	3.350 €	3.735 €
Precio Conjunto + Control Progr.	6.015 €	6.790 €	7.522 €

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

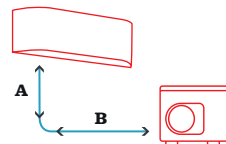
Opcionales			
	Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
	Tapa de contacto de control	TCB-CKC1F-E	62 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor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



COMERCIAL ÍMOLA SDI



 **-27 °C ~ 52 °C**
 Temperaturas **1Ph** (56-80)
-20 °C ~ 46 °C
 Temperaturas **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. Hasta fin de existencias.

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. Hasta fin de existencias.

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 €
	Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
	Kit WIFI Toshiba Home AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €
	Sensor remoto temperatura	TCB-TC41U-E	143 €



COMERCIAL

ÍMOLA SDI SERIE 3



NOVEDAD

-27 °C ~ 52 °C



A (altura): **30m** (56-140)
Lmax (A+B): **50m** (56-80)
Lmax (A+B): **100m** (110-160)

Conjunto	Ímola SDI 56 serie 3	Ímola SDI 80 serie 3	Ímola SDI 110 serie 3	Ímola SDI 140 serie 3	Ímola SDI 160 serie 3
Cap. Nom. Ref.	5,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Cap. Nom. Cal.	5,6	8,0	11,2	14,0	16,0
SEER	6,15	6,40	7,50	6,90	6,40
SCOP	4,25	4,12	4,50	4,50	4,10
Clase Energética Ref.	A+	A++	A++	-	-
Clase Energética Cal.	A+	A+	A++	-	-
Modelo UE	RAV-GP563ATP-E	RAV-GP803ATP-E	RAV-GP1103ATP-E	RAV-GP1403ATP-E	RAV-GP1603ATP-E
Precio UE	1.614 €	2.011 €	3.576 €	4.183 €	4.450 €
Modelo UI	RAV-HM561FT-E	RAV-HM801FT-E	RAV-HM1101FT-E	RAV-HM1401FT-E	RAV-HM1601FT-E
Precio UI	2.256 €	2.513 €	3.156 €	3.350 €	3.735 €
Precio Conjunto + Control Programable	4.065 €	4.719 €	6.927 €	7.728 €	8.380 €

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

Conjunto	Ímola SDI Trifásica 110 serie 3	Ímola SDI Trifásica 140 serie 3	Ímola SDI Trifásica 160 serie 3
Cap. Nom. Ref.	10,0	12,5	14,0
Cap. Nom. Cal.	11,2	14,0	16,0
SEER	7,50	6,90	6,40
SCOP	4,50	4,50	4,10
Clase Energética Ref.	A++	-	-
Clase Energética Cal.	A++	-	-
Modelo UE	RAV-GP1103AT8P-E	RAV-GP1403AT8P-E	RAV-GP1603AT8P-E
Precio UE	3.804 €	4.589 €	5.054 €
Modelo UI	RAV-HM1101FT-E	RAV-HM1401FT-E	RAV-HM1601FT-E
Precio UI	3.156 €	3.350 €	3.735 €
Precio Conjunto + Control Programable	7.155 €	8.134 €	8.984 €

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 €
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-GM1103ATP-E	DI			2.501 €									
RAV-GM1401ATP-E1	DI	12,1 kW	13,0 kW	2.897 €	2x80	RBC-TWP50E2	107 €						
RAV-GM1403ATP-E	DI			2.955 €	2x70								
RAV-GM1601ATP-E	DI	14,0 kW	16,0 kW	3.522 €	2x80	RBC-TWP50E2	107 €	3x56	RBC-TRP100E	234 €			
RAV-GM1603ATP-E	DI			3.592 €									
RAV-GM1101AT8P-E	DI	9,5 kW	11,2 kW	2.612 €	2x56	RBC-TWP31-E	94 €						
RAV-GM1103AT8P-E	DI			2.664 €									
RAV-GM1401AT8P-E1	DI	12,1 kW	13,0 kW	3.181 €	2x80	RBC-TWP50E2	107 €						
RAV-GM1403AT8P-E	DI			3.245 €	2x70								
RAV-GM1601AT8P-E	DI	14,0 kW	16,0 kW	3.864 €	2x80	RBC-TWP50E2	107 €	3x56	RBC-TRP100E	234 €			
RAV-GM1603AT8P-E	DI			3.941 €									
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-GP803ATP-E	SDI			2.011 €									
RAV-GP1101AT-E	SDI	10,0 kW	11,2 kW	3.506 €	2x56	RBC-TWP31-E	94 €						
RAV-GP1103ATP-E	SDI			3.576 €									
RAV-GP1401AT-E1	SDI	12,5 kW	14,0 kW	4.101 €	2x80	RBC-TWP50E2	107 €						
RAV-GP1403ATP-E	SDI			4.183 €	2x70								
RAV-GP1603ATP-E	SDI	14,0 kW	16,0 kW	4.450 €	2x80			3x56	RBC-TRP100E	234 €			
RAV-GP1101AT8-E	SDI	10,0 kW	11,2 kW	3.729 €	2x56	RBC-TWP31-E	94 €						
RAV-GP1103AT8P-E	SDI			3.804 €									
RAV-GP1401AT8-E1	SDI	12,5 kW	14,0 kW	4.499 €	2x80	RBC-TWP50E2	107 €						
RAV-GP1403AT8P-E	SDI			4.589 €	2x70								
RAV-GP1601AT8-E	SDI	14,0 kW	16,0 kW	4.955 €	2x80	RBC-TWP50E2	107 €	3x56	RBC-TRP100E	234 €			
RAV-GP1603AT8P-E	SDI			5.054 €									

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.

COMERCIAL

UNIDADES INTERIORES TWIN, TRIPLE Y DOBLE TWIN

Modelo	Unidad Interior		Accesorio		Subtotal Total	
	Nombre comercial	Precio	Tipo	Código		Precio
RAV-HM401SDTY-E	SUZUKA SLIM	1.077 €			1.077 €	
RAV-HM561SDTY-E	SUZUKA SLIM	1.072 €			1.072 €	
RAV-HM801SDTY-E	SUZUKA SLIM	1.161 €			1.161 €	
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	968 €	Panel	RBC-UM21P-E	296 €	1.264 €
RAV-HM561MUTP-E	CASSETTE SLIM 60X60	1.318 €	Panel	RBC-UM21P-E	296 €	1.614 €
RAV-HM561UTP-E	DAYTONA	1.123 €	Panel	RBC-U33P-E	283 €	1.406 €
RAV-HM801UTP-E	DAYTONA	1.277 €	Panel	RBC-U33P-E	283 €	1.560 €
RAV-HM1101UTP-E	DAYTONA	1.526 €	Panel	RBC-U33P-E	283 €	1.809 €
RAV-HM1401UTP-E	DAYTONA	1.759 €	Panel	RBC-U33P-E	283 €	2.042 €
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	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	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

De 12,1kW a 14 kW

Bomba de calor

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 mm

Peso
100 kg

Desde -20 °C a 46°C



MINI R32

De 12,1kW a 15,5 kW

Bomba de calor

Monofásico y trifásico

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)
1.050x1.010x370 mm

Peso
100 kg

Desde -20 °C a 46°C



MINI SMMSE

De 12,1kW a 15,5 kW

Bomba de calor

Monofásico y trifásico

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 mm

Peso
127 kg

Desde -20 °C a 46°C



MINI SMMSE

De 22,4 kW a 33,5 kW

Bomba de calor

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 mm

Peso
147 kg

Desde -20 °C a 46°C



MINI BIG

De 40kW a 61,5W

Bomba de calor

Trifásico

Side Blow

Ventiladores
2

R410A

Max. UI
13

Longitud max. tubería
Consultar

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
Consultar

Simultaneidad
80% ~ 130%

Dimensiones (A x L x P)
1320x1745x440 mm

Peso
Consultar



SMMSU

De 22,4W a 335kW

Bomba de calor

Trifásico

Top Blow

Ventiladores
1/2

R410A

Max. UI
69

Longitud max. tubería
1.200 m

Longitud max. equivalente
de la tubería principal
120 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 mm

