



**EL CLIMA**



**DE TU  
VIDA**



PRODUCTOS  
**TOSHIBA**



Up to 16 units can be combined (Module controller)

Tarifa  
**MAYO  
2024**

**VIVIENDAS  
COMERCIOS  
EDIFICIOS  
CALEFACCIÓN**

**elclimadetuvida.es**

toshiba-aire.es



USUARIO FINAL

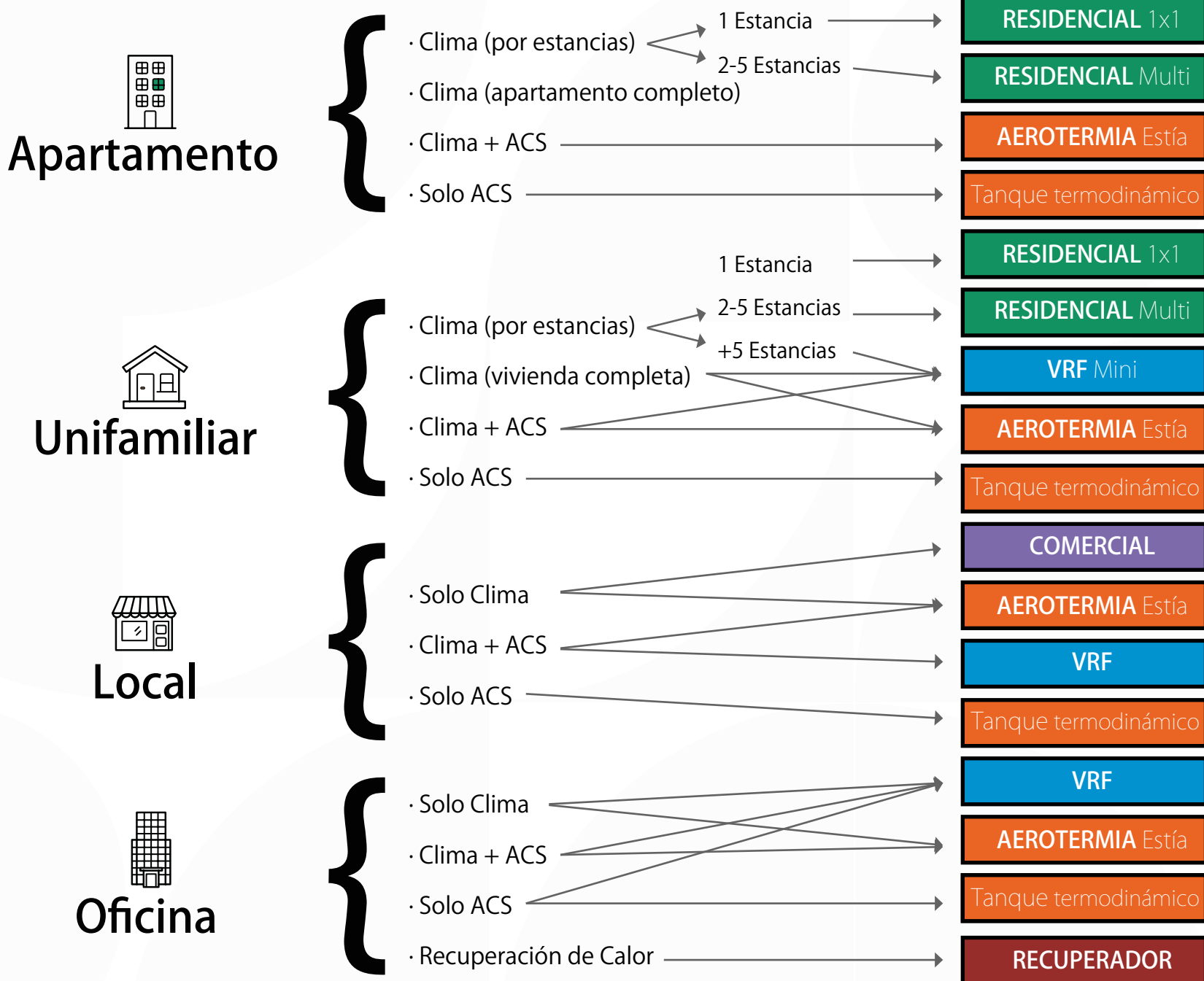
PROFESIONAL



[elclimadetuvida.es](http://elclimadetuvida.es)

# ENCUENTRA la mejor solución TOSHIBA para tu espacio

¿Qué vas a climatizar?





EL CLIMA

DE TU  
VIDA

PRODUCTOS  
**TOSHIBA**

**RESIDENCIAL**

1X1  
MULTI



# TOSHIBA



## Aire acondicionado robusto, eficiente

	HAORI	SHORAI EDGE	SEIYA+
Modo silencioso desde 19db(A) U. Int.	●	●	●
Control sonoro unidad exterior	●	●	●
Magic-Coil® y autolimpieza	●	●	●
Acceso e instalación simplificada	●	●	●
Sistema HADA Toshiba	●	●	
Control remoto de diseño	●	●	●
WiFi	●	●	●
Control por voz	●	●	●
Conexión con control central* <small>*Para unidades de pared y suelo. TCB-SSRL01UUP-E, 170€</small>	●	●	●
Filtros	●	●	●
	Ultra-Pure + Ionizador	Ultra-Pure	Ultra-Pure

- DE SERIE
- OPCIONAL

# Residencial 1x1

## SEIYA+



MÁXIMA EFICIENCIA  
SEER **7,0**  
SCOP **4,6**



CAPACIDAD  
**2,0 kW > 7,0 kW**



FUNCIONAMIENTO  
**-15 °C > 46 °C**

- **A++/A++**
- Interior desde **19db(A)**
- Exterior desde **42db(A)**
- Toshiba **Magic Coil** de serie
- Control inalámbrico



FICHA TÉCNICA

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER/SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto
					Código	Precio	Código	Precio	
SEIYA+ 7	2,0 kW	2,5 kW	6,90 / 4,60	A++ / A++	RAS-07E2AVG-E	<b>575 €</b>	RAS-B07E2KVG-E	<b>361 €</b>	<b>936 €</b>
SEIYA+ 10	2,5 kW	3,2 kW	7,00 / 4,60	A++ / A++	RAS-10E2AVG-E	<b>615 €</b>	RAS-B10E2KVG-E	<b>387 €</b>	<b>1.002 €</b>
SEIYA+ 13	3,3 kW	3,6 kW	7,00 / 4,60	A++ / A++	RAS-13E2AVG-E	<b>665 €</b>	RAS-B13E2KVG-E	<b>410 €</b>	<b>1.075 €</b>
SEIYA+ 16	4,2 kW	5,0 kW	7,00 / 4,60	A++ / A++	RAS-16E2AVG-E	<b>1.022 €</b>	RAS-B16E2KVG-E	<b>649 €</b>	<b>1.671 €</b>
SEIYA+ 18	5,0 kW	5,4 kW	7,00 / 4,40	A++ / A+	RAS-18E2AVG-E	<b>1.172 €</b>	RAS-B18E2KVG-E	<b>747 €</b>	<b>1.919 €</b>
SEIYA+ 24	6,5 kW	7,0 kW	6,90 / 4,30	A++ / A+	RAS-24E2AVG-E	<b>1.339 €</b>	RAS-B24E2KVG-E	<b>840 €</b>	<b>2.179 €</b>

Incluye control inalámbrico y filtros UltraFresh.

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

## SILVERSTONE



MÁXIMA EFICIENCIA  
SEER **7,2**  
SCOP **4,7**



CAPACIDAD  
**2,5 kW > 5,0 kW**



FUNCIONAMIENTO  
**-15 °C > 46 °C**

- **A++/A++**
- Interior super silenciosa
- Exterior super silencioso
- Modo **calefacción suelo**
- Modo **chimenea**
- Filtro **Magic Coil** de serie
- Bloqueo para niños



FICHA TÉCNICA

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER/SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto
					Código	Precio	Código	Precio	
SILVERSTONE 10	2,5 kW	3,2 kW	7,20 / 4,70	A++ / A++	RAS-10J2AVSG-E1	<b>876 €</b>	RAS-B10J2FVG-E	<b>1.193 €</b>	<b>2.069 €</b>
SILVERSTONE 13	3,5 kW	4,2 kW	7,00 / 4,70	A++ / A++	RAS-13J2AVSG-E1	<b>950 €</b>	RAS-B13J2FVG-E	<b>1.246 €</b>	<b>2.196 €</b>
SILVERSTONE 18	5,0 kW	6,0 kW	6,80 / 4,60	A++ / A++	RAS-18J2AVSG-E1	<b>1.798 €</b>	RAS-B18J2FVG-E	<b>1.864 €</b>	<b>3.662 €</b>

Incluye control inalámbrico programable.

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

# TOSHIBA

**NU**EVA

SHORAI  
EDGE

**BLACK & WHITE**



**ESCOGE** LA QUE MEJOR  
SE ADAPTE A TI

WiFi de serie

| A+++ / A+++



# Residencial 1x1

## SHORA I EDGE

### BLACK & WHITE



MÁXIMA EFICIENCIA  
SEER **8,6**  
SCOP **5,1**



CAPACIDAD  
**2,0 kW > 7,0 kW**



FUNCIONAMIENTO  
**-15 °C > 46 °C**

- **A+++ / A+++**
- Interior desde **19db(A)**
- Exterior desde **36db(A)**
- Toshiba **Magic Coil** de serie
- Control WiFi de serie



FICHA TÉCNICA



Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER/SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto
					Código	Precio	Código	Precio	
EDGE White 7	2,0 kW	2,5 kW	8,50 / 5,10	A+++ / A+++	RAS-07J2AVSG-E1	<b>856 €</b>	RAS-B07G3KVSG-E	<b>499 €</b>	<b>1.355 €</b>
EDGE White 10	2,5 kW	3,2 kW	8,60 / 5,10	A+++ / A+++	RAS-10J2AVSG-E1	<b>876 €</b>	RAS-B10G3KVSG-E	<b>559 €</b>	<b>1.435 €</b>
EDGE White 13	3,5 kW	4,2 kW	8,60 / 5,10	A+++ / A+++	RAS-13J2AVSG-E1	<b>950 €</b>	RAS-B13G3KVSG-E	<b>619 €</b>	<b>1.569 €</b>
EDGE White 16	4,6 kW	5,5 kW	7,80 / 4,60	A++ / A++	RAS-16J2AVSG-E1	<b>1.136 €</b>	RAS-B16G3KVSG-E	<b>837 €</b>	<b>1.973 €</b>
EDGE White 18	5,0 kW	6,0 kW	7,80 / 4,60	A++ / A++	RAS-18J2AVSG-E1	<b>1.798 €</b>	RAS-B18G3KVSG-E	<b>900 €</b>	<b>2.698 €</b>
EDGE White 22	6,1 kW	7,0 kW	7,30 / 4,60	A++ / A++	RAS-22J2AVSG-E1	<b>2.393 €</b>	RAS-B22G3KVSG-E	<b>1.088 €</b>	<b>3.481 €</b>
EDGE White 24	7,0 kW	8,0 kW	6,30 / 4,10	A++ / A+	RAS-24J2AVSG-E1	<b>2.592 €</b>	RAS-B24G3KVSG-E	<b>1.179 €</b>	<b>3.771 €</b>

Incluye control inalámbrico programable y filtros UltraPure



Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER/SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto
					Código	Precio	Código	Precio	
EDGE Black 7	2,0 kW	2,5 kW	8,50 / 5,10	A+++ / A+++	RAS-07J2AVSG-E1	<b>856 €</b>	RAS-B07G3KVSGB-E	<b>567 €</b>	<b>1.423 €</b>
EDGE Black 10	2,5 kW	3,2 kW	8,60 / 5,10	A+++ / A+++	RAS-10J2AVSG-E1	<b>876 €</b>	RAS-B10G3KVSGB-E	<b>632 €</b>	<b>1.508 €</b>
EDGE Black 13	3,5 kW	4,2 kW	8,60 / 5,10	A+++ / A+++	RAS-13J2AVSG-E1	<b>950 €</b>	RAS-B13G3KVSGB-E	<b>695 €</b>	<b>1.645 €</b>
EDGE Black 16	4,6 kW	5,5 kW	7,80 / 4,60	A++ / A++	RAS-16J2AVSG-E1	<b>1.136 €</b>	RAS-B16G3KVSGB-E	<b>932 €</b>	<b>2.068 €</b>
EDGE Black 18	5,0 kW	6,0 kW	7,80 / 4,60	A++ / A++	RAS-18J2AVSG-E1	<b>1.798 €</b>	RAS-B18G3KVSGB-E	<b>1.028 €</b>	<b>2.826 €</b>
EDGE Black 22	6,1 kW	7,0 kW	7,30 / 4,60	A++ / A++	RAS-22J2AVSG-E1	<b>2.393 €</b>	RAS-B22G3KVSGB-E	<b>1.248 €</b>	<b>3.641 €</b>
EDGE Black 24	7,0 kW	8,0 kW	6,30 / 4,10	A++ / A+	RAS-24J2AVSG-E1	<b>2.592 €</b>	RAS-B24G3KVSGB-E	<b>1.354 €</b>	<b>3.946 €</b>

Incluye control inalámbrico programable y filtros UltraPure

## Residencial 1x1

# DAISEIKAI

NOVEDAD



MÁXIMA EFICIENCIA  
SEER **10,7**  
SCOP **5,3**



CAPACIDAD  
**2,5 kW > 5,0 kW**



FUNCIONAMIENTO  
**-15 °C > 46 °C**

- **A+++ / A+++**
- Interior desde **20db(A)**
- **Filtrado** Plasma Ion Charger
- Compresor **Twin-Rotary**
- Control **WiFi**
- Control inalámbrico programable
- Control de presencia



Serie 10*	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER/SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto
					Código	Precio	Código	Precio	
DAISEIKAI White 10	2,5 kW	3,2 kW	10,70 / 5,30	A+++ / A+++	RAS-10S4AVPG-E	<b>1.639 €</b>	RAS-B10S4KVPG-E	<b>940 €</b>	<b>2.579 €</b>
DAISEIKAI White 13	3,5 kW	4,0 kW	9,70 / 5,20	A+++ / A+++	RAS-13S4AVPG-E	<b>1.729 €</b>	RAS-B13S4KVPG-E	<b>977 €</b>	<b>2.706 €</b>
DAISEIKAI White 18	5,0 kW	6,0 kW	8,60 / 4,80	A+++ / A++	RAS-18S4AVPG-E	<b>2.205 €</b>	RAS-B18S4KVPG-E	<b>1.064 €</b>	<b>3.269 €</b>
DAISEIKAI Wood 10	2,5 kW	3,2 kW	10,70 / 5,30	A+++ / A+++	RAS-10S4AVPG-E	<b>1.639 €</b>	RAS-B10S4KVDG-E	<b>1.180 €</b>	<b>2.819 €</b>
DAISEIKAI Wood 13	3,5 kW	4,0 kW	9,70 / 5,20	A+++ / A+++	RAS-13S4AVPG-E	<b>1.729 €</b>	RAS-B13S4KVDG-E	<b>1.230 €</b>	<b>2.959 €</b>
DAISEIKAI Wood 18	5,0 kW	6,0 kW	8,60 / 4,80	A+++ / A++	RAS-18S4AVPG-E	<b>2.205 €</b>	RAS-B18S4KVDG-E	<b>1.369 €</b>	<b>3.574 €</b>



**Daiseikai serie 10**  
«La máquina más eficiente y sostenible\* del mercado.»

\*Madera procedente de bosques sostenibles y las piezas realizadas en plástico reciclado



MÁXIMA EFICIENCIA  
SEER **10,6**  
SCOP **5,2**



CAPACIDAD  
**2,5 kW > 4,5 kW**



FUNCIONAMIENTO  
**-15 °C > 46 °C**



FICHA TÉCNICA

Serie 9**	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER/SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto
					Código	Precio	Código	Precio	
DAISEIKAI 10	2,5 kW	3,2 kW	10,60 / 5,20	A+++ / A+++	RAS-10PAVPG-E	<b>1.509 €</b>	RAS-10PKVPG-E	<b>667 €</b>	<b>2.176 €</b>
DAISEIKAI 13	3,5 kW	4,0 kW	9,50 / 5,10	A+++ / A+++	RAS-13PAVPG-E	<b>1.617 €</b>	RAS-13PKVPG-E	<b>751 €</b>	<b>2.368 €</b>
DAISEIKAI 16	4,5 kW	5,5 kW	8,50 / 4,60	A+++ / A++	RAS-16PAVPG-E	<b>1.908 €</b>	RAS-16PKVPG-E	<b>952 €</b>	<b>2.860 €</b>

Todos los modelos incluyen control inalámbrico programable y filtro de plasma.

\*Consultar plazo. \*\*Hasta agotar existencias.

Opcionales	Kit WiFi	RB-N106S-G	<b>146 €</b>
------------	----------	------------	--------------

# HAORI



MÁXIMA EFICIENCIA  
SEER **8,6**  
SCOP **5,1**



CAPACIDAD  
**2,5 kW > 4,6 kW**



FUNCIONAMIENTO  
**-15 °C > 46 °C**

- **A+++ / A+++**
- Interior desde **19db(A)**
- Exterior desde **37db(A)**
- Captura más de un **94% de partículas PM 2,5**
- Control inalámbrico, voz y WiFi
- Revestimiento de tela a tu gusto



FICHA TÉCNICA

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER/SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto
					Código	Precio	Código	Precio	
HAORI 10	2,5 kW	3,2 kW	8,50 / 5,10	A+++ / A+++	RAS-10J2AVSG-E1	<b>876 €</b>	RAS-B10N4KVRG-E1	<b>863 €</b>	<b>1.739 €</b>
HAORI 13	3,5 kW	4,2 kW	8,70 / 5,10	A+++ / A+++	RAS-13J2AVSG-E1	<b>950 €</b>	RAS-B13N4KVRG-E	<b>1.078 €</b>	<b>2.028 €</b>
HAORI 16	4,6 kW	5,5 kW	7,80 / 4,60	A++ / A++	RAS-16J2AVSG-E1	<b>1.136 €</b>	RAS-B16N4KVRG-E	<b>1.376 €</b>	<b>2.512 €</b>

Incluye control inalámbrico, WiFi e ionizador.



Opcionales	Control programable	RB-RXS33-E	<b>84 €</b>
------------	---------------------	------------	-------------

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

Precio modelo incluye gris claro y gris oscuro.

Cubiertas Rubelli	Código	Precio
Fiftyshades	RU-30320	<b>139 €</b>
Liverpool	RU-30367	<b>139 €</b>
Talete	RU-30420	<b>157 €</b>
Beat	RU-30264	<b>157 €</b>

Cubiertas Rubelli disponibles bajo pedido. Consultar plazos y condiciones.



## LIVERPOOL

30367



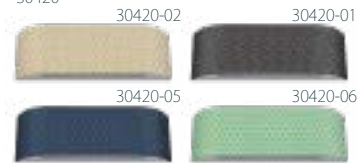
## STANDARD HAORI

RBI410



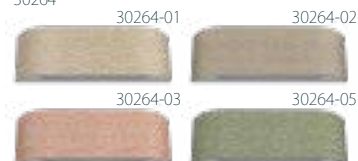
## TALETE

30420



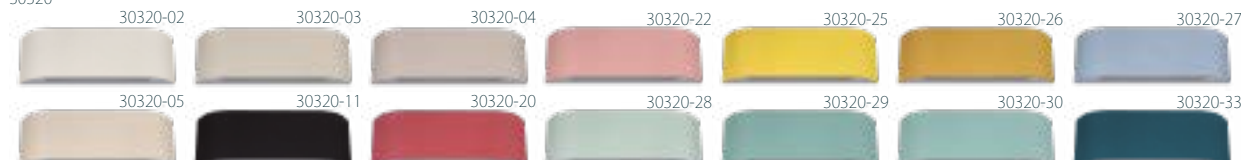
## BEAT

30264



## FIFTYSHADES

30320



Todos los precios de las cubiertas, son para profesionales, sin IVA.



## Residencial Multi

### UNIDADES EXTERIORES NOVEDAD

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Unidad Exterior			Código	Precio
			SEER/SCOP	Clase	Combinación*		
Multi 2M10	3,3 kW	4,0 kW	8,60 / 4,70	A+++ / A++	10+10	RAS-2M10G3AVG-E	1.428 €
Multi 2M14	4,0 kW	4,4 kW	8,70 / 4,80	A+++ / A++	13+13	RAS-2M14G3AVG-E	1.519 €
Multi 2M18	5,2 kW	5,6 kW	8,70 / 4,80	A+++ / A++	16+13	RAS-2M18G3AVG-E	1.737 €
Multi 3M18	5,2 kW	6,8 kW	8,60 / 4,80	A+++ / A++	16+10+10	RAS-3M18G3AVG-E	2.099 €
Multi 3M26	7,5 kW	9,0 kW	8,50 / 4,60	A+++ / A++	16+16+13	RAS-3M26G3AVG-E	2.848 €
Multi 4M27	8,0 kW	9,0 kW	8,30 / 4,50	A++ / A++	13+13+13+13	RAS-4M27G3AVG-E	3.838 €
Multi 5M34	10,0 kW	12,0 kW	7,20 / 4,30	A++ / A++	13+13+13+13+13	RAS-5M34G3AVG-E	5.101 €
MULTI 3M18**	5,2 kW	6,8 kW	6,80 / 4,60	A++ / A++	16+10+10	RAS-3M18U2AVG-E	1.949 €
MULTI 4M27**	8,0 kW	9,0 kW	6,11 / 4,16	A++ / A+	13+13+13+13	RAS-4M27U2AVG-E	3.650 €
Multi 5M34**	10,0 kW	12,0 kW	6,31 / 4,08	A++ / A+	13+13+13+13+13	RAS-5M34U2AVG-E	4.899 €

\*Unidades interiores correspondientes a la serie Daiseikai. La eficiencia de otras combinaciones se puede comprobar en <http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/es>

\*\* Hasta fin existencias

**WebApp:**  
toshiba-aire.es/multisplit



FICHA TÉCNICA

### UNIDADES INTERIORES

#### SEIYA+

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Código	Precio
SEIYA+ 7	2,0 kW	2,5 kW	RAS-B07E2KVG-E	361 €
SEIYA+ 10	2,5 kW	3,2 kW	RAS-B10E2KVG-E	387 €
SEIYA+ 13	3,3 kW	3,6 kW	RAS-B13E2KVG-E	410 €
SEIYA+ 16	4,2 kW	5,0 kW	RAS-B16E2KVG-E	649 €
SEIYA+ 18	5,0 kW	5,4 kW	RAS-B18E2KVG-E	747 €
SEIYA+ 24	6,5 kW	7,0 kW	RAS-B24E2KVG-E	840 €

Incluye control inalámbrico y filtros UltraFresh.



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

#### DAISEIKAI serie 9

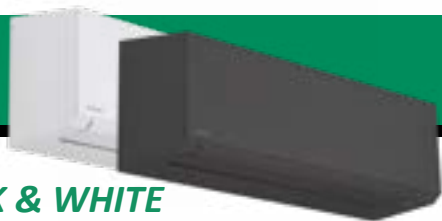
Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Código	Precio
DAISEIKAI serie 9 10*	2,5 kW	3,2 kW	RAS-M10PKVPG-E	667 €
DAISEIKAI serie 9 13*	3,5 kW	4,2 kW	RAS-M13PKVPG-E	751 €
DAISEIKAI serie 9 16*	4,6 kW	5,5 kW	RAS-M16PKVPG-E	952 €

Incluye control inalámbrico programable y filtro de plasma.

\*Hasta fin de existencias.