Peso
228~356 kg

Desde -25 °C a 52°C



SHRMU

De 22,4W a 167kW

Recuperación de calor

Trifásico

Top Blow

Ventiladores
1/2

R410A

Max. UI
79

Longitud max. tubería
1.200 m

Longitud max. equivalente
de la tubería principal
120 m

Longitud
del primer derivador
a la UI más alejada
120 m

Longitud máx. del derivador
a la UI
50 m

Dif. Alturas
entre UE SUP/UE INF
90/40 m

Simultaneidad
75% ~ 200%

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

Peso
241~370 kg

Desde -25 °C a 52°C



SHRM ADVANCE

De 22,4W a 67kW

Bomba y recuperación de
calor

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)
1.690x990/1.290x780 mm

Peso
232~329~361 kg

Desde -25 °C a 52°C

Mini SMMS-MONOFÁSICO



Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Dimensiones	Máx U.I	SEER	SCOP	Precio Ext.
MCY-MHP0406HT-E	4	12,1	12,5	910 x 990 x 390	8	8,08	3,83	6.851 €
MCY-MHP0506HT-E1	5	14,0	16,0	910 x 990 x 390	10	7,77	3,88	7.242 €

*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	Precio Ext.
MCY-MHP0404HS-E	4	12,1	12,5	1235 x 990 x 390	8	9,42	4,17	7.766 €
MCY-MHP0504HS-E	5	14,0	16,0	1235 x 990 x 390	10	9,23	4,24	8.254 €
MCY-MHP0604HS-E	6	15,5	18,0	1235 x 990 x 390	13	9,68	4,37	8.912 €

*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	Precio Ext.
MCY-MHP0404HS8-E	4	12,1	12,5	1235 x 990 x 390	8	9,47	4,19	7.766 €
MCY-MHP0504HS8-E	5	14,0	16,0	1235 x 990 x 390	10	9,30	4,25	8.254 €
MCY-MHP0604HS8-E	6	15,5	18,0	1235 x 990 x 390	13	9,70	4,38	9.381 €
MCY-MHP0806HS8-E	8	22,4	22,4	1740 x 990 x 390	12	8,09	4,49	11.340 €
MCY-MHP1006HS8-E	10	28,0	28,0	1740 x 990 x 390	16	7,40	4,45	13.072 €
MCY-MHP1206HS8-E	10	33,5	33,5	1740 x 990 x 390	16	6,70	4,30	13.515 €

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

VRF y MiniVRF MINI SMMS



Mini Big NOVEDAD

R410A
con TOSHIBA



Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Dimensiones	Máx U.I	SEER	SCOP	Precio Ext.
MCY-MUP1401HS8N	14	40,0	40,0	1320 x 1745 x 570	-	6,71	4,65	18.863 €
MCY-MUP1601HS8N	16	45,0	45,0	1320 x 1745 x 570	-	6,56	4,65	21.107 €
MCY-MUP1801HS8N	18	50,5	50,5	1320 x 1745 x 570	-	6,45	4,67	24.178 €
MCY-MUP2001HS8N	20	56,0	56,0	1320 x 1745 x 570	-	6,15	4,55	25.963 €
MCY-MUP2201HS8N	22	61,5	61,5	1320 x 1745 x 570	-	5,90	4,51	27.852 €

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



Mini SMMSe R32 MONOFÁSICO

TOSHIBA
R32
REFRIGERANTE



Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción Máx.	Dimensiones	Máx U.I	SEER	SCOP	Precio Ext.
MCY-MUG0401HSW-E	4	12,1	14,2	1050 x 1010 x 370	8	9,98	5,21	7.650 €
MCY-MUG0501HSW-E	5	14,0	16,0	1050 x 1010 x 370	10	9,21	4,93	8.160 €
MCY-MUG0601HSW-E	6	15,5	17,0	1050 x 1010 x 370	13	8,80	4,80	8.715 €

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



Mini SMMSe R32 TRIFÁSICO NOVEDAD

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción Máx.	Dimensiones	Máx U.I	SEER	SCOP	Precio Ext.
MCY-MUG0402HS8P-E	4	12,1	14,2	890 x 1100 x 460	8	10,00	5,36	7.650 €
MCY-MUG0502HS8P-E	5	14,0	16,0	890 x 1100 x 460	10	9,36	5,25	8.160 €
MCY-MUG0602HS8P-E	6	15,5	17,0	890 x 1100 x 460	13	8,97	5,22	8.715 €

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 €

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

Detector de fugas	Modelo	Precio
Sensor de fugas	TCB-LD1UPE	340 €
	TCB-LD3UPE	358 €
Kit batería (requerido)	TCB-BT1UP-E	379 €

VRF y MiniVRF

SMMSU

BOMBA DE CALOR



Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción Máx.	Dimensiones	SEER	SCOP	Precio Ext.
MMY-MUP0801HT8P-E	8	22,4	25,0	1690 x 990 x 780	7,44	4,50	13.367 €
MMY-MUP1001HT8P-E	10	28,0	31,5	1690 x 990 x 780	7,73	4,78	14.595 €
MMY-MUP1201HT8P-E	12	33,5	37,5	1690 x 990 x 780	7,32	4,75	17.082 €
MMY-MUP1401HT8P-E	14	40,0	45,0	1690 x 990 x 780	7,05	4,60	20.018 €
MMY-MUP1601HT8P-E	16	45,0	50,0	1690 x 1290 x 780	7,71	4,79	23.126 €
MMY-MUP1801HT8P-E	18	50,4	56,0	1690 x 1290 x 780	7,68	4,75	26.747 €
MMY-MUP2001HT8P-E	20	56,0	63,0	1690 x 1290 x 780	7,62	4,43	28.503 €
MMY-MUP2201HT8P-E	22	61,5	69,0	1690 x 1290 x 780	7,23	4,44	31.110 €
MMY-MUP2401HT8P-E1	24	67,0	70,0	1690 x 1290 x 780	6,87	3,40	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 Máx.	Combinación	Precio Ext.	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción Máx.	Combinación	Precio Ext.
26	73,5	82,5	14+12	37.100 €	74	207,5	222,5	24+24+14+12	102.768 €
28	80,0	90,0	14+14	40.036 €	76	214,0	230,0	24+24+14+14	105.704 €
30	83,9	93,5	18+12	43.829 €	78	219,0	241,0	24+20+20+14	109.858 €
32	89,5	100,5	20+12	45.585 €	80	223,5	240,5	24+24+20+12	111.253 €
34	96,0	108,0	20+14	48.521 €	82	230,0	248,0	24+24+20+14	114.189 €
36	100,5	107,5	24+12	49.916 €	84	234,5	247,5	24+24+24+12	115.584 €
38	107,0	115,0	24+14	52.852 €	86	241,0	255,0	24+24+24+14	118.520 €
40	112,0	126,0	20+20	57.006 €	88	246,0	266,0	24+24+20+20	122.674 €
42	117,4	126,0	24+18	59.581 €	90	251,5	272,0	24+24+22+20	125.281 €
44	123,0	133,0	24+20	61.337 €	92	257,0	273,0	24+24+24+20	127.005 €
46	128,5	139,0	24+22	63.944 €	94	262,5	279,0	24+24+24+22	129.612 €
48	134,0	140,0	24+24	65.668 €	96	268,0	280,0	24+24+24+24	131.336 €
50	140,5	152,5	24+14+12	69.934 €	98	274,5	292,5	24+24+24+14+12	135.602 €
52	147,0	160,0	24+14+14	72.870 €	100	281,0	300,0	24+24+24+14+14	138.538 €
54	152,0	171,0	20+20+14	77.024 €	102	286,0	311,0	24+24+20+20+14	142.692 €
56	156,5	170,5	24+20+12	78.419 €	104	290,5	310,5	24+24+24+20+12	144.087 €
58	163,0	178,0	24+20+14	81.355 €	106	297,0	318,0	24+24+24+20+14	147.023 €
60	167,5	177,5	24+24+12	82.750 €	108	301,5	317,5	24+24+24+24+12	148.418 €
62	174,0	185,0	24+24+14	85.686 €	110	308,0	325,0	24+24+24+24+14	151.354 €
64	179,0	196,0	24+20+20	89.840 €	112	313,0	336,0	24+24+24+20+20	155.508 €
66	184,5	202,0	24+22+20	92.447 €	114	318,5	342,0	24+24+24+22+20	158.115 €
68	190,0	203,0	24+24+20	94.171 €	116	324,0	343,0	24+24+24+24+20	159.839 €
70	195,5	209,0	24+24+22	96.778 €	118	329,5	349,0	24+24+24+24+22	162.446 €
72	201,0	210,0	24+24+24	98.502 €	120	335,0	350,0	24+24+24+24+24	164.170 €

Precios del conjunto no incluye las juntas de derivación requeridas.

El código del conjunto es MMY-UPxxx11HT8P-E, sustituyendo "xxx" por el código de capacidad.