Opcionales	Código	Precio
Kit WiFi	RB-N106S-G	146 €



## SHORAI EDGE BLACK & WHITE

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Código	Precio
EDGE White 7	2,0 kW	2,5 kW	RAS-B07G3KVS-G-E	499 €
EDGE White 10	2,5 kW	3,2 kW	RAS-B10G3KVS-G-E	559 €
EDGE White 13	3,5 kW	4,2 kW	RAS-B13G3KVS-G-E	619 €
EDGE White 16	4,6 kW	5,5 kW	RAS-B16G3KVS-G-E	837 €
EDGE White 18	5,0 kW	6,0 kW	RAS-B18G3KVS-G-E	900 €
EDGE White 22	6,1 kW	7,0 kW	RAS-B22G3KVS-G-E	1.088 €
EDGE White 24	7,0 kW	8,0 kW	RAS-B24G3KVS-G-E	1.179 €
EDGE Black 7	2,0 kW	2,5 kW	RAS-B07G3KVSGB-E	567 €
EDGE Black 10	2,5 kW	3,2 kW	RAS-B10G3KVSGB-E	632 €
EDGE Black 13	3,5 kW	4,2 kW	RAS-B13G3KVSGB-E	695 €
EDGE Black 16	4,6 kW	5,5 kW	RAS-B16G3KVSGB-E	932 €
EDGE Black 18	5,0 kW	6,0 kW	RAS-B18G3KVSGB-E	1.028 €
EDGE Black 22	6,1 kW	7,0 kW	RAS-B22G3KVSGB-E	1.248 €
EDGE Black 24	7,0 kW	8,0 kW	RAS-B24G3KVSGB-E	1.354 €

Incluye WiFi, control inalámbrico y filtros UltraPure.



## DAISEIKAI serie 10

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Código	Precio
White 10	2,5 kW	3,2 kW	RAS-B10S4KVPG-E	940 €
White 13	3,5 kW	4,0 kW	RAS-B13S4KVPG-E	977 €
White 18	5,0 kW	6,0 kW	RAS-B18S4KVPG-E	1.064 €
Wood 10	2,5 kW	3,2 kW	RAS-B10S4KVDG-E	1.180 €
Wood 13	3,5 kW	4,0 kW	RAS-B13S4KVDG-E	1.230 €
Wood 18	5,0 kW	6,0 kW	RAS-B18S4KVDG-E	1.369 €

## HAORI

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Código	Precio
HAORI 7	2 kW	2,5 kW	RAS-M07N4KVRG-E	812 €
HAORI 10	2,5 kW	3,2 kW	RAS-B10N4KVRG-E1	863 €
HAORI 13	3,5 kW	4,2 kW	RAS-B13N4KVRG-E	1.078 €
HAORI 16	4,6 kW	5,5 kW	RAS-B16N4KVRG-E	1.376 €

Incluye control inalámbrico, WiFi e ionizador. Incluye colores gris claro y gris oscuro.

Cubiertas Rubelli disponibles bajo pedido. Consultar plazos y condiciones.

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



## CASSETTE 1 VÍA

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Código	Precio
CASSETTE 1 vía 10	2,5 kW	3,2 kW	RAS-M10G3YVG-E*	824 €
CASSETTE 1 vía 13	3,3 kW	4,2 kW	RAS-M13G3YVG-E*	882 €
CASSETTE 1 vía 16	4,6 kW	5,5 kW	RAS-M16G3YVG-E*	847 €
CASSETTE 1 vía 18	5,0 kW	6,0 kW	RAS-M18G3YVG-E*	991 €
CASSETTE 1 vía 24	6,5 kW	7,0 kW	RAS-M24G3YVG-E*	1.110 €

\* Consultar disponibilidad

Accesorios	Código	Precio
Panel 10-13	RBC-UY32P-E	454 €
Panel 16-24	RBC-UY42P-E	532 €
Control programable	RBC-AMSU52-E	195 €
Control inalámbrico	RBC-AX33UY-P-E	80 €



## Residencial Multi



# MULTI



### UNIDADES INTERIORES

#### SILVERSTONE

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Código	Precio
SILVERSTONE 7	2,0 kW	2,5 kW	RAS-M07J2FVG-E	1.125 €
SILVERSTONE 10	2,5 kW	3,2 kW	RAS-B10J2FVG-E	1.193 €
SILVERSTONE 13	3,5 kW	4,2 kW	RAS-B13J2FVG-E	1.246 €
SILVERSTONE 18	5,0 kW	6,0 kW	RAS-B18J2FVG-E	1.864 €
SILVERSTONE 18*	5,0 kW	6,0 kW	RAS-B18U2FVG-E1	1.542 €

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

Incluye control inalámbrico programable. \*Hasta fin de existencias.

#### CASSETTE 60x60

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Código	Precio	Panel		Precio Conjunto
					Código	Precio	
CASSETTE 10	2,5 kW	3,2 kW	RAS-M10U2MUVG-E	1.117 €	RBC-UM21PG(W)-E	296 €	1.580 €
CASSETTE 13	3,5 kW	4,3 kW	RAS-M13U2MUVG-E	1.237 €	RBC-UM21PG(W)-E	296 €	1.700 €
CASSETTE 16	4,5 kW	5,2 kW	RAS-M16U2MUVG-E	1.316 €	RBC-UM21PG(W)-E	296 €	1.779 €

Incluye bomba de condensados.



Opcionales	Código	Precio
Control inalámbrico y receptor*	RBC-AXU31UM-E	167 €
Control programable de pared	RB-RWS21-E	360 €
Kit WiFi**	INWFIUNI001I000	249 €

\*Precio del control inalámbrico incluido en el conjunto.

\*\*Requiere control inalámbrico.

#### CONDUCTOS DE BAJA SILUETA

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Código	Precio	Filtro		Precio Conjunto
					Código	Precio	
CONDUCTOS 7	2,0 kW	2,5 kW	RAS-M07U2DVG-E	945 €	RNB-CRKM13GDV-ED	132 €	1.077 €
CONDUCTOS 10	2,5 kW	3,2 kW	RAS-M10U2DVG-E	947 €	RNB-CRKM13GDV-ED	132 €	1.079 €
CONDUCTOS 13	3,5 kW	4,3 kW	RAS-M13U2DVG-E	959 €	RNB-CRKM13GDV-ED	132 €	1.091 €
CONDUCTOS 16	4,5 kW	5,2 kW	RAS-M16U2DVG-E	1.008 €	RNB-CRKM16GDV-ED	148 €	1.156 €
CONDUCTOS 22	6,0 kW	7,0 kW	RAS-M22U2DVG-E	1.300 €	RNB-CRKM24GDV-ED	171 €	1.471 €
CONDUCTOS 24	7,0 kW	8,0 kW	RAS-M24U2DVG-E	1.324 €	RNB-CRKM24GDV-ED	171 €	1.495 €

Incluye control inalámbrico y bomba de condensados.



Opcionales	Código	Precio
Control programable de pared	RB-RWS21-E	360 €
Kit WiFi	INWFIUNI001I000	249 €



# ¿ERES PROFESIONAL?

REGÍSTRATE

[elclimadetuvida.es](http://elclimadetuvida.es)

EL CLIMA

DE TU  
VIDA

PRODUCTOS

**TOSHIBA**

**BUSCADOR DE MANUALES**

**CERTIFICADO R32**

**SOFTWARE**

**CATÁLOGOS**

**WEBAPP MULTISPLIT**

**CURSOS**

**TUTORIALES**

**CONTROLES**

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

**MANUALES TÉCNICOS PARA PROFESIONES REGISTRADOS**

# TOSHIBA

NUEVO



Investigación e innovación tecnológica

## COMPRESOR TRIPLE ROTARY

- **1981** Primer compresor Inverter
- **1988** Primer compresor Twin Rotary, incluido en Daiseikai, Shorai\*, Seiya\*\*, Multi Split\*\*\*, Digital Inverter\*\*\*\*, Super Digital Inverter, VRF y Estía
- **2021** Primer compresor Triple Rotary en algunos módulos de nuestro VRF SMMSu

\*Excepto modelos 7,10, 13, 16 \*\* Excepto modelos 7,10,13,16 y 18 \*\*\* Excepto 2M10 \*\*\*\* Excepto modelo 30





EL CLIMA

DE TU  
VIDA

PRODUCTOS  
**TOSHIBA**

**COMERCIAL**

CONDUCTOS

TECHO

SUELO

PARED

## Comercial Digital Inverter Classic

### SPA DI CLASSIC

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER / SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto	
					Código	Precio	Código	Precio	C. Simp.	C. Progr.
SPA DI CLASSIC 56	5,0 kW	5,3 kW	5,20 / 3,90	A / A	RAV-GV561ATP-E	<b>1.104 €</b>	RAV-HM561BTP-E	<b>949 €</b>	<b>2.135 €</b>	<b>2.248 €</b>
SPA DI CLASSIC 80	6,7 kW	7,7 kW	5,20 / 4,13	A / A+	RAV-GV801ATP-E	<b>1.349 €</b>	RAV-HM801BTP-E	<b>1.080 €</b>	<b>2.511 €</b>	<b>2.624 €</b>
SPA DI CLASSIC 110	9,5 kW	11,2 kW	5,28 / 4,19	A / A+	RAV-GV1101ATP-E	<b>2.197 €</b>	RAV-HM1101BTP-E	<b>1.359 €</b>	<b>3.638 €</b>	<b>3.751 €</b>
SPA DI CLASSIC 140	12,1 kW	13,0 kW	5,36 / 4,19	- / -	RAV-GV1401ATP-E	<b>2.669 €</b>	RAV-HM1401BTP-E	<b>1.546 €</b>	<b>4.297 €</b>	<b>4.410 €</b>
SPA DI CLASSIC 160	14,0 kW	16,0 kW	5,30 / 3,90	- / -	RAV-GV1601ATP-E	<b>3.255 €</b>	RAV-HM1601BTP-E	<b>1.871 €</b>	<b>5.208 €</b>	<b>5.321 €</b>

SPA DI CLASSIC TRIFÁSICA 110	9,5 kW	11,2 kW	5,28 / 4,19	A / A+	RAV-GV1101AT8P-E	<b>2.441 €</b>	RAV-HM1101BTP-E	<b>1.359 €</b>	<b>3.882 €</b>	<b>3.995 €</b>
SPA DI CLASSIC TRIFÁSICA 140	12,1 kW	13,0 kW	5,36 / 4,19	- / -	RAV-GV1401AT8P-E	<b>2.968 €</b>	RAV-HM1401BTP-E	<b>1.546 €</b>	<b>4.596 €</b>	<b>4.709 €</b>
SPA DI CLASSIC TRIFÁSICA 160	14,0 kW	16,0 kW	5,30 / 3,90	- / -	RAV-GV1601AT8P-E	<b>3.622 €</b>	RAV-HM1601BTP-E	<b>1.871 €</b>	<b>5.575 €</b>	<b>5.688 €</b>

Incluye bomba de condensados y filtro.

Opcionales	Código	Precio
Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	<b>364 €</b>



FICHA TÉCNICA



### CONTROLES

Descripción	Código	Precio
Control Simplificado	RBC-ASCU11-E	<b>82 €</b>
Control Estándar	RBC-AMTU31-E	<b>118 €</b>
Control Programable	RBC-AMSU52-E	<b>195 €</b>
Control Táctil*	RBC-MTSC2	<b>447 €</b>

\*Hasta agotar existencias. Producto de la Unión Europea no fabricado por TOSHIBA

### CONTROLES OPCIONALES

Descripción	Código	Precio
Sensor remoto de temperatura	TCB-TC41U-E	<b>143 €</b>
Placa TCC-Link	TCB-PCNT30TLE2	<b>173 €</b>
Kit WIFI TOSHIBA HOME AC	BMS-IWF0010UCP-E	<b>225 €</b>

## DAYTONA DI CLASSIC

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER / SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto	
					Código	Precio	Código	Precio	C. Simp.	C. Progr.
DAYTONA DI CLASSIC 56	5,0 kW	5,3 kW	6,34 / 4,60	A++ / A++	RAV-GV561ATP-E	1.104 €	RAV-HM561UTP-E	1.159 €	2.628 €	2.741 €
DAYTONA DI CLASSIC 80	6,7 kW	7,7 kW	5,81 / 4,42	A+ / A+	RAV-GV801ATP-E	1.349 €	RAV-HM801UTP-E	1.318 €	3.032 €	3.145 €
DAYTONA DI CLASSIC 110	9,5 kW	11,2 kW	6,15 / 4,28	A++ / A+	RAV-GV1101ATP-E	2.197 €	RAV-HM1101UTP-E	1.575 €	4.137 €	4.250 €
DAYTONA DI CLASSIC 140	12,0 kW	13,0 kW	5,71 / 4,29	A+ / A+	RAV-GV1401ATP-E	2.669 €	RAV-HM1401UTP-E	1.815 €	4.849 €	4.962 €
DAYTONA DI CLASSIC 160	14,0 kW	16,0 kW	6,30 / 4,35	- / -	RAV-GV1601ATP-E	3.255 €	RAV-HM1601UTP-E	1.914 €	5.534 €	5.647 €

DAYTONA DI CLASSIC TRIFÁSICA 110	9,5 kW	11,2 kW	6,15 / 4,28	A++ / A+	RAV-GV1101AT8P-E	2.441 €	RAV-HM1101UTP-E	1.575 €	4.381 €	4.494 €
DAYTONA DI CLASSIC TRIFÁSICA 140	12,0 kW	13,0 kW	5,71 / 4,29	A+ / A+	RAV-GV1401AT8P-E	2.968 €	RAV-HM1401UTP-E	1.815 €	5.148 €	5.261 €
DAYTONA DI CLASSIC TRIFÁSICA 160	14,0 kW	16,0 kW	6,30 / 4,35	- / -	RAV-GV1601AT8P-E	3.622 €	RAV-HM1601UTP-E	1.914 €	5.901 €	6.014 €

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

MONOFÁSICA



TRIFÁSICA



FICHA TÉCNICA



Panel oscuro. RBC-U33PB-E  
Alto del marco: 3 cm.



Panel blanco. RBC-U33P-E  
Alto del marco: 3 cm.  
\*Incluido en el precio.

Opcionales	Código	Precio
Panel (Blanco)*	RBC-U33P-E	283 €
Panel (Oscuro)	RBC-U33PB-E	311 €
Control inalámbrico Panel (Oscuro)	RBC-AXU33UPB-E	255 €
Control inalámbrico Panel (Blanco)	RBC-AXU33UP-E	232 €

## MONZA DI CLASSIC

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER / SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto	
					Código	Precio	Código	Precio	C. Inalámbr.	C. Progr.
MONZA DI CLASSIC 56	5,0 kW	5,3 kW	6,19 / 4,00	A++ / A+	RAV-GV561ATP-E	1.104 €	RAV-HM561KRTP-E	1.287 €	2.391 €	2.586 €
MONZA DI CLASSIC 80	6,7 kW	7,7 kW	5,73 / 4,01	A+ / A+	RAV-GV801ATP-E	1.349 €	RAV-HM801KRTP-E	1.717 €	3.066 €	3.261 €
MONZA DI CLASSIC 110	9,5 kW	11,2 kW	6,10 / 4,20	A++ / A+	RAV-GV1101ATP-E	2.197 €	RAV-HM1101KRTP-E	1.721 €	3.918 €	4.113 €

MONZA DI CLASSIC TRIFÁSICA 110	9,5 kW	11,2 kW	6,10 / 4,20	A++ / A+	RAV-GV1101AT8P-E	2.441 €	RAV-HM1101KRTP-E	1.721 €	4.162 €	4.357 €
--------------------------------	--------	---------	-------------	----------	------------------	---------	------------------	---------	---------	---------

Incluye mando inalámbrico y conexión TU2C-Link.



MONOFÁSICA



TRIFÁSICA



FICHA TÉCNICA

Opcionales	Código	Precio
Filtros UltraPure	818F0050	14 €

## Comercial Digital Inverter

### SUZUKA SLIM DI

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER/SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto	
					Código	Precio	Código	Precio	C. Simp.	C. Progr.
SUZUKA SLIM DI 30	2,5 kW	3,4 kW	6,41 / 4,35	A++ / A+	RAV-GM302ATP-E	1.054 €	RAV-HM301SDTY-E	738 €	1.874 €	1.987 €
SUZUKA SLIM DI 40	3,6 kW	4,0 kW	6,03 / 4,00	A+ / A+	RAV-GM402ATP-E	1.098 €	RAV-HM401SDTY-E	1.077 €	2.257 €	2.370 €
SUZUKA SLIM DI 56	5,0 kW	5,3 kW	5,80 / 4,00	A+ / A+	RAV-GM562ATP-E	1.273 €	RAV-HM561SDTY-E	1.178 €	2.533 €	2.646 €
SUZUKA SLIM DI 80	6,7 kW	7,7 kW	5,63 / 4,00	A+ / A+	RAV-GM802ATW-E	1.768 €	RAV-HM801SDTY-E	1.250 €	3.100 €	3.213 €

Incluye bomba de condensados y filtro.



FICHA TÉCNICA



Opcionales	Código	Precio
Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €

### SPA DI

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER/SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto	
					Código	Precio	Código	Precio	C. Simp.	C. Progr.
SPA DI 56	5,0 kW	5,3 kW	5,39 / 4,08	A / A+	RAV-GM561ATP-E1	1.209 €	RAV-HM561BTP-E	949 €	2.240 €	2.353 €
SPA DI 80	6,7 kW	7,7 kW	5,20 / 4,13	A / A+	RAV-GM801ATP-E	1.505 €	RAV-HM801BTP-E	1.080 €	2.667 €	2.780 €
SPA DI 90	8,0 kW	9,0 kW	6,10 / 4,60	A++ / A++	RAV-GM901ATP-E	2.006 €	RAV-HM901BTP-E	1.147 €	3.235 €	3.348 €
SPA DI 110	9,5 kW	11,2 kW	5,28 / 4,19	A / A+	RAV-GM1101ATP-E	2.452 €	RAV-HM1101BTP-E	1.359 €	3.893 €	4.006 €
SPA DI 140	12,1 kW	13,0 kW	5,36 / 4,19	- / -	RAV-GM1401ATP-E	2.897 €	RAV-HM1401BTP-E	1.546 €	4.525 €	4.638 €
SPA DI 160	14,0 kW	16,0 kW	5,30 / 3,90	- / -	RAV-GM1601ATP-E	3.522 €	RAV-HM1601BTP-E	1.871 €	5.475 €	5.588 €

SPA DI TRIFÁSICA 110	9,5 kW	11,2 kW	5,28 / 4,19	A / A+	RAV-GM1101AT8P-E	2.612 €	RAV-HM1101BTP-E	1.359 €	4.053 €	4.166 €
SPA DI TRIFÁSICA 140	12,1 kW	13,0 kW	5,36 / 4,19	- / -	RAV-GM1401AT8P-E	3.181 €	RAV-HM1401BTP-E	1.546 €	4.809 €	4.922 €
SPA DI TRIFÁSICA 160	14,0 kW	16,0 kW	5,30 / 3,90	- / -	RAV-GM1601AT8P-E	3.864 €	RAV-HM1601BTP-E	1.871 €	5.817 €	5.930 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

MONOFÁSICA



TRIFÁSICA



FICHA TÉCNICA



Opcionales	Código	Precio
Control Inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €



### CASSETTE 1 VÍA DI

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER/SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto	
					Código	Precio	Código	Precio	C. Inalámbr.	C. Progr.
CASSETTE 1 VÍA DI 30	2,5 kW	3,4 kW	6,20 / 4,10	A++ / A+	RAV-GM302ATP-E	1.054 €	RAV-HM301U1TP-E	1.050 €	2.638 €	2.753 €
CASSETTE 1 VÍA DI 40	3,6 kW	4,0 kW	6,00 / 4,00	A+ / A+	RAV-GM402ATP-E	1.098 €	RAV-HM401U1TP-E	1.100 €	2.732 €	2.847 €

\* Panel RBC-UY32P-E (incluido). C. Inalámbrico opcional RBC-AX33UY-P-E 80 €

### CONTROLES

Descripción	Código	Precio
Control Simplificado	RBC-ASCU11-E	82 €
Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
Control Táctil*	RBC-MTSC2	447 €

### CONTROLES OPCIONALES

Descripción	Código	Precio
Sensor remoto de temperatura	TCB-TC41U-E	143 €
Placa TCC-Link	TCB-PCNT30TLE2	173 €
Kit WIFI TOSHIBA HOME AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €

\*Hasta agotar existencias. Producto de la Unión Europea no fabricado por TOSHIBA

## SUZUKA DI TRIFÁSICA

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER / SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto	
					Código	Precio	Código	Precio	C. Simp.	C. Progr.
SUZUKA DI TRIFÁSICA 200	19,0 kW	22,4 kW	5,82 / 3,78	- / -	RAV-GM2241AT8-E1	<b>6.149 €</b>	RAV-RM2241DTP-E2	<b>4.176 €</b>	<b>10.588 €</b>	<b>10.701 €</b>
SUZUKA DI TRIFÁSICA 230	22,5 kW	27,0 kW	5,49 / 3,69	- / -	RAV-GM2801AT8-E1	<b>7.527 €</b>	RAV-RM2801DTP-E2	<b>4.551 €</b>	<b>12.341 €</b>	<b>12.454 €</b>



FICHA TÉCNICA



Opcionales	Código	Precio
Control inalámbrico	RBC-AXU31-E	<b>364 €</b>
Bomba de condensador exterior	920.904.0006B	<b>216 €</b>
Filtro*	TCB-LK2801DP-E	<b>181 €</b>

\*Precio del filtro incluido en el del conjunto.

## MONTECARLO DI

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER / SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto	
					Código	Precio	Código	Precio	C. Simp.	C. Progr.
MONTECARLO DI 40	3,6 kW	4,0 kW	6,34 / 5,10	A++ / A+++	RAV-GM401ATP-E	<b>1.098 €</b>	RAV-HM401CTP-E	<b>993 €</b>	<b>2.173 €</b>	<b>2.286 €</b>
MONTECARLO DI 56	5,0 kW	5,3 kW	5,61 / 4,32	A / A+	RAV-GM561ATP-E1	<b>1.209 €</b>	RAV-HM561CTP-E	<b>1.325 €</b>	<b>2.616 €</b>	<b>2.729 €</b>
MONTECARLO DI 80	6,9 kW	7,7 kW	5,62 / 4,21	A+ / A+	RAV-GM801ATP-E	<b>1.505 €</b>	RAV-HM801CTP-E	<b>1.491 €</b>	<b>3.078 €</b>	<b>3.191 €</b>
MONTECARLO DI 90	8,0 kW	9,0 kW	6,10 / 4,60	A++ / A++	RAV-GM901ATP-E	<b>2.006 €</b>	RAV-HM901CTP-E	<b>1.545 €</b>	<b>3.633 €</b>	<b>3.746 €</b>
MONTECARLO DI 110	9,5 kW	11,2 kW	5,86 / 4,27	A+ / A+	RAV-GM1101ATP-E	<b>2.452 €</b>	RAV-HM1101CTP-E	<b>1.595 €</b>	<b>4.129 €</b>	<b>4.242 €</b>
MONTECARLO DI 140	12,1 kW	13,0 kW	5,36 / 4,19	- / -	RAV-GM1401ATP-E	<b>2.897 €</b>	RAV-HM1401CTP-E	<b>1.719 €</b>	<b>4.698 €</b>	<b>4.811 €</b>
MONTECARLO DI 160	14,0 kW	16,0 kW	5,90 / 4,10	- / -	RAV-GM1601ATP-E	<b>3.522 €</b>	RAV-HM1601CTP-E	<b>1.751 €</b>	<b>5.355 €</b>	<b>5.468 €</b>

MONTECARLO DI TRIFÁSICA 110	9,5 kW	11,2 kW	5,86 / 4,27	A+ / A+	RAV-GM1101AT8P-E	<b>2.612 €</b>	RAV-HM1101CTP-E	<b>1.595 €</b>	<b>4.289 €</b>	<b>4.402 €</b>
MONTECARLO DI TRIFÁSICA 140	12,1 kW	13,0 kW	5,36 / 4,19	- / -	RAV-GM1401AT8P-E	<b>3.181 €</b>	RAV-HM1401CTP-E	<b>1.710 €</b>	<b>4.973 €</b>	<b>5.086 €</b>
MONTECARLO DI TRIFÁSICA 160	14,0 kW	16,0 kW	5,90 / 4,10	- / -	RAV-GM1601AT8P-E	<b>3.864 €</b>	RAV-HM1601CTP-E	<b>1.751 €</b>	<b>5.697 €</b>	<b>5.810 €</b>