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

VRF y MiniVRF

SHRMU

NOVEDAD

RECUPERACIÓN DE CALOR

Tarifa
2026

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción Máx.	Dimensiones	Máx U.I.	SEER	SCOP	Precio Ext.
MMY-MUP0801FT8P-E	8	22,4	25,0	1690 x 990 x 780	18	7,80	4,44	14.790 €
MMY-MUP1001FT8P-E	10	28,0	31,5	1690 x 990 x 780	22	7,82	4,67	16.932 €
MMY-MUP1201FT8P-E	12	33,5	37,5	1690 x 990 x 780	27	7,41	4,62	20.910 €
MMY-MUP1401FT8P-E	14	40,0	45,0	1690 x 990 x 780	31	7,11	4,30	23.358 €
MMY-MUP1601FT8P-E	16	45,0	50,0	1690 x 1290 x 780	36	8,02	4,65	26.316 €
MMY-MUP1801FT8P-E	18	50,4	56,0	1690 x 1290 x 780	40	7,91	4,49	28.152 €
MMY-MUP2001FT8P-E	20	56,0	63,0	1690 x 1290 x 780	45	7,77	4,29	30.498 €
MMY-MUP2201FT8P-E	22	61,5	69,0	1690 x 1290 x 780	49	7,30	4,26	33.354 €
MMY-MUP2401FT8P-E	24	64,5	70,0	1690 x 1290 x 780	54	6,66	4,04	36.210 €

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción Máx.	Combinación	Máx U.I.	SEER	SCOP	Precio Ext.
MMY-UP2611FT8P-E	26	73,5	82,5	14 + 12	58	7,19	4,45	44.268 €
MMY-UP2811FT8P-E	28	80,0	90,0	14 + 14	63	7,11	4,30	46.716 €
MMY-UP3011FT8P-E	30	84,0	94,5	20 + 10	64	7,66	4,50	47.430 €
MMY-UP3211FT8P-E	32	89,5	100,5	20 + 12	65	7,56	4,49	51.408 €
MMY-UP3411FT8P-E	34	96,0	108,0	20 + 14	66	7,40	4,36	53.856 €
MMY-UP3611FT8P-E	36	101,0	113,0	20 + 16	67	7,86	4,51	56.814 €
MMY-UP3811FT8P-E	38	106,4	119,0	20 + 18	68	7,83	4,45	58.650 €
MMY-UP4011FT8P-E	40	112,0	126,0	20 + 20	69	7,77	4,29	60.996 €
MMY-UP4211FT8P-E	42	120,0	135,0	14 + 14 + 14	70	7,11	4,30	70.074 €
MMY-UP4411FT8P-E	44	124,0	139,5	20 + 14 + 10	71	7,48	4,43	70.788 €
MMY-UP4611FT8P-E	46	129,5	145,5	20 + 14 + 12	72	7,47	4,43	74.766 €
MMY-UP4811FT8P-E	48	136,0	153,0	20 + 14 + 14	73	7,35	4,33	77.214 €
MMY-UP5011FT8P-E	50	140,0	157,5	20 + 20 + 10	74	7,74	4,46	77.928 €
MMY-UP5211FT8P-E	52	145,5	163,5	20 + 20 + 12	75	7,66	4,46	81.906 €
MMY-UP5411FT8P-E	54	152,0	171,0	20 + 20 + 14	76	7,56	4,37	84.354 €
MMY-UP5611FT8P-E	56	157,0	176,0	20 + 20 + 16	77	7,83	4,47	87.312 €
MMY-UP5811FT8P-E	58	162,4	182,0	20 + 20 + 18	78	7,80	4,43	89.148 €
MMY-UP6011FT8P-E	60	168,0	189,0	20 + 20 + 20	79	7,77	4,29	91.494 €

*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-YP1121FUVPE	1.600 €
RBM-YP1801FUVPE	1.700 €
RBM-YP2801FUVPE	2.700 €
RBM-YP1801FUW4PE	5.000 €
RBM-YP1801FUW8PE	7.300 €
RBM-YP1801FUW12PE	11.000 €

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 Máx.	Dimensiones	Máx U.I.	SEER	SCOP	Precio Ext.
MMY-SUG0801MT8P-E	8	22,4	25,0	1690 x 990 x 780	23	8,90	4,44	13.854 €
MMY-SUG1001MT8P-E	10	28,0	31,5	1690 x 990 x 780	28	8,69	4,67	15.426 €
MMY-SUG1201MT8P-E	12	33,5	37,5	1690 x 990 x 780	34	8,23	4,62	20.387 €

*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 Máx.	Dimensiones	Máx U.I.	SEER	SCOP	Precio Ext.
MMY-SUG0801MT8P-E	8	22,4	25,0	1690 x 990 x 780	23	8,90	4,44	13.854 €
MMY-SUG1001MT8P-E	10	28,0	31,5	1690 x 990 x 780	28	8,69	4,67	15.426 €
MMY-SUG1201MT8P-E	12	33,5	37,5	1690 x 990 x 780	34	8,23	4,62	20.387 €
MMY-SUG1401MT8P-E	14	40,0	45,0	1690 x 990 x 780	39	8,08	4,30	22.487 €
MMY-SUG1601MT8P-E	16	45,0	50,0	1690 x 1290 x 780	46	8,64	4,65	25.684 €
MMY-SUG1801MT8P-E	18	50,4	56,0	1690 x 1290 x 780	51	8,32	4,49	28.222 €
MMY-SUG2001MT8P-E	20	56,0	63,0	1690 x 1290 x 780	57	8,29	4,29	32.334 €
MMY-SUG2201MT8P-E	22	61,5	69,0	1690 x 1290 x 780	62	7,88	4,26	34.170 €
MMY-SUG2401MT8P-E	24	67,0	70,0	1690 x 1290 x 780	69	6,66	4,04	37.230 €

*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	340 €
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	
		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	1.115 €
MMD-UP0051SPHY-E	0,6	1,7	1,9	1.155 €
MMD-UP0071SPHY-E	0,8	2,2	2,5	1.228 €
MMD-UP0091SPHY-E	1	2,8	3,2	1.289 €
MMD-UP0121SPHY-E	1,25	3,6	4,0	1.298 €
MMD-UP0151SPHY-E	1,7	4,5	5,0	1.383 €
MMD-UP0181SPHY-E	2	5,6	6,3	1.409 €
MMD-UP0241SPHY-E	2,5	7,1	8,0	1.520 €
MMD-UP0271SPHY-E	3,0	8,0	9,0	1.642 €

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	1.505 €
MMD-UP0071BHP-E	0,8	2,2	2,5	1.598 €
MMD-UP0091BHP-E	1	2,8	3,2	1.662 €
MMD-UP0121BHP-E	1,25	3,6	4,0	1.675 €
MMD-UP0151BHP-E	1,7	4,5	5,0	1.779 €
MMD-UP0181BHP-E	2	5,6	6,3	1.804 €
MMD-UP0241BHP-E	2,5	7,1	8,0	1.889 €
MMD-UP0271BHP-E	3	8,0	9,0	2.081 €
MMD-UP0301BHP-E	3,2	9,0	10,0	2.268 €
MMD-UP0361BHP-E	4	11,2	12,5	2.373 €
MMD-UP0481BHP-E	5	14,0	16,0	2.500 €
MMD-UP0561BHP-E	6	16,0	18,0	2.751 €

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	2.296 €	TCB-LK801D-E	88 €	2.384 €
MMD-UP0241HP-E	2,5	7,1	8,0	2.422 €	TCB-LK801D-E	88 €	2.510 €
MMD-UP0271HP-E	3	8,0	9,0	2.625 €	TCB-LK801D-E	88 €	2.713 €
MMD-UP0361HP-E	4	11,2	12,5	2.867 €	TCB-LK1401D-E	116 €	2.983 €
MMD-UP0481HP-E	5	14,0	16,0	3.145 €	TCB-LK1401D-E	116 €	3.261 €
MMD-UP0561HP-E	6	16,0	18,0	3.305 €	TCB-LK1401D-E	116 €	3.421 €
MMD-UP0721HP-E1*	8	22,4	25,0	5.480 €	TCB-LK2801DP-E	181 €	5.661 €
MMD-UP0961HP-E1*	10	28,0	31,5	6.215 €	TCB-LK2801DP-E	181 €	6.396 €

*No incluye bomba de condensados



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	1.721 €	RBC-U33P-E	283 €	2.004 €
MMU-UP0121HP-E	1,25	3,6	4,0	1.783 €	RBC-U33P-E	283 €	2.066 €
MMU-UP0151HP-E	1,7	4,5	5,0	1.900 €	RBC-U33P-E	283 €	2.183 €
MMU-UP0181HP-E	2	5,6	6,3	2.012 €	RBC-U33P-E	283 €	2.295 €
MMU-UP0241HP-E	2,5	7,1	8,0	2.063 €	RBC-U33P-E	283 €	2.346 €
MMU-UP0271HP-E	3	8,0	9,0	2.216 €	RBC-U33P-E	283 €	2.499 €
MMU-UP0301HP-E	3,2	9,0	10,0	2.420 €	RBC-U33P-E	283 €	2.703 €
MMU-UP0361HP-E	4	11,2	12,5	2.741 €	RBC-U33P-E	283 €	3.024 €
MMU-UP0481HP-E	5	14,0	16,0	3.134 €	RBC-U33P-E	283 €	3.417 €
MMU-UP0561HP-E	6	16,0	18,0	3.236 €	RBC-U33P-E	283 €	3.519 €

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	1.965 €	RBC-UW283PG(W)-E	565 €	2.530 €
MMU-UP0091WH-E	1	2,8	3,2	2.022 €	RBC-UW283PG(W)-E	565 €	2.587 €
MMU-UP0121WH-E	1,25	3,6	4,0	2.063 €	RBC-UW283PG(W)-E	565 €	2.628 €
MMU-UP0151WH-E	1,7	4,5	5,0	2.296 €	RBC-UW283PG(W)-E	565 €	2.861 €
MMU-UP0181WH-E	2	5,6	6,3	2.343 €	RBC-UW803PG(W)-E	680 €	3.023 €
MMU-UP0241WH-E	2,5	7,1	8,0	2.552 €	RBC-UW803PG(W)-E	680 €	3.232 €
MMU-UP0271WH-E	3	8,0	9,0	2.850 €	RBC-UW803PG(W)-E	680 €	3.530 €
MMU-UP0301WH-E	3,2	9,0	10	2.966 €	RBC-UW803PG(W)-E	680 €	3.646 €
MMU-UP0361WH-E	4	11,2	12,5	3.866 €	RBC-UW1403PG(W)-E	804 €	4.670 €
MMU-UP0481WH-E	5	14,0	16,0	4.311 €	RBC-UW1403PG(W)-E	804 €	5.115 €
MMU-UP0561WH-E	6	16,0	18,0	4.493 €	RBC-UW1403PG(W)-E	804 €	5.297 €

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 €

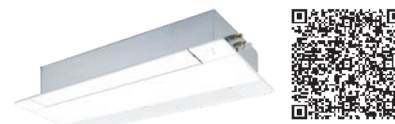
VRF y MiniVRF

UNIDADES INTERIORES

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	1.906 €	RBC-UY32P-E	454 €	2.360 €
MMU-UP0051YHP-E	0,6	1,7	1,9	1.986 €	RBC-UY32P-E	454 €	2.440 €
MMU-UP0071YHP-E	0,8	2,2	2,5	2.042 €	RBC-UY32P-E	454 €	2.496 €
MMU-UP0091YHP-E	1,0	2,8	3,2	2.099 €	RBC-UY32P-E	454 €	2.553 €
MMU-UP0121YHP-E	1,25	3,6	4,0	2.155 €	RBC-UY32P-E	454 €	2.609 €
MMU-UP0151YHP-E	1,7	4,5	5,0	2.216 €	RBC-UY42P-E	532 €	2.748 €
MMU-UP0181YHP-E	2,0	5,6	6,3	2.275 €	RBC-UY42P-E	532 €	2.807 €
MMU-UP0241YHP-E	2,5	7,1	8,0	2.338 €	RBC-UY42P-E	532 €	2.870 €

Incluye bomba de condensados y filtro.



Opcionales

Control Inalámbrico	RBC-AXU33UYP-E	80 €
Panel (003-012)	RBC-UY32P-E	454 €
Panel (015-027)	RBC-UY42P-E	532 €

PARED (R410A/R32)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio
MMK-UP0031HP-E	0,3	0,9	1,3	1.190 €
MMK-UP0051HP-E	0,6	1,7	1,9	1.253 €
MMK-UP0071HP-E	0,8	2,2	2,5	1.271 €
MMK-UP0091HP-E	1	2,8	3,2	1.292 €
MMK-UP0121HP-E	1,25	3,6	4,0	1.351 €
MMK-UP0151HP-E	1,7	4,5	5,0	1.460 €
MMK-UP0181HP-E	2	5,6	6,3	1.502 €
MMK-UP0241HP-E	2,5	7,1	8,0	1.521 €
MMK-UP0271HP-E	3	8,0	9,0	1.725 €
MMK-UP0301HP-E	3,2	9,0	10,0	1.814 €
MMK-UP0361HP-E	4	11,2	12,5	1.910 €

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 €

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	2.225 €
MMC-UP0181HP-E	2	5,6	6,3	2.475 €
MMC-UP0241HP-E	2,5	7,1	8,0	2.552 €
MMC-UP0271HP-E	3	8,0	9,0	2.889 €
MMC-UP0361HP-E	4	11,2	12,5	3.015 €
MMC-UP0481HP-E	5	14,0	16,0	3.447 €
MMC-UP0561HP-E	6	16,0	18,0	3.524 €



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	3.637 €	TCB-LK1401D-E	116 €	3.753 €
MMD-UP0721HFP-E1	8	22,4	13,9	7.511 €	TCB-LK2801DP-E	181 €	7.692 €
MMD-UP0961HFP-E1	10	28,0	17,4	8.018 €	TCB-LK2801DP-E	181 €	8.199 €
MMD-UP1121HFP-E1	12	33,5	20,8	8.583 €	TCB-LK2801DP-E	181 €	8.764 €
MMD-UP1281HFP-E1	14	40,0	25,2	9.206 €	TCB-LK2801DP-E	181 €	9.387 €



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	3.780 €
MMW-UP0561LQ-E	5	-	16,0	4.284 €



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	1.909 €
MML-UP0091NHP-E	1	2,8	3,2	1.966 €
MML-UP0121NHP-E	1,25	3,6	4,0	2.030 €
MML-UP0151NHP-E	1,7	4,5	5,0	2.119 €
MML-UP0181NHP-E	2	5,6	6,3	2.185 €

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	2.747 €
MML-UP0091H-E	1	2,8	3,2	2.756 €
MML-UP0121H-E	1,25	3,6	4,0	2.953 €
MML-UP0151H-E	1,7	4,5	5,0	3.016 €



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	2.280 €
MML-UP0091BH-E	1	2,8	3,2	2.402 €
MML-UP0121BH-E	1,25	3,6	4,0	2.432 €



Opcionales

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

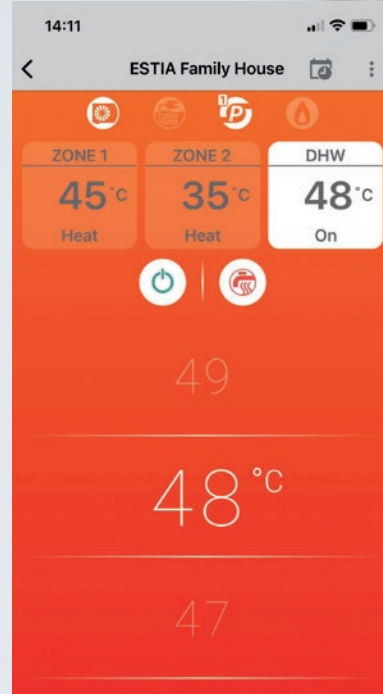
CONSOLA DE SUELO VERTICAL (R410A)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio
MMF-UP0151H-E	1,7	4,5	5,0	3.699 €
MMF-UP0181H-E	2	5,6	6,3	4.031 €
MMF-UP0241H-E	2,5	7,1	8,0	4.278 €
MMF-UP0271H-E	3	8,0	9,0	4.393 €
MMF-UP0361H-E	4	11,2	12,5	4.492 €
MMF-UP0481H-E	5	14,0	16,0	4.818 €
MMF-UP0561H-E	6	16,0	18,0	5.450 €



Opcionales

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





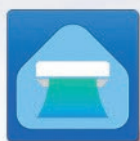
CONTROLES

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	85 €
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	95 €
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	HWS-IWF0010UP-E	261 €