MONOFÁSICA

TRIFÁSICA



FICHA TÉCNICA



Opcionales	Código	Precio
Control inalámbrico	RBC-AXU31C-E	<b>278 €</b>
Bomba de condensador exterior	920.904.0006B	<b>216 €</b>

## MONZA SERVIDORES

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	SEER	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto	
				Código	Precio	Código	Precio	C. Inalámbr.	C. Progr.
MONZA IT DI 56	5,0 kW	6,50	A++	RAV-GM561ATP-E	<b>1.209 €</b>	RAV-HM561KRSP-E	<b>1.348 €</b>	<b>2.557 €</b>	<b>2.752 €</b>
MONZA IT DI 80	6,7 kW	6,20	A++	RAV-GM801ATP-E	<b>1.505 €</b>	RAV-HM801KRSP-E	<b>2.075 €</b>	<b>3.580 €</b>	<b>3.775 €</b>
MONZA IT DI 90	8,0 kW	640	A++	RAV-GM901ATP-E	<b>2.006 €</b>	RAV-HM901KRSP-E	<b>2.126 €</b>	<b>4.132 €</b>	<b>4.327 €</b>

Funcionamiento sólo en frío. Mayor capacidad sensible que el modelo Estandar. Consultar disponibilidad

## Comercial Digital Inverter

### MONZA DI

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER / SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto	
					Código	Precio	Código	Precio	C. Inalámbr.	C. Progr.
MONZA DI 30	2,5 kW	3,4 kW	6,36 / 4,10	A++ / A+	RAV-GM301ATP-E	1.054 €	RAV-HM301KRTP-E	727 €	1.781 €	1.976 €
MONZA DI 40	3,6 kW	4,0 kW	6,12 / 4,22	A++ / A+	RAV-GM401ATP-E	1.098 €	RAV-HM401KRTP-E	813 €	1.911 €	2.106 €
MONZA DI 56	5,0 kW	5,3 kW	6,31 / 4,00	A++ / A+	RAV-GM561ATP-E1	1.209 €	RAV-HM561KRTP-E	1.287 €	2.496 €	2.691 €
MONZA DI 80	6,7 kW	7,7 kW	5,73 / 4,01	A+ / A+	RAV-GM801ATP-E	1.505 €	RAV-HM801KRTP-E	1.717 €	3.222 €	3.417 €
MONZA DI 90	8,0 kW	9,0 kW	6,10 / 4,10	A++ / A+	RAV-GM901ATP-E	2.006 €	RAV-HM901KRTP-E	1.719 €	3.725 €	3.920 €
MONZA DI 110	9,5 kW	11,2 kW	6,10 / 4,20	A++ / A+	RAV-GM1101ATP-E	2.452 €	RAV-HM1101KRTP-E	1.721 €	4.173 €	4.368 €

MONZA DI TRIFÁSICA 110	9,5 kW	11,2 kW	6,10 / 4,20	A++ / A+	RAV-GM1101AT8P-E	2.612 €	RAV-HM1101KRTP-E	1.721 €	4.333 €	4.528 €
------------------------	--------	---------	-------------	----------	------------------	---------	------------------	---------	---------	---------

Incluye mando inalámbrico y conexión TU2C-Link.



FICHA TÉCNICA



Opcionales	Código	Precio
Filtros UltraPure	818F0050	14 €

### CASSETTE SLIM 60x60 DI

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER / SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto	
					Código	Precio	Código	Precio	C. Simp.	C. Progr.
CASSETTE SLIM 60X60 DI 30	2,5 kW	3,4 kW	5,94 / 4,70	A+ / A++	RAV-GM301ATP-E	1.054 €	RAV-HM301MUTP-E	970 €	2.402 €	2.515 €
CASSETTE SLIM 60X60 DI 40	3,6 kW	4,0 kW	5,76 / 4,44	A+ / A+	RAV-GM401ATP-E	1.098 €	RAV-HM401MUTP-E	999 €	2.475 €	2.588 €
CASSETTE SLIM 60X60 DI 56	5,0 kW	5,3 kW	6,10 / 4,37	A+ / A+	RAV-GM561ATP-E1	1.209 €	RAV-HM561MUTP-E	1.230 €	2.817 €	2.930 €

Incluye bomba de condensados y panel.



FICHA TÉCNICA



\*Panel Blanco incluido en el precio.

Opcionales	Código	Precio
Panel (Blanco)*	RBC-UM21P-E	296 €
Panel (Oscuro)	RBC-UM21PB-E	326 €
Control inalámbrico (panel oscuro)	RBC-AXU31UMPB-E	184 €
Control inalámbrico (panel blanco)	RBC-AXU31UMP-E	167 €

### CONTROLES

Descripción	Código	Precio
Control Simplificado	RBC-ASCU11-E	82 €
Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
Control Táctil*	RBC-MTSC2	447 €

\*Hasta agotar existencias. Producto de la Unión Europea no fabricado por TOSHIBA

### CONTROLES OPCIONALES

Descripción	Código	Precio
Sensor remoto de temperatura	TCB-TC41U-E	143 €
Placa TCC-Link	TCB-PCNT30TLE2	173 €
Kit WIFI TOSHIBA HOME AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €

## DAYTONA DI

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER / SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto	
					Código	Precio	Código	Precio	C. Simp.	C. Progr.
DAYTONA DI 56	5,0 kW	5,3 kW	6,47 / 4,60	A++ / A++	RAV-GM561ATP-E1	1.209 €	RAV-HM561UTP-E	1.159 €	2.733 €	2.846 €
DAYTONA DI 80	6,7 kW	7,7 kW	5,81 / 4,42	A+ / A+	RAV-GM801ATP-E	1.505 €	RAV-HM801UTP-E	1.318 €	3.188 €	3.301 €
DAYTONA DI 90	8,0 kW	9,0 kW	7,20 / 4,60	A++ / A++	RAV-GM901ATP-E	2.006 €	RAV-HM901UTP-E	1.401 €	3.772 €	3.885 €
DAYTONA DI 110	9,5 kW	11,2 kW	6,15 / 4,28	A++ / A+	RAV-GM1101ATP-E	2.452 €	RAV-HM1101UTP-E	1.575 €	4.392 €	4.505 €
DAYTONA DI 140	12,0 kW	13,0 kW	5,71 / 4,29	A+ / A+	RAV-GM1401ATP-E	2.897 €	RAV-HM1401UTP-E	1.815 €	5.077 €	5.190 €
DAYTONA DI 160	14,0 kW	16,0 kW	6,30 / 4,35	- / -	RAV-GM1601ATP-E	3.522 €	RAV-HM1601UTP-E	1.914 €	5.801 €	5.914 €

DAYTONA DI TRIFÁSICA 110	9,5 kW	11,2 kW	6,15 / 4,28	A++ / A+	RAV-GM1101AT8P-E	2.612 €	RAV-HM1101UTP-E	1.575 €	4.552 €	4.665 €
DAYTONA DI TRIFÁSICA 140	12,0 kW	13,0 kW	5,71 / 4,29	A+ / A+	RAV-GM1401AT8P-E	3.181 €	RAV-HM1401UTP-E	1.815 €	5.361 €	5.474 €
DAYTONA DI TRIFÁSICA 160	14,0 kW	16,0 kW	6,30 / 4,35	- / -	RAV-GM1601AT8P-E	3.864 €	RAV-HM1601UTP-E	1.914 €	6.143 €	6.256 €

Incluye bomba de condensados y panel en ambos Precios Conjunto.

MONOFÁSICA



TRIFÁSICA



FICHA TÉCNICA



Panel oscuro.  
Alto del marco: 3 cm.



Panel blanco.  
Alto del marco: 3 cm.  
\*Incluido en el precio.

Opcionales	Código	Precio
Panel (Blanco)*	RBC-U33P-E	283 €
Panel (Oscuro)	RBC-U33PB-E	311 €
Control inalámbrico Panel (Oscuro)	RBC-AXU33UPB-E	255 €
Control inalámbrico Panel (Blanco)	RBC-AXU33UP-E	232 €

## IMOLA DI

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER / SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto
					Código	Precio	Código	Precio	C. Progr.
IMOLA DI 56	5,0 kW	5,3 kW	5,25 / 4,00	A / A+	RAV-GM561ATP-E1	1.209 €	RAV-HM561FT-E	2.256 €	3.660 €
IMOLA DI 80	6,7 kW	7,7 kW	4,89 / 3,81	B / A	RAV-GM801ATP-E	1.505 €	RAV-HM801FT-E	2.513 €	4.213 €
IMOLA DI 110	9,5 kW	11,2 kW	5,16 / 3,92	A / A	RAV-GM1101ATP-E	2.452 €	RAV-HM1101FT-E	3.156 €	5.803 €
IMOLA DI 140	12,1 kW	13,0 kW	4,86 / 3,90	- / -	RAV-GM1401ATP-E	2.897 €	RAV-HM1401FT-E	3.350 €	6.442 €

IMOLA DI TRIFÁSICA 110	9,5 kW	11,2 kW	5,16 / 3,92	A / A	RAV-GM1101AT8P-E	2.612 €	RAV-HM1101FT-E	3.156 €	5.963 €
IMOLA DI TRIFÁSICA 140	12,1 kW	13,0 kW	4,86 / 3,90	- / -	RAV-GM1401AT8P-E	3.181 €	RAV-HM1401FT-E	3.350 €	6.726 €

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

Opcionales	Código	Precio
Control inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
Tapa de contacto de control	TCB-CKC1F-E	62 €

MONOFÁSICA



TRIFÁSICA



FICHA TÉCNICA



## Comercial Super Digital Inverter

### SUZUKA SLIM SDI

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER / SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto	
					Código	Precio	Código	Precio	C. Simp.	C. Progr.
SUZUKA SLIM SDI 56	5,0 kW	5,6 kW	6,15 / 4,23	A++ / A+	RAV-GP561ATW-E	1.582 €	RAV-HM561SDTY-E	1.178 €	2.842 €	2.955 €
SUZUKA SLIM SDI 80	7,1 kW	8,0 kW	6,68 / 4,27	A++ / A+	RAV-GP801ATW-E	1.972 €	RAV-HM801SDTY-E	1.250 €	3.304 €	3.417 €

Incluye bomba de condensados y filtro.



FICHA TÉCNICA



Opcionales	Código	Precio
Control inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €

### SPA SDI

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER / SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto	
					Código	Precio	Código	Precio	C. Simp.	C. Progr.
SPA SDI 56	5,0 kW	5,6 kW	5,81 / 4,27	A+ / A+	RAV-GP561ATW-E	1.582 €	RAV-HM561BTP-E	949 €	2.613 €	2.726 €
SPA SDI 80	7,1 kW	8,0 kW	7,86 / 4,85	A++ / A++	RAV-GP801ATW-E	1.972 €	RAV-HM801BTP-E	1.080 €	3.134 €	3.247 €
SPA SDI 110	10,0 kW	11,2 kW	7,19 / 4,30	A++ / A+	RAV-GP1101AT-E	3.506 €	RAV-HM1101BTP-E	1.359 €	4.947 €	5.060 €
SPA SDI 140	12,5 kW	14,0 kW	6,77 / 4,29	- / -	RAV-GP1401AT-E1	4.101 €	RAV-HM1401BTP-E	1.546 €	5.729 €	5.842 €

SPA SDI TRIFÁSICA 110	10,0 kW	11,2 kW	6,10 / 4,19	A+ / A+	RAV-GP1101AT8-E	3.729 €	RAV-HM1101BTP-E	1.359 €	5.170 €	5.283 €
SPA SDI TRIFÁSICA 140	12,5 kW	14,0 kW	6,02 / 3,99	- / -	RAV-GP1401AT8-E	4.499 €	RAV-HM1401BTP-E	1.546 €	6.127 €	6.240 €
SPA SDI TRIFÁSICA 160	14,0 kW	16,0 kW	5,81 / 3,96	- / -	RAV-GP1601AT8-E	4.955 €	RAV-HM1601BTP-E	1.871 €	6.908 €	7.021 €

Incluye bomba de condensados y filtro.



FICHA TÉCNICA



Opcionales	Código	Precio
Control inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €

### CONTROLES

Descripción	Código	Precio
Control Simplificado	RBC-ASCU11-E	82 €
Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
Control Táctil*	RBC-MTSC2	447 €

\*Hasta agotar existencias. Producto de la Unión Europea no fabricado por TOSHIBA

### CONTROLES OPCIONALES

Descripción	Código	Precio
Sensor remoto de temperatura	TCB-TC41U-E	143 €
Placa TCC-Link	TCB-PCNT30TLE2	173 €
Kit WIFI TOSHIBA HOME AC	BMS-IWF0010UCP-E	225 €



## MONTECARLO SDI

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER / SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto	
					Código	Precio	Código	Precio	C. Simp.	C. Progr.
MONTECARLO SDI 56	5,0 kW	5,6 kW	6,93 / 4,73	A++ / A++	RAV-GP561ATW-E	1.582 €	RAV-HM561CTP-E	1.325 €	2.989 €	3.102 €
MONTECARLO SDI 80	7,1 kW	8,0 kW	8,35 / 5,10	A++ / A++	RAV-GP801ATW-E	1.972 €	RAV-HM801CTP-E	1.491 €	3.545 €	3.658 €
MONTECARLO SDI 110	10,0 kW	11,2 kW	8,58 / 4,75	A+++ / A++	RAV-GP1101AT-E	3.506 €	RAV-HM1101CTP-E	1.595 €	5.183 €	5.296 €
MONTECARLO SDI 140	12,5 kW	14,0 kW	7,99 / 4,74	- / -	RAV-GP1401AT-E1	4.101 €	RAV-HM1401CTP-E	1.719 €	5.902 €	6.015 €

MONTECARLO SDI TRIFÁSICA 110	10,0 kW	11,2 kW	6,80 / 4,23	A++ / A+	RAV-GP1101AT8-E	3.729 €	RAV-HM1101CTP-E	1.595 €	5.406 €	5.519 €
MONTECARLO SDI TRIFÁSICA 140	12,5 kW	14,0 kW	6,60 / 4,22	- / -	RAV-GP1401AT8-E	4.499 €	RAV-HM1401CTP-E	1.710 €	6.291 €	6.404 €
MONTECARLO SDI TRIFÁSICA 160	14,0 kW	16,0 kW	6,24 / 4,21	- / -	RAV-GP1601AT8-E	4.955 €	RAV-HM1601CTP-E	1.751 €	6.788 €	6.901 €

MONOFÁSICA



TRIFÁSICA



FICHA TÉCNICA



Opcionales	Código	Precio
Control inalámbrico	RBC-AXU31C-E	278 €
Bomba de condensados exterior	920.904.0006B	216 €

## MONZA SDI

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER / SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto	
					Código	Precio	Código	Precio	C. Inalámbr.	C. Progr.
MONZA SDI 56	5,0 kW	5,6 kW	7,84 / 4,19	A++ / A+	RAV-GP561ATW-E	1.582 €	RAV-HM561KRTP-E	1.287 €	2.869 €	3.064 €
MONZA SDI 80	7,1 kW	8,0 kW	7,56 / 4,16	A++ / A+	RAV-GP801ATW-E	1.972 €	RAV-HM801KRTP-E	1.717 €	3.689 €	3.884 €
MONZA SDI 110	10,0 kW	11,2 kW	7,36 / 4,42	A++ / A+	RAV-GP1101AT-E	3.506 €	RAV-HM1101KRTP-E	1.721 €	5.227 €	5.422 €
MONZA SDI TRIFÁSICA 110	10,0 kW	11,2 kW	6,53 / 4,22	A++ / A+	RAV-GP1101AT8-E	3.729 €	RAV-HM1101KRTP-E	1.721 €	5.450 €	5.645 €

Incluye mando inalámbrico y conexión TU2C-Link.

Opcionales	Código	Precio
Filtros UltraPure	818F0050	14 €

MONOFÁSICA



TRIFÁSICA



FICHA TÉCNICA



## Comercial Super Digital Inverter

### DAYTONA SDI

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER / SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto	
					Código	Precio	Código	Precio	C. Simp.	C. Progr.
DAYTONA SDI 56	5,0 kW	5,6 kW	7,73 / 4,98	A++ / A++	RAV-GP561ATW-E	1.582 €	RAV-HM561UTP-E	1.159 €	3.106 €	3.219 €
DAYTONA SDI 80	7,1 kW	8,0 kW	8,96 / 5,24	A+++ / A+++	RAV-GP801ATW-E	1.972 €	RAV-HM801UTP-E	1.318 €	3.655 €	3.768 €
DAYTONA SDI 110	10,0 kW	11,2 kW	9,00 / 4,80	A+++ / A++	RAV-GP1101AT-E	3.506 €	RAV-HM1101UTP-E	1.575 €	5.446 €	5.559 €
DAYTONA SDI 140	12,5 kW	14,0 kW	8,15 / 4,72	- / -	RAV-GP1401AT-E1	4.101 €	RAV-HM1401UTP-E	1.815 €	6.281 €	6.394 €

DAYTONA SDI TRIFÁSICA 110	10,0 kW	11,2 kW	7,10 / 4,36	A++ / A+	RAV-GP1101AT8-E	3.729 €	RAV-HM1101UTP-E	1.575 €	5.669 €	5.782 €
DAYTONA SDI TRIFÁSICA 140	12,5 kW	14,0 kW	7,01 / 4,36	- / -	RAV-GP1401AT8-E	4.499 €	RAV-HM1401UTP-E	1.815 €	6.679 €	6.792 €
DAYTONA SDI TRIFÁSICA 160	14,0 kW	16,0 kW	6,72 / 4,36	- / -	RAV-GP1601AT8-E	4.955 €	RAV-HM1601UTP-E	1.914 €	7.234 €	7.347 €

Incluye bomba de condensados y panel en ambos Precio de Conjunto.

Opcionales	Código	Precio
Panel (Blanco)*	RBC-U33P-E	283 €
Panel (Oscuro)	RBC-U33PB-E	311 €
Control inalámbrico Panel (Oscuro)	RBC-AXU33UPB-E	255 €
Control inalámbrico Panel (Blanco)	RBC-AXU33UP-E	232 €

MONOFÁSICA



TRIFÁSICA



FICHA TÉCNICA



Panel oscuro.  
Alto del marco: 3 cm.



Panel blanco.  
Alto del marco: 3 cm.  
\*Incluido en el precio.

### CONTROLES

Descripción	Código	Precio
Control Simplificado	RBC-ASCU11-E	82 €
Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
Control Táctil*	RBC-MTSC2	447 €

\*Hasta agotar existencias. Producto de la Unión Europea no fabricado por TOSHIBA

### CONTROLES OPCIONALES

Descripción	Código	Precio
Sensor remoto de temperatura	TCB-TC41U-E	143 €
Placa TCC-Link	TCB-PCNT30TLE2	173 €

## CASSETTE SLIM 60x60 SDI

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER / SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto	
					Código	Precio	Código	Precio	C. Simp.	C. Progr.
CASSETTE SLIM 60X60 SDI 56	5,0 kW	5,6 kW	6,02 / 4,30	A+ / A+	RAV-GP561ATW-E	1.582 €	RAV-HM561MUTP-E	1.230 €	3.190 €	3.303 €

Incluye bomba de condensados y panel.



FICHA TÉCNICA



\*Panel Blanco incluido en el precio.

Opcionales	Código	Precio
Panel (Blanco)*	RBC-UM21P-E	296 €
Panel (Oscuro)	RBC-UM21PB-E	326 €
Control inalámbrico Panel (Oscuro)	RBC-AXU31UMPB-E	184 €
Control inalámbrico Panel (Blanco)	RBC-UM31PG(W)-E	167 €

## IMOLA SDI

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER / SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto
					Código	Precio	Código	Precio	C. Progr.
IMOLA SDI 56	5,0 kW	5,6 kW	5,75 / 4,20	A+ / A+	RAV-GP561ATW-E	1.582 €	RAV-HM561FT-E	2.256 €	4.033 €
IMOLA SDI 80	7,1 kW	8,0 kW	6,24 / 4,41	A++ / A+	RAV-GP801ATW-E	1.972 €	RAV-HM801FT-E	2.513 €	4.680 €
IMOLA SDI 110	10,0 kW	11,2 kW	6,67 / 4,37	A++ / A+	RAV-GP1101AT-E	3.506 €	RAV-HM1101FT-E	3.156 €	6.857 €
IMOLA SDI 140	12,5 kW	14,0 kW	6,00 / 4,30	- / -	RAV-GP1401AT-E1	4.101 €	RAV-HM1401FT-E	3.350 €	7.646 €

IMOLA SDI TRIFÁSICA 110	10,0 kW	11,2 kW	5,86 / 4,00	A+ / A+	RAV-GP1101AT8-E	3.729 €	RAV-HM1101FT-E	3.156 €	7.080 €
IMOLA SDI TRIFÁSICA 140	12,5 kW	14,0 kW	5,65 / 4,00	- / -	RAV-GP1401AT8-E	4.499 €	RAV-HM1401FT-E	3.350 €	8.044 €
IMOLA SDI TRIFÁSICA 160	14,0 kW	16,0 kW	5,55 / 3,96	- / -	RAV-GP1601AT8-E	4.955 €	RAV-HM1601FT-E	3.735 €	8.885 €

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

Opcionales	Código	Precio
Control inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
Tapa	TCB-CKC1F-E	62 €

MONOFÁSICA



TRIFÁSICA



FICHA TÉCNICA



## Comercial – Twin, Triple y Doble Twin

### UNIDADES EXTERIORES

Modelo	Gama	Cap. Nominal		Precio U. Ext.	Sistemas TWIN			Sistemas TRIPLE			Sistemas DOBLE TWIN		
		Ref.	Cal.		Comb.	Derivación	Precio	Comb.	Derivación	Precio	Comb.	Derivación	Precio
RAV-GM1101ATP-E	DI	9,5 kW	11,2 kW	2.452 €	2x56	RBC-TWP31-E	94 €						
RAV-GM1401ATP-E	DI	12,1 kW	13,0 kW	2.897 €	2x80	RBC-TWP50E2	107 €						
RAV-GM1601ATP-E	DI	14,0 kW	16,0 kW	3.522 €	2x80	RBC-TWP50E2	107 €	3x56	RBC-TRP100E	234 €			

RAV-GM1101AT8P-E	DI	9,5 kW	11,2 kW	2.612 €	2x56	RBC-TWP31-E	94 €						
RAV-GM1401AT8P-E	DI	12,1 kW	13,0 kW	3.181 €	2x80	RBC-TWP50E2	107 €						
RAV-GM1601AT8P-E	DI	14,0 kW	16,0 kW	3.864 €	2x80	RBC-TWP50E2	107 €	3x56	RBC-TRP100E	234 €			
RAV-GM2241AT8-E1	DI	19,0 kW	22,4 kW	6.149 €	2x110	RBC-TWP102-E	202 €	3x80	RBC-TRP100E	234 €	4x56	RBC-DTWP102-E	281 €
RAV-GM2801AT8-E1	DI	22,5 kW	27,0 kW	7.527 €	2x140	RBC-TWP102-E	202 €	3x80	RBC-TRP100E	234 €	4x80	RBC-DTWP102-E	281 €

RAV-GP801ATW-E	SDI	7,1 kW	8,0 kW	1.972 €	2x40	RBC-TWP31-E	94 €						
RAV-GP1101AT-E	SDI	10,0 kW	11,2 kW	3.506 €	2x56	RBC-TWP31-E	94 €						
RAV-GP1401AT-E1	SDI	12,5 kW	14,0 kW	4.101 €	2x80	RBC-TWP50E2	107 €						

RAV-GP1101AT8-E	SDI	10,0 kW	11,2 kW	3.729 €	2x56	RBC-TWP31-E	94 €						
RAV-GP1401AT8-E	SDI	12,5 kW	14,0 kW	4.499 €	2x80	RBC-TWP50E2	107 €						
RAV-GP1601AT8-E	SDI	14,0 kW	16,0 kW	4.955 €	2x80	RBC-TWP50E2	107 €	3x56	RBC-TRP100E	234 €			