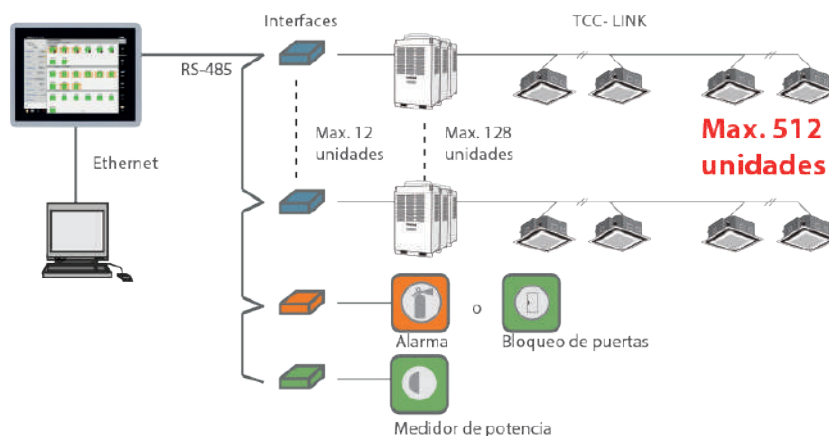
MONITORIZACIÓN DE CONSUMO



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-IFMB0UEW-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	TCBPCIN4E	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-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 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 TU2Link						
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						•	•
Funciones avanzadas	Atrás							•
	Punto de ajuste dual							•
	Refrigeración suave							•
	Func. nocturno							•
	Función ahorro energía							•
	Protec. congelación							•
	Función de bloqueo							•
Instalación y mantenimiento	Modo verano							•
	Denominación estancia							•
	Indicación filtro sucio						•	•
	Pantalla de error	•	•	•	•	•	•	•
Salidas	Ajustes del sistema						•	•
	Nº serie unidad interior							•
	Salida de error						•	•
Pantalla e interfaz	Control ventilac. externa							•
	Interfaz	Iconos	Iconos	Iconos	Iconos	Iconos	Iconos	Menú
	Multilingüe							•
	Botones luminosos							•
Conectividad bluetooth a través de la app para móvil	Pantalla retroiluminada						•	•
								• (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

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	85 €
	Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
	Control Programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
	Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €

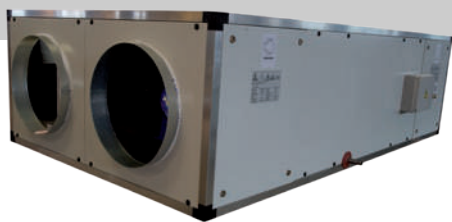




RECUPERADORES

RECUPERADORES

RECUPERADORES HORIZONTALES



MONOFÁSICOS · CARACTERÍSTICAS

Modelo	Caudal m³/h	Presión Pa	Eficiencia %	Dimensiones mm	Precio
VNMCC05SMAH1*	500	150	85,1	331 x 612 x 1.275	3.575 €
VNMCC10SMAH1*	1000	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 €
VNMCC39SMAH1*	3500	330	79,8	734 x 1.210 x 2.040	10.095 €

*Producto de la Unión Europea no fabricado por Toshiba.

TRIFÁSICOS · CARACTERÍSTICAS

Modelo	Caudal m³/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 m3/h	S: Estándar	M: Estándar	A	H: Horizontal	1: F6/F6+F8	: Sin tejadillo
		10: 1.000 m3/h	H: DX/C-pro3	C: CO2	B	V: Vertical	2: F7/F7+F9	T: Con tejadillo
		15: 1.500 m3/h		P: Presión	C		3: F7/F7	
		20: 2.000 m3/h		O: CO2 ambiente	D			
		30: 3.000 m3/h						
		40: 3.900 m3/h						
		50: 5.000 m3/h						
		60: 6.000 m3/h						
		80: 8.000 m3/h						
		100: 10.000 m3/h						
		130: 13.000 m3/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 €
VNMCC39SMAH1*	10.095 €	VNMCC39HMAH1*	10.655 €	VNMCC39SCAH1*	10.515 €	VNMCC39SPAH1*	10.515 €

*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	EVJD900	256 €
	Sonda de CO2 para conducto	VNMCCCKCO2W	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 m³/h	Presión Pa	Eficiencia %	Dimensiones mm	Precio
VNMCC05SMAV1*	500	150	85,1	331 x 612 x 1.275	3.935 €
VNMCC10SMAV1*	1000	150	86,4	372 x 870 x 1.505	4.790 €
VNMCC15SMAV1*	1500	240	84,5	454 x 1.015 x 1.885	6.330 €
VNMCC20SMAV1*	2000	300	84,1	454 x 1.225 x 1.885	7.695 €
VNMCC39SMAV1*	3500	330	79,8	734 x 1.210 x 2.040	11.105 €

*Producto de la Unión Europea no fabricado por Toshiba.

TRIFÁSICOS · CARACTERÍSTICAS

Modelo	Caudal m³/h	Presión Pa	Eficiencia %	Dimensiones mm	Precio
VNMCC40SMAV1*	3500	330	79,8	734 x 1.210 x 2.040	11.105 €
VNMCC50SMAV1*	5100	250	86,1	850 x 1.225 x 1.885	11.260 €
VNMCC60SMAV1*	6000	250	85,6	1.226 x 1.240 x 2.100	13.680 €
VNMCC80SMAV1*	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
VNMCC05SMAV1*	3.935 €	VNMCC05HMAV1*	4.495 €	VNMCC05SCAV1*	4.355 €	VNMCC05SPAV1*	4.355 €
VNMCC10SMAV1*	4.790 €	VNMCC10HMAV1*	5.350 €	VNMCC10SCAV1*	5.210 €	VNMCC10SPAV1*	5.210 €
VNMCC15SMAV1*	6.330 €	VNMCC15HMAV1*	6.890 €	VNMCC15SCAV1*	6.750 €	VNMCC15SPAV1*	6.750 €
VNMCC20SMAV1*	7.695 €	VNMCC20HMAV1*	8.255 €	VNMCC20SCAV1*	8.115 €	VNMCC20SPAV1*	8.115 €
VNMCC39SMAV1*	11.105 €	VNMCC39HMAV1*	11.665 €	VNMCC39SCAV1*	11.525 €	VNMCC39SPAV1*	11.525 €

*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
VNMCC40SMAV1*	11.105 €	VNMCC40HMAV1*	11.665 €	VNMCC40SCAV1*	11.525 €	VNMCC40SPAV1*	11.525 €
VNMCC50SMAV1*	11.260 €	VNMCC50HMAV1*	11.820 €	VNMCC50SCAV1*	11.680 €	VNMCC50SPAV1*	11.680 €
VNMCC60SMAV1*	13.680 €	VNMCC60HMAV1*	14.240 €	VNMCC60SCAV1*	14.100 €	VNMCC60SPAV1*	14.100 €
VNMCC80SMAV1*	20.240 €	VNMCC80HMAV1*	20.800 €	VNMCC80SCAV1*	20.660 €	VNMCC80SPAV1*	20.660 €

*Producto de la Unión Europea no fabricado por Toshiba.

**Requiere control de pared

RECUPERADORES

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

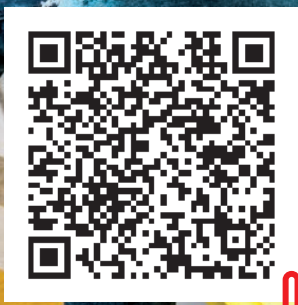
Modelo de recuperador	Código Básico	Código Modificado	Incremento de precio	Código Básico	Código Modificado	Incremento de precio
VNMCC05*	VNMCC05_H1*	VNMCC05_H1T*	+ 157 €	VNMCC05_V1*	VNMCC05_V1T*	+ 173 €
VNMCC10*	VNMCC10_H1*	VNMCC10_H1T*	+ 296 €	VNMCC10_V1*	VNMCC10_V1T*	+ 326 €
VNMCC15*	VNMCC15_H1*	VNMCC15_H1T*	+ 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.