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



### CONTROLES

Descripción	Código	Precio
Control Simplificado	RBC-ASCU11-E	82 €
Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
Control Programable	RBC-AMSU52-E	195 €
Control Táctil*	RBC-MTSC2	447 €

\*Hasta agotar existencias. Producto de la Unión Europea no fabricado por TOSHIBA

### CONTROLES OPCIONALES

Descripción	Código	Precio
Sensor remoto de temperatura	TCB-TC41U-E	143 €
Placa TCC-Link	TCB-PCNT30TLE2	173 €

## UNIDADES INTERIORES

Modelo	Unidad Interior		Accesorio			Subtotal
	Nombre comercial	Precio	Tipo	Código	Precio	Total
RAV-HM401SDTY-E	SUZUKA SLIM	1.077 €				1.077 €
RAV-HM561SDTY-E	SUZUKA SLIM	1.178 €				1.178 €
RAV-HM801SDTY-E	SUZUKA SLIM	1.250 €				1.250 €
RAV-HM561BTP-E	SPA	949 €				949 €
RAV-HM801BTP-E	SPA	1.080 €				1.080 €
RAV-HM1101BTP-E	SPA	1.359 €				1.359 €
RAV-HM1401BTP-E	SPA	1.546 €				1.546 €
RAV-HM401CTP-E	MONTECARLO	993 €				993 €
RAV-HM561CTP-E	MONTECARLO	1.325 €				1.325 €
RAV-HM801CTP-E	MONTECARLO	1.491 €				1.491 €
RAV-HM1101CTP-E	MONTECARLO	1.595 €				1.595 €
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-HM401MUT-E	CASSETTE SLIM 60X60	999 €	Panel	RBC-UM21P-E	296 €	1.295 €
RAV-HM561MUT-E	CASSETTE SLIM 60X60	1.230 €	Panel	RBC-UM21P-E	296 €	1.526 €
RAV-HM561UTP-E	DAYTONA	1.159 €	Panel	RBC-U33P-E	283 €	1.442 €
RAV-HM801UTP-E	DAYTONA	1.318 €	Panel	RBC-U33P-E	283 €	1.601 €
RAV-HM1101UTP-E	DAYTONA	1.575 €	Panel	RBC-U33P-E	283 €	1.858 €
RAV-HM1401UTP-E	DAYTONA	1.815 €	Panel	RBC-U33P-E	283 €	2.098 €
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.



**SEER** hasta 8,64  
**SCOP** hasta 4,67

# **SHRMa**

*Sistemas bomba de calor  
y recuperación de calor*



EL CLIMA

DE TU  
VIDA

PRODUCTOS  
**TOSHIBA**

# VRF y MiniVRF

EXTERIORES  
INTERIORES  
KIT BATERÍA

*R410  
y R32*

## Mini VRF, Mini SMMSe, SMMSe

### Mini VRF - MONOFÁSICO

Modelo	Código de Capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Dimensiones	Máx. U.I.	SEER / SCOP	Combinación de interiores*	Precio Ext.
MCY-MHP0406HT-E	4	12,1 kW	12,5 kW	910 x 990 x 390	8	8,08 / 3,83	1x 12 + 3x 9	6.647 €
MCY-MHP0506HT-E1	5	14,0 kW	16,0 kW	910 x 990 x 390	10	7,77 / 3,88	4x 12	7.419 €

\*Unidades interiores en los test de eficiencia: cassette de cuatro vías 90x90 (MMU-AP\_4HP1-E)



### Mini SMMSe - MONOFÁSICO

Modelo	Código de Capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Dimensiones	Máx. U.I.	SEER/SCOP	Combinación de interiores*	Precio Ext.
MCY-MHP0404HS-E	4	12,1 kW	12,5 kW	1235 x 990 x 390	8	9,42 / 4,17	1x 12 + 3x 9	7.614 €
MCY-MHP0504HS-E	5	14,0 kW	16,0 kW	1235 x 990 x 390	10	9,23 / 4,24	4x 12	8.092 €
MCY-MHP0604HS-E	6	15,5 kW	18,0 kW	1235 x 990 x 390	13	9,68 / 4,37	2x 15 + 2x 12	9.197 €

\*Unidades interiores en los test de eficiencia: cassette de cuatro vías 90x90 (MMU-AP\_4HP1-E)



### Mini SMMSe - TRIFÁSICO

Modelo	Código de Capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Dimensiones	Máx. U.I.	SEER/SCOP	Combinación de interiores*	Precio Ext.
MCY-MHP0404HS8-E	4	12,1 kW	12,5 kW	1235 x 990 x 390	8	9,47 / 4,19	1x 12 + 3x 9	7.614 €
MCY-MHP0504HS8-E	5	14,0 kW	16,0 kW	1235 x 990 x 390	10	9,29 / 4,25	4x 12	8.092 €
MCY-MHP0604HS8-E	6	15,5 kW	18,0 kW	1235 x 990 x 390	13	9,74 / 4,38	2x 15 + 2x 12	9.392 €
MCY-MHP0806HS8-E	8	22,4 kW	22,4 kW	1740 x 990 x 390	12	8,09 / 4,50	4x 18	11.461 €
MCY-MHP1006HS8-E	10	28,0 kW	28,0 kW	1740 x 990 x 390	16	7,40 / 4,42	4x 24	13.349 €

\*Unidades interiores en los test de eficiencia: cassette de cuatro vías 90x90 (MMU-AP\_4HP1-E)



### SMMSe - MODULOS DE BAJA CARGA DE REFRIGERANTE

Modelo	Código de Capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Dimensiones	Máx. U.I.	SEER/SCOP	Combinación de interiores*	Precio Ext.
MMY-SAP0806HT8P-E**	8	22,4 kW	25,0 kW	1830 x 990 x 780	18	6,32 / 3,79	4x 18	11.533 €
MMY-SAP1006HT8P-E**	10	28,0 kW	31,5 kW	1830 x 990 x 780	22	6,18 / 3,81	4x 24	12.303 €
MMY-SAP1206HT8P-E**	12	33,5 kW	37,5 kW	1830 x 990 x 780	27	6,10 / 3,68	6x 18	14.732 €

\*Unidades interiores en los test de eficiencia: cassette de cuatro vías 90x90 (MMU-AP\_4HP1-E)

\*\* Hasta fin de existencias





# Mini SMMS R-32



## Mini VRF - MONOFÁSICO

Modelo	Código de Capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Dimensiones	Máx. U.I.	SEER / SCOP	Combinación de interiores*	Precio Ext.
MCY-MUG0401HSW-E	4	12,1 kW	12,5 kW	1050 x 1010 x 370	8	9,98 / 5,21	1x 12 + 3x 9	<b>7.500 €</b>
MCY-MUG0501HSW-E	5	14,0 kW	16,0 kW	1050 x 1010 x 370	10	9,21 / 4,93	4x 12	<b>8.000 €</b>
MCY-MUG0601HSW-E	6	15,5 kW	18,0 kW	1050 x 1010 x 370	13	8,80 / 4,80	2x 15 + 2x 12	<b>8.900 €</b>

\*Unidades interiores en los test de eficiencia: cassette de cuatro vías 90x90 (MMU-AP\_4HP1-E)



## ACCESORIOS Mini VRF, Mini SMMSe, SMMSe

Descripción	Rango de capacidad	Modelo	Precio
Junta de derivación de unidades interiores	< 6,4	RBM-BY55E(-B)	<b>139 €</b>
	6,4 - 20,2	RBM-BY105E(-B)	<b>173 €</b>
Colector de 4 salidas	< 14,2	RBM-HY1043E(-B)	<b>281 €</b>
	14,2 - 25,2	RBM-HY2043E(-B)	<b>300 €</b>
Colector de 8 salidas	< 14,2	RBM-HY1083E(-B)	<b>460 €</b>
	14,2 - 25,2	RBM-HY2083E(-B)	<b>536 €</b>

## Detector de fugas

Modelo		Precio
TCB-LD1UP-E	Sensor de fugas	<b>358 €</b>
TCB-BT1UP-E	Kit Batería (requerido)	<b>379 €</b>

## Válvulas de cierre

Modelo		Precio
RBM-SV1121HUPE	< 4 HP	<b>1.054 €</b>
RBM-SV1801HUPE	4 - 6,4 HP	<b>1.180 €</b>



## Soluciones Toshiba Gestión de los requisitos de seguridad



**TCB-LD1UPE**  
Detector de fugas R32  
(alarma sonora y visual)



**RBM-Y\_1FUxPE**  
Válvula de cierre incluida en la  
unidad FS para el SHRMA de 3 tubos



**RBM-SV\_1HUPE**  
Válvula de cierre para el  
SHRMA de 2 tubos



**TCB-BT1UPE**  
Kit de baterías para asegurar  
el funcionamiento de la válvula de cierre  
en caso de fallo de la alimentación  
(requerido por el estándar IEC603353-2-40)

\* Concepto de seguridad de Toshiba certificado por una institución de certificación de terceros de acuerdo con la normativa IEC60335-2-40 (Ed.6)

## SMMSu · Bomba de calor



### MÓDULOS INDIVIDUALES

Modelo	Código de Capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Dimensiones	Máx. U.I.	SEER/SCOP	Combinación de interiores*	Precio Ext.
MMY-MUP0801HT8P-E	8	22,4 kW	22,4 kW	1690 x 990 x 780	23	7,44 / 4,50	4x 018	12.480 €
MMY-MUP1001HT8P-E	10	28,0 kW	28,0 kW	1690 x 990 x 780	28	7,73 / 4,78	4x 024	13.598 €
MMY-MUP1201HT8P-E	12	33,5 kW	33,5 kW	1690 x 990 x 780	34	7,32 / 4,75	6x 018	15.950 €
MMY-MUP1401HT8P-E	14	40,0 kW	40,0 kW	1690 x 990 x 780	39	7,05 / 4,60	4x 024 + 2x 018	19.065 €
MMY-MUP1601HT8P-E	16	45,0 kW	45,0 kW	1690 x 1290 x 780	46	7,71 / 4,79	3x 027 + 3x 024	22.120 €
MMY-MUP1801HT8P-E	18	50,4 kW	50,4 kW	1690 x 1290 x 780	51	7,68 / 4,75	4x 024 + 4x 018	25.583 €
MMY-MUP2001HT8P-E	20	56,0 kW	56,0 kW	1690 x 1290 x 780	57	7,62 / 4,43	8x 024	27.667 €
MMY-MUP2201HT8P-E	22	61,5 kW	61,5 kW	1690 x 1290 x 780	62	7,23 / 4,44	8x 027	30.500 €
MMY-MUP2401HT8P-E1**	24	67,0 kW	64,5 kW	1690 x 1290 x 780	69	6,87 / 3,40	8x 027	32.834 €



FICHA TÉCNICA

\*Unidades interiores en los test de eficiencia: cassette de cuatro vías 90x90 (MMU-UP\_1HP-E).