CALCULADORA AEROTERMIA





AEROTERMIA

MURAL
ALL IN ONE
MULTIZONA



ESTIA MURAL R-32

A+++

Aire exterior 7°C / agua 35°C

A++

Aire exterior 7°C / agua 55°C

~

Conexión refrigerante entre unidades

Calefacción

Refrigeración

Agua Caliente Sanitaria

R-32

Compresor DC Twin Rotary

Calefacción hasta 65°C

Vaso de expansión

Control para válvula de 3 vías

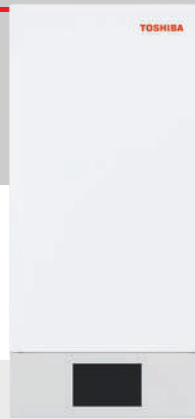
Control bomba de secundario

Desde 4 kW

Hasta 18,66 kW

Bomba de circulación

Unid. Exterior con modo silencioso



ESTIA MURAL R-290

A+++

Aire exterior 7°C / agua 35°C

A++

Aire exterior 7°C / agua 55°C

~

Conexión agua entre unidades

Calefacción

Refrigeración

Agua Caliente Sanitaria

R-290

Compresor DC Twin Rotary

Calefacción hasta 70°C

Vaso de expansión

Válvula de 3/4 vías

Depósito de inercia de 16 litros

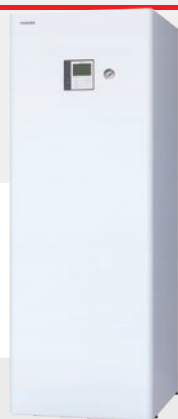
Desde 4 kW

Hasta 14,9 kW

Bomba de circulación

Unid. Exterior con modo silencioso





ESTIA
AIO R-32

A+++
Aire exterior 7°C / agua 35°C

A++
Aire exterior 7°C / agua 55°C



Conexión refrigerante entre unidades

Calefacción

Refrigeración

Agua Caliente Sanitaria

R-32

Compresor DC Twin Rotary

Calefacción hasta 65°C

Vaso de expansión

Depósito ACS - 210 Litros

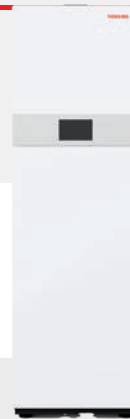
Control bomba de secundario

Desde 4 kW

Hasta 18,66 kW

Bomba de circulación

Unid. Exterior con modo silencioso



ESTIA
AIO R-290

A+++
Aire exterior 7°C / agua 35°C

A++
Aire exterior 7°C / agua 55°C



Conexión agua entre unidades

Calefacción

Refrigeración

Agua Caliente Sanitaria

R-290

Compresor DC Twin Rotary

Calefacción hasta 70°C

Vaso de expansión

Depósito ACS - 190 litros

Depósito de inercia de 16 litros

Desde 4 kW

Hasta 14,9 kW

Bomba de circulación

Unid. Exterior con modo silencioso



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	3.060 €	3.060 €	3.521 €	3.521 €	4.150 €
Precio Conjunto	5.330 €	5.630 €	6.530 €	8.121 €	8.950 €

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	3.719 €	5.439 €	5.880 €
Precio UI	3.521 €	3.521 €	4.150 €
Precio Conjunto	7.240 €	8.960 €	10.030 €

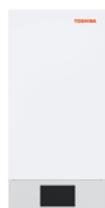
* Incluye control integrado en el módulo hidráulico.
Producto disponible hasta agotar existencias, consultar disponibilidad.

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 €

** Producto disponible hasta agotar existencias, consultar disponibilidad.



AEROTERMIA ESTÍA MURAL R-290



A+++ / A++
SCOP **4,8**

Interior desde **40b(A)**
Exterior desde **52db(A)**

WIFI

Agua Caliente
sin resistencia
40°C ~ 68°C

4,0 kW ~ 13,7 kW

-20 °C ~ 40 °C

ESTÍA MURAL

NOVEDAD

Conjunto	Estía Mural R290 4	Estía Mural R290 6	Estía Mural R290 8	Estía Mural R290 10	Estía Mural R290 13	Estía Mural R290 16
Cap. Nominal Calefacción LWT 35°	4,0	5,5	6,5	9,8	12,4	13,7
Cap. Nominal Calefacción LWT 55°	3,8	5,1	6,2	9,4	12,1	18,39 / 14,3113,4
SCOP LWT 35°/55°	4,5 / 3,3	4,6 / 3,6	4,4 / 3,5	4,8 / 3,7	4,5 / 3,6	4,5 / 3,6
Clase Energética Calefacción LWT 35°/55°	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Cap. Nom. Refrigeración LWT 7°/18°	2,6 / 4,0	3,0 / 5,0	3,4 / 6,0	3,9 / 9,6	5,6 / 11,0	6,3 / 13,2
Modelo UE	HWP-401HW-E	HWP-601HW-E	HWP-801HW-E	HWP-1001HW-E	HWP-1301HW-E	HWP-1601HW-E
Modelo UI	HWP-1601XWHT8W-E	HWP-1601XWHT8W-E	HWP-1601XWHT8W-E	HWP-1601XWHT8W-E	HWP-1601XWHT8W-E	HWP-1601XWHT8W-E
Precio UE	7.270 €	7.300 €	7.375 €	8.825 €	9.705 €	10.560 €
Precio UI	3.450 €	3.450 €	3.450 €	3.450 €	3.450 €	3.450 €
Precio Conjunto	10.720 €	10.750 €	10.825 €	12.275 €	13.155 €	14.010 €

Conjunto Trifásica	Estía Mural R290 10 Y	Estía Mural R290 13 Y	Estía Mural R290 16 Y
Cap. Nominal Calefacción LWT 35°	9,8	12,4	13,7
Cap. Nominal Calefacción LWT 55°	9,4	12,1	13,4
SCOP LWT 35°/55°	4,8 / 3,7	4,5 / 3,6	4,5 / 3,6
Clase Energética Calefacción LWT 35°/55°	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Cap. Nom. Refrigeración LWT 7°/18°	3,9 / 9,6	5,6 / 11	6,3 / 13,2
Modelo UE	HWP-1001H8W-E	HWP-1301H8W-E	HWP-1601H8W-E
Modelo UI	HWP-1601XWHT8W-E	HWP-1601XWHT8W-E	HWP-1601XWHT8W-E
Precio UE	9.390 €	10.270 €	11.225 €
Precio UI	3.450 €	3.450 €	3.450 €
Precio Conjunto	12.840 €	13.720 €	14.675 €

Incluye control integrado en el módulo hidráulico.



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	5.910 €	5.910 €	6.021 €	6.021 €	6.055 €
Precio Conjunto	8.180 €	8.480 €	9.030 €	10.621 €	10.855 €

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	3.719 €	5.439 €	5.880 €
Precio UI	6.021 €	6.021 €	6.055 €
Precio Conjunto	9.740 €	11.460 €	11.935 €

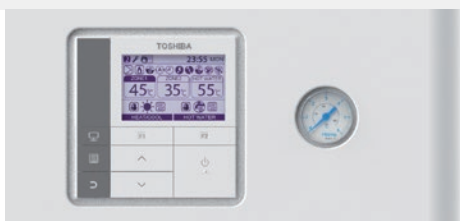
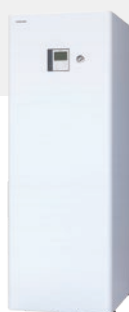
* Incluye control integrado en el módulo hidráulico. Producto disponible hasta agotar existencias, consultar disponibilidad.

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



** Producto disponible hasta agotar existencias, consultar disponibilidad.

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	7.130 €	7.130 €	7.641 €	7.641 €	7.800 €
Precio Conjunto	9.400 €	9.700 €	10.650 €	12.241 €	12.600 €

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	3.719 €	5.439 €	5.880 €
Precio UI	7.641 €	7.641 €	7.800 €
Precio Conjunto	11.360 €	13.080 €	13.680 €

* Incluye control integrado en el módulo hidráulico. Producto disponible hasta agotar existencias, consultar disponibilidad.

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

** Producto disponible hasta agotar existencias, consultar disponibilidad.



AEROTERMIA ESTÍA ALL IN ONE R-290



A+++ / A++
SCOP **4,8**

Interior desde **40b(A)**
Exterior desde **52db(A)**

WIFI

Agua Caliente
sin resistencia
40°C ~ 68°C

4,0 kW ~ 13,7 kW

-20 °C ~ 40 °C

ESTÍA ALL IN ONE

NOVEDAD

Conjunto	Estía All-in-One R290 4	Estía All-in-One R290 6	Estía All-in-One R290 8	Estía All-in-One R290 10	Estía All-in-One R290 13	Estía All-in-One R290 16
Cap. Nominal Calefacción LWT 35°	4,0	5,5	6,5	9,8	12,4	13,7
Cap. Nominal Calefacción LWT 55°	3,8	5,1	6,2	9,4	12,1	18,39 / 14,3113,4
SCOP LWT 35°/55°	4,5 / 3,3	4,6 / 3,6	4,4 / 3,5	4,8 / 3,7	4,5 / 3,6	4,5 / 3,6
Clase Energética Calefacción LWT 35°/55°	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Cap. Nom. Refrigeración LWT 7°/18°	2,6 / 4,0	3,0 / 5,0	3,4 / 6,0	3,9 / 9,6	5,6 / 11,0	6,3 / 13,2
SCOPdhw Clima Cálido	3,18	3,18	3,18	3,33	3,33	3,33
Modelo UE	HWP-401HW-E	HWP-601HW-E	HWP-801HW-E	HWP-1001HW-E	HWP-1301HW-E	HWP-1601HW-E
Modelo UI	HWP-1601F19ST8W-E	HWP-1601F19ST8W-E	HWP-1601F19ST8W-E	HWP-1601F19ST8W-E	HWP-1601F19ST8W-E	HWP-1601F19ST8W-E
Precio UE	7.270 €	7.300 €	7.375 €	8.825 €	9.705 €	10.560 €
Precio UI	6.350 €	6.350 €	6.350 €	6.350 €	6.350 €	6.350 €
Precio Conjunto	13.620 €	13.650 €	13.725 €	15.175 €	16.055 €	16.910 €

Conjunto Trifásica	Estía All-in-One R290 10 Y	Estía All-in-One R290 13 Y	Estía All-in-One R290 16 Y
Cap. Nominal Calefacción LWT 35°	9,8	12,4	13,7
Cap. Nominal Calefacción LWT 55°	9,4	12,1	13,4
SCOP LWT 35°/55°	4,8 / 3,7	4,5 / 3,6	4,5 / 3,6
Clase Energética Calefacción LWT 35°/55°	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Cap. Nom. Refrigeración LWT 7°/18°	3,9 / 9,6	5,6 / 11	6,3 / 13,2
SCOPdhw Clima Cálido	3,33	3,33	3,33
Modelo UE	HWP-1001H8W-E	HWP-1301H8W-E	HWP-1601H8W-E
Modelo UI	HWP-1601F19ST8W-E	HWP-1601F19ST8W-E	HWP-1601F19ST8W-E
Precio UE	9.390 €	10.270 €	11.225 €
Precio UI	6.350 €	6.350 €	6.350 €
Precio Conjunto	15.740 €	16.620 €	17.575 €

Incluye control integrado en el módulo hidrónico.



AEROTERMIA

TANQUES TERMODINÁMICOS PARA AGUA CALIENTE SANITARIA



Modelo	HWS-G1801CNHVM-E	HWS-G2501CNHVM-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	3.150 €	3.275 €

CON SERPENTÍN TERMOSOLAR

Modelo	HWS-G2501ENHVM-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	3.350 €	



AEROTERMIA DEPÓSITOS



DEPÓSITOS TOSHIBA

TOSHIBA

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 €

Las dimensiones no incluyen las conexiones eléctricas ni hidráulicas.
Disponibles hasta agotar existencias

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-4001VST	400 litros	1.610 mm	720 mm	2.234 €
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.

DISPONIBLES DEPÓSITOS DE 1.000 Litros, 1.500 Litros Y 2.000 Litros de acero inoxidable 2201, consultar precio y disponibilidad

Opcionales			
	TERi 2000	Resistencia eléctrica de 2 kW	225 €
	TERi 3000	Resistencia eléctrica de 3 kW	270 €



AEROTERMIA DEPÓSITOS



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.



DEPÓSITO ACS + INERCIA + BOMBA SECUNDARIA + VÁLVULA 3 VÍAS + VASO EXPANSIÓN

Modelo	Depósito ACS	Depósito de Inercia	Altura	Diámetro	Precio
HWSTEU200COM	200 litros	50 litros	1.960 mm	550 mm	3.900 €
HWSTEU300COM	300 litros	90 litros	2.160 mm	610 mm	4.600 €

Producto de la Unión Europea no fabricado por Toshiba.

AEROTERMIA TANQUE TERMODINÁMICO R-134A PARA AGUA CALIENTE SANITARIA



CON DEPÓSITO DE ACERO INOXIDABLE 444

Modelo	CHWSG100CNMRE	CHWSG130CNMRE	CHWSG160CNMRE	CHWSG200CNMRE	CHWSG260CNMRE	CHWSG500CNMR	
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. 444	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 €	5.250 €	

Producto disponible hasta agotar existencias, consultar disponibilidad.

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 €	

Producto disponible hasta agotar existencias, consultar disponibilidad.
Disponibles unidades con TERMINACIÓN EN COLOR ALUMINIO.
Disponibles unidades con SERPENTÍN TERMOSOLAR.

CONJUNTOS



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 €

Producto disponible hasta agotar existencias, consultar disponibilidad.

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 €

Producto disponible hasta agotar existencias, consultar disponibilidad.
Disponibles unidades con TERMINACIÓN EN COLOR ALUMINIO.



AEROTERMIA TANQUE TERMODINÁMICO R-290 PARA AGUA CALIENTE SANITARIA

CON DEPÓSITO DE ACERO INOXIDABLE 444, WIFI Y BLUETOOTH

Modelo	CTHWSG160P	CTHWSG200P	CTHWSG260P
Volumen	160n litros	200 litros	260 litros
Alto	1.379 mm	1.608 mm	1.975 mm
Ancho	584 mm	584 mm	584 mm
Fondo	600 mm	600 mm	600 mm
Rendimiento Clima Cálido	144 %	140 %	147 %
COPdhw Clima Cálido	3,38	3,35	3,55
Clase	A+	A+	A+
Descripción	Acero Inox. 444	Acero Inox. 444	Acero Inox. 444
Precio	2.600 €	2.850 €	3.140 €

Consultar disponibilidad.



CON DEPÓSITO DE ACERO INOXIDABLE 2205, WIFI Y BLUETOOTH

Modelo	CTHWSG160PD	CTHWSG200PD	CTHWSG260PD
Volumen	160n litros	200 litros	260 litros
Alto	1.379 mm	1.608 mm	1.975 mm
Ancho	584 mm	584 mm	584 mm
Fondo	600 mm	600 mm	600 mm
Rendimiento Clima Cálido	144	140	147
COPdhw Clima Cálido	3,38	3,35	3,55
Clase	A+	A+	A+
Descripción	Acero Inox. 2205	Acero Inox. 2205	Acero Inox. 2205
Precio	2.850 €	3.050 €	3.300 €

Consultar disponibilidad.

UNIDADES MURALES CON DEPÓSITO DE ACERO ESMALTADO

Modelo	CTHWSG100PCH	CTHWSG160PCH
Volumen	100 litros	160 litros
Alto	1.230 mm	1.700 mm
Diámetro	510 mm	510 mm
Rendimiento Clima Cálido	131	141
COPdhw Clima Cálido	3,01	3,4
Clase	A+	A+
Descripción	Acero esmaltado	Acero esmaltado
Precio	1.450 €	1.600 €

Consultar número mínimo de unidades por pedido y la disponibilidad



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 **250 €***

- 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 **120 €***

- 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 **200 €***

- 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



		HWH-020EBA- -T	HWH-040EBA- -T
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		1.180 €	1.280 €

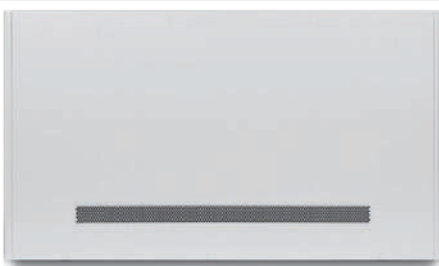
Condiciones de funcionamiento: Refrigeración agua 7 / 12 °C - Calefacción 45 / 40 °C.

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



Opcionales	I-DIGIT 2	Control electrónico de pared con display LCD y protocolo Modbus	250 €
-------------------	-----------	---	--------------

FAN COIL SUELO SLIM



		HWS-020EMS	HWS-040EMS
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		900 €	1.195 €

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-DIGIT 2	Control electrónico de pared con display LCD y protocolo Modbus	250 €
-------------------	-----------	---	--------------

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	A0015330020E	700 €	A0015330040E 820 €
Precio Techo sin carcasa	A0015230022E	680 €	A0015230042E 790 €

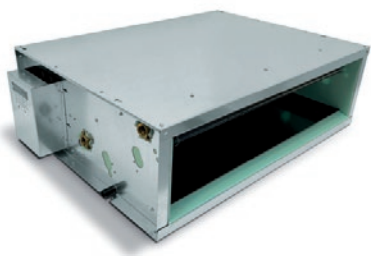
Condiciones de funcionamiento: Refrigeración agua 7 / 12 °C - Calefacción 45 / 40 °C.

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



Opcionales	I-DIGIT 2	Control electrónico de pared con display LCD y protocolo Modbus	250 €
-------------------	-----------	---	--------------

FAN COIL CONDUCTO



		A0020040029	A0020040049
Rango en refrigeración (min. - max.)	kW	4,67 - 6,88	6,01 - 10,48
Rango en calefacción (min. - max.)	kW	4,71 - 7,23	6,10 - 11,52
Nivel de presión sonora (alto - bajo)	dB(A)	43 - 54	44 - 58
Nivel de potencia sonora (alto - bajo)	dB(A)	52 - 63	53 - 67
Consumo (min. - max.)	w	138 - 183	187 - 320
Dimensiones unidad horizontal (al x an x pr)	mm	275 x 935 x 638	275 x 1345 x 638
Dimensiones unidad vertical (al x an x pr)	mm	220 - 1 - 50	220 - 1 - 50
Alimentación	V-ph-Hz	1.600 €	2.400 €
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. Códigos provisionales.



Opcionales	I-DIGIT 2	Control electrónico de pared con display LCD y protocolo Modbus	250 €
		Tarjeta de alimentación para control de velocidades (obligatorio con las unidades de conductos)	190 €



X
TOSHIBA

Hotel en
Valdebebas
Avda. Secundino Zuazo, 165,
Madrid



EL CLIMA
DE TU
VIDA

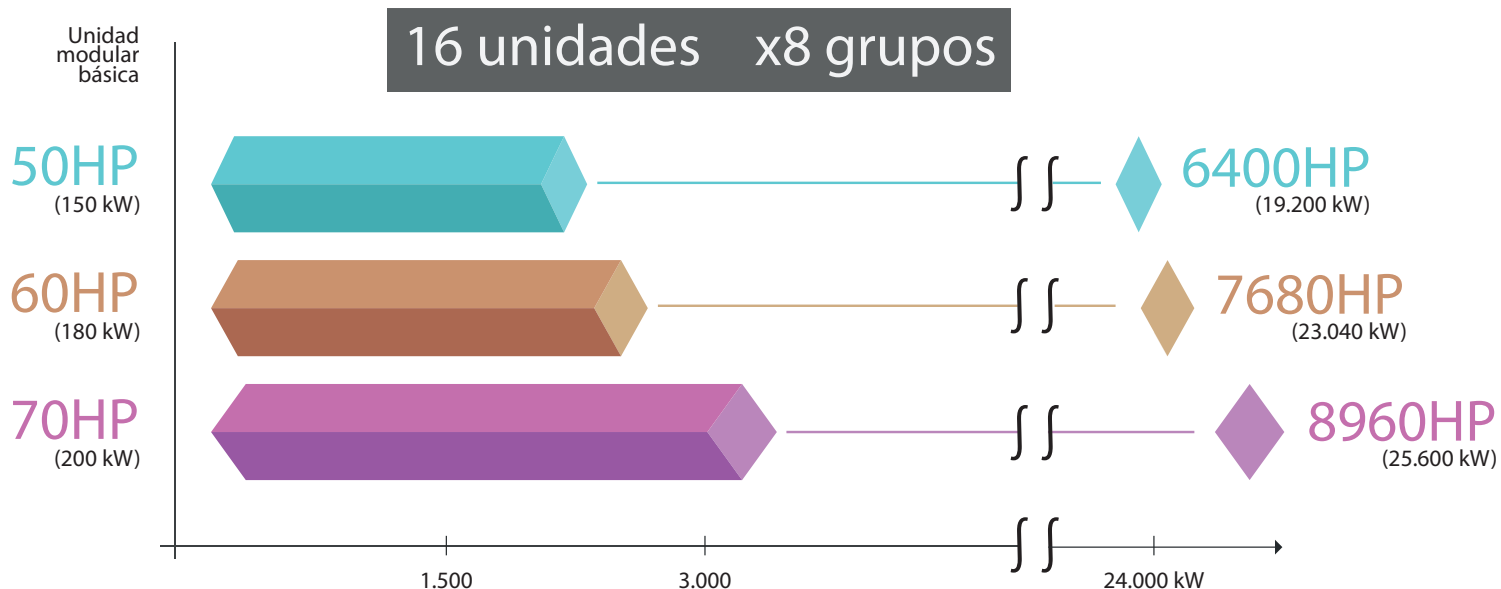
X



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 n° 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.

TÉCNICA



FICHA



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



ESSER

5,06

SCOP

4,35

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



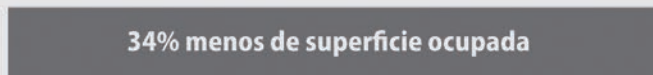
Temperatura de suministro de agua

+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.

“El Clima de tu Vida”, división de Beijer ECR Ibérica con CIF B-85608925, y domicilio social en Madrid, Calle Resina, 18-20 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 Clima de tu Vida suscribe un contrato de compraventa o de servicios. “El Pedido”: Hace referencia a un pedido individual cursado a El Clima de tu Vida por el Cliente.

Consideraciones Generales.

Estas Condiciones Generales de El Clima de tu Vida, vigentes desde el 1 de enero de 2018, rigen todas las relaciones comerciales entre El Clima de tu Vida y el Cliente. Al realizar un pedido, el Cliente acepta estas condiciones, renunciando a las suyas propias. El Clima de tu Vida 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 Clima de tu Vida 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 de El Clima de tu Vida, y el Cliente no podrá usarlos de manera perjudicial ni comunicarlos a terceros. El Cliente es responsable del uso del equipo, incluso si El Clima de tu Vida 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 de El Clima de tu Vida son orientativos y pueden cambiar sin previo aviso. Las ofertas y presupuestos tienen una validez de 1 mes, salvo que se acuerde otra cosa. Los pedidos deben ser realizados por escrito, firmados por el Cliente y referenciar la oferta de El Clima de tu Vida. Cualquier condición del Cliente que contradiga estas Condiciones Generales será nula, a menos que El Clima de tu Vida lo acepte expresamente. Al enviar un pedido, el Cliente acepta estas Condiciones Generales. No se puede cancelar un pedido sin el consentimiento de El Clima de tu Vida, que además puede suspender pedidos si el Cliente incumple pagos anteriores. El pedido solo es válido tras la confirmación de El Clima de tu Vida, 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 de El Clima de tu Vida. El Clima de tu Vida 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 de El Clima de tu Vida 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 Clima de tu Vida 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 Clima de tu Vida.

Precios.

Los precios en las tarifas de El Clima de tu Vida son sobre camión en sus almacenes, salvo en ofertas con condiciones especiales. Los gastos de transporte y seguro hasta el destino del Cliente corren por cuenta de este y se facturan por separado. Los precios pueden ajustarse, y El Clima de tu Vida notificará cualquier cambio. Los nuevos precios se aplicarán a los pedidos pendientes de aceptación o entrega. El Cliente tiene ocho días para cancelar por escrito si no acepta la modificación, sin derecho a reclamación adicional. Los precios no incluyen IVA, y todos los impuestos aplicables en la fecha de entrega serán responsabilidad del Cliente.

Condiciones de entrega.

Los equipos de El Clima de tu Vida se entregan en embalaje estándar, incluido en el precio. La entrega se considera realizada en los almacenes de El Clima de tu Vida, momento en el que cesa su responsabilidad. Aunque El Clima de tu Vida pueda organizar y asumir el costo del transporte previo acuerdo, los riesgos durante el transporte son del Cliente. Si El Clima de tu Vida cubre el transporte, elige libremente el medio y entrega 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 notificar al transportista y a El Clima de tu Vida en las siguientes 24 horas. Si los daños no son aparentes, también debe informar a El Clima de tu Vida en ese mismo plazo. El Clima de tu Vida no se responsabiliza de daños no reportados a tiempo. Los riesgos de robo, daños o pérdidas se transfieren al Cliente al momento de la entrega.

Facturación y pago.

La facturación de los equipos se realiza cuando salen de los almacenes de El Clima de tu Vida 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 de El Clima de tu Vida, a menos que se acuerde otra forma según la ley vigente. El impago suspende la garantía de los equipos y servicios. Los costos por devoluciones de impagados son a cargo del Cliente.

Si se acuerda un aplazamiento de pago y el Cliente no cumple con uno de los plazos, El Clima de tu Vida 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 aceptarán devoluciones sin la autorización previa por escrito de El Clima de tu Vida. Los equipos devueltos deben enviarse con los portes pagados a los almacenes de El Clima de tu Vida. El Cliente asumirá los costos relacionados con la recepción, inspección, reparación de daños y cualquier otro gasto determinado por los servicios técnicos de El Clima de tu Vida.

Garantía.

Conforme la carta de Garantía disponible en:
<https://elclimadetuvida.es>.

Responsabilidad.

El Clima de tu Vida no se hace responsable de 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 a El Clima de tu Vida 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 de El Clima de tu Vida, 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 a El Clima de tu Vida de cualquier reclamación de terceros relacionada con los equipos, incluidos los gastos legales o extrajudiciales.

Litigios y Jurisdicción.

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

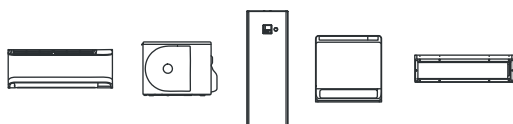


EL CLIMA

DE TU
VIDA



TOSHIBA



pedidos@elclimadetuvida.es

912 182 300

912 172 300

ofertas@elclimadetuvida.es

estudios@elclimadetuvida.es

repuestos@elclimadetuvida.es

917 232 179

elclimadetuvida.es