\*\*Consultar disponibilidad

### COMBINACIONES ESTÁNDAR

Código de Capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nom. Calefacción	Combinación	Máx. U.I.	Precio Conjunto*
26	73,5 kW	73,5 kW	14+12	74	35.334 €
28	80,0 kW	80,0 kW	14+14	80	38.449 €
30	83,9 kW	83,9 kW	18+12	81	41.852 €
32	89,5 kW	89,5 kW	20+12	83	43.936 €
34	96,0 kW	96,0 kW	20+14	85	47.051 €
36	100,5 kW	100,5 kW	24+12	90	49.103 €
38	107,0 kW	107,0 kW	24+14	95	52.218 €
40	112,0 kW	112,0 kW	20+20	100	55.653 €
42	117,4 kW	117,4 kW	24+18	105	58.736 €
44	123,0 kW	123,0 kW	24+20	110	60.820 €
46	128,5 kW	128,5 kW	24+22	115	63.653 €
48	134,0 kW	134,0 kW	24+24	120	65.987 €
50	140,5 kW	140,5 kW	24+14+12	125	68.487 €
52	147,0 kW	147,0 kW	24+14+14	128	71.602 €
54	152,0 kW	152,0 kW	20+20+14	128	75.037 €
56	156,5 kW	156,5 kW	24+20+12	128	77.089 €
58	163,0 kW	163,0 kW	24+20+14	128	80.204 €
60	167,5 kW	167,5 kW	24+24+12	128	82.256 €
62	174,0 kW	174,0 kW	24+24+14	128	85.431 €
64	179,0 kW	179,0 kW	24+20+20	128	88.866 €
66	184,5 kW	184,5 kW	24+22+20	128	91.699 €
68	190,0 kW	190,0 kW	24+24+20	128	94.033 €
70	195,5 kW	195,5 kW	24+24+22	128	96.866 €
72	201,0 kW	201,0 kW	24+24+24	128	99.200 €

Código de Capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nom. Calefacción	Combinación	Máx. U.I.	Precio Conjunto*
74	207,5 kW	207,5 kW	24+24+14+12	128	101.700 €
76	214,0 kW	214,0 kW	24+24+14+14	128	104.815 €
78	219,0 kW	219,0 kW	24+20+20+14	128	108.250 €
80	223,5 kW	223,5 kW	24+24+20+12	128	110.302 €
82	230,0 kW	230,0 kW	24+24+20+14	128	113.417 €
84	234,5 kW	234,5 kW	24+24+24+12	128	115.469 €
86	241,0 kW	241,0 kW	24+24+24+14	128	118.644 €
88	246,0 kW	246,0 kW	24+24+20+20	128	122.079 €
90	251,5 kW	251,5 kW	24+24+22+20	128	124.912 €
92	257,0 kW	257,0 kW	24+24+24+20	128	127.246 €
94	262,5 kW	262,5 kW	24+24+24+22	128	130.079 €
96	268,0 kW	268,0 kW	24+24+24+24	128	132.413 €
98	274,5 kW	274,5 kW	24+24+24+14+12	128	134.913 €
100	281,0 kW	281,0 kW	24+24+24+14+14	128	138.028 €
102	286,0 kW	286,0 kW	24+24+20+20+14	128	141.463 €
104	290,5 kW	290,5 kW	24+24+24+20+12	128	143.515 €
106	297,0 kW	297,0 kW	24+24+24+20+14	128	146.630 €
108	301,5 kW	301,5 kW	24+24+24+24+12	128	148.682 €
110	308,0 kW	308,0 kW	24+24+24+24+14	128	151.857 €
112	313,0 kW	313,0 kW	24+24+24+20+20	128	155.292 €
114	318,5 kW	318,5 kW	24+24+24+22+20	128	158.125 €
116	324,0 kW	324,0 kW	24+24+24+24+20	128	160.459 €
118	329,5 kW	329,5 kW	24+24+24+24+22	128	163.292 €
120	335,0 kW	335,0 kW	24+24+24+24+24	128	165.626 €

El código completo 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.

\*El precio del conjunto incluye las juntas de derivación requeridas.



# SHRMe · Recuperación de calor

## MÓDULOS INDIVIDUALES

Modelo	Código de Capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nom. Calefacción	Dimensiones	Máx. U.I.	SEER/SCOP	Combinación de interiores*	Precio Ext.
MMY-MAP0806FT8P-E	8	22,4 kW	22,4 kW	1830 x 990 x 780	28	6,07 / 3,64	4x 018	14.713 €
MMY-MAP1006FT8P-E	10	28,0 kW	28,0 kW	1830 x 990 x 780	22	6,03 / 3,53	4x 024	15.943 €
MMY-MAP1206FT8P-E	12	33,5 kW	33,5 kW	1830 x 1210 x 780	27	5,94 / 3,71	6x 018	19.604 €
MMY-MAP1406FT8P-E	14	40,0 kW	40,0 kW	1830 x 1210 x 780	31	5,61 / 3,57	4x 024 + 2x 018	22.742 €
MMY-MAP1606FT8P-E	16	45,0 kW	45,0 kW	1830 x 1600 x 780	36	5,72 / 3,50	3x 027 + 3x 024	25.351 €
MMY-MAP1806FT8P-E	18	50,4 kW	50,4 kW	1830 x 1600 x 780	40	5,89 / 3,59	4x 024 + 4x 018	27.784 €
MMY-MAP2006FT8P-E	20	56,0 kW	56,0 kW	1830 x 1600 x 780	45	5,64 / 3,59	8x 024	31.926 €

\*Unidades interiores en los test de eficiencia: cassette de cuatro vías 90x90 (MMU-AP\_4HP1-E).

## COMBINACIONES

Modelo	Código de Capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nom. Calefacción	Combinación	Máx. U.I.	SEER/SCOP	Combinación de interiores*	Precio Conjunto**
MMY-AP2216FT8P-E	22	61,5 kW	61,5 kW	12+10	49	5,99 / 3,63	4x 024 + 6x 018	35.854 €
MMY-AP2416FT8P-E	24	68,0 kW	68,0 kW	14+10	52	5,81 / 3,56	10x 024	38.992 €
MMY-AP2616FT8P-E	26	73,5 kW	73,5 kW	14+12	58	5,77 / 3,63	4x 024 + 8x 018	42.701 €
MMY-AP2816FT8P-E	28	80,0 kW	80,0 kW	14+14	63	5,61 / 3,57	9x 024 + 3x 018	45.839 €
MMY-AP3016FT8P-E	30	85,0 kW	85,0 kW	16+14	64	5,67 / 3,54	12x 024	48.448 €
MMY-AP3216FT8P-E	32	90,4 kW	90,4 kW	18+14	64	5,77 / 3,58	8x 024 + 6x 018	50.881 €
MMY-AP3416FT8P-E	34	95,4 kW	95,4 kW	18+16	64	5,81 / 3,55	14x 024	53.490 €
MMY-AP3616FT8P-E	36	100,8 kW	100,8 kW	18+18	64	5,89 / 3,59	7x 024 + 9x 018	55.923 €
MMY-AP3816FT8P-E	38	106,4 kW	106,4 kW	20+18	64	5,76 / 3,59	11x 024 + 5x 018	60.065 €
MMY-AP4016FT8P-E	40	112,0 kW	112,0 kW	20+20	64	5,64 / 3,59	16x 024	64.207 €
MMY-AP4216FT8P-E	42	120,0 kW	120,0 kW	14+14+14	64	5,61 / 3,57	13x 024 + 5x 018	68.936 €
MMY-AP4416FT8P-E	44	125,0 kW	125,0 kW	16+14+14	64	5,65 / 3,55	18x 024	71.545 €
MMY-AP4616FT8P-E	46	130,4 kW	130,4 kW	18+14+14	64	5,72 / 3,58	12x 024 + 8x 018	73.978 €
MMY-AP4816FT8P-E	48	135,4 kW	135,4 kW	18+16+14	64	5,77 / 3,56	20x 024	76.587 €
MMY-AP5016FT8P-E	50	140,8 kW	140,8 kW	18+18+14	64	5,83 / 3,59	12x 024 + 10x 018	79.020 €
MMY-AP5216FT8P-E	52	145,8 kW	145,8 kW	18+18+16	64	5,84 / 3,56	15x 024 + 7x 018	81.274 €
MMY-AP5416FT8P-E	54	151,2 kW	151,2 kW	18+18+18	64	5,89 / 3,59	11x 024 + 13x 018	84.062 €

\*Unidades interiores en los test de eficiencia: cassette de cuatro vías 90x90 (MMU-AP\_4HP1-E). / \*\*El precio del conjunto incluye las juntas de derivación requeridas.

## ACCESORIOS VRF

Descripción	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 €
	≥ 25,2	RBM-BY305E(-B)	361 €	RBM-BY305FE(-B)	437 €
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 €
Juntas de exteriores	< 26	RBM-BT14E	277 €	RBM-BT14FE	307 €
	26-64	RBM-BT24E	319 €	RBM-BT24FE	355 €
	>64	RBM-BT34E	379 €		

## Cajas de Selección de Flujo

Modelo	Precio
RBM-Y1123FE	1.250 €
RBM-Y1803FE	(1 salida hasta 15m) 1.667 €
RBM-Y2803FE	2.086 €
RBM-Y1124FE	1.500 €
RBM-Y1804FE	(1 salida hasta 50m) 1.794 €
RBM-Y2804FE	2.628 €
RBM-Y1801F4PE	(4 salidas) 4.796 €
RBM-Y1801F6PE	(6 salidas) 6.673 €



## SHRM Advance · Bomba de calor y recuperación de calor

### MÓDULOS INDIVIDUALES

Modelo	Código de Capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nom. Calefacción	Dimensiones	Máx. U.I.	SEER/SCOP	Combinación de interiores*	Precio Ext.
MMY-SUG0801MT8P-E	8	22,4 kW	22,4 kW	1690 x 990 x 780	23	8,90 / 4,44	4x 018	13.582 €
MMY-SUG1001MT8P-E	10	28,0 kW	28,0 kW	1690 x 990 x 780	28	8,69 / 4,67	4x 024	14.866 €
MMY-SUG1201MT8P-E	12	33,5 kW	33,5 kW	1690 x 990 x 780	34	8,23 / 4,62	6x 018	18.958 €
MMY-SUG1401MT8P-E	14	40,0 kW	40,0 kW	1690 x 990 x 780	39	8,08 / 4,30	4x 024 + 2x 018	22.046 €
MMY-SUG1601MT8P-E	16	45,0 kW	45,0 kW	1690 x 1290 x 780	46	8,64 / 4,65	3x 027 + 3x 024	25.180 €
MMY-SUG1801MT8P-E	18	50,4 kW	50,4 kW	1690 x 1290 x 780	51	8,32 / 4,49	4x 024 + 4x 018	27.669 €
MMY-SUG2001MT8P-E	20	56,0 kW	56,0 kW	1690 x 1290 x 780	57	8,29 / 4,29	8x 024	31.875 €
MMY-SUG2201MT8P-E	22	61,5 kW	61,5 kW	1690 x 1290 x 780	62	7,88 / 4,26	8x 027	34.226 €
MMY-SUG2401MT8P-E	24	67,0 kW	67,0 kW	1690 x 1290 x 780	69	6,66 / 4,04	8x 027	37.197 €

\*Unidades interiores en los test de eficiencia: cassette de cuatro vías 90x90 (MMU-UP\_1HP-E).  
Bomba de calor hasta 12HP.

### ACCESORIOS SHRM Advance

Descripción	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 €
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 €



FICHA TÉCNICA

### Cajas de Selección de Flujo

Modelo		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 €

### Válvulas de cierre

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

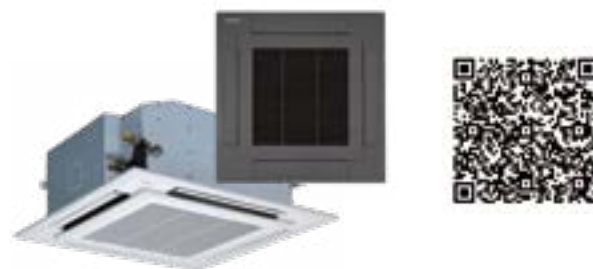
### Sistemas de seguridad

Modelo		Precio
TCB-LD1UP-E	Sensor de fugas	358 €
TCB-BT1UP-E	Kit Batería	379 €

# GAMA VRF – UNIDADES INTERIORES

## CASSETTE 90x90 (R410A/R32)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio	Precio con panel
MMU-UP0091HP-E	1	2,8 kW	3,2 kW	1.581 €	1.864 €
MMU-UP0121HP-E	1,25	3,6 kW	4,0 kW	1.648 €	1.931 €
MMU-UP0151HP-E	1,7	4,5 kW	5,0 kW	1.757 €	2.040 €
MMU-UP0181HP-E	2	5,6 kW	6,3 kW	1.815 €	2.098 €
MMU-UP0241HP-E	2,5	7,1 kW	8,0 kW	1.929 €	2.212 €
MMU-UP0271HP-E	3	8,0 kW	9,0 kW	1.958 €	2.241 €
MMU-UP0301HP-E	3,2	9,0 kW	10,0 kW	2.097 €	2.380 €
MMU-UP0361HP-E	4	11,2 kW	12,5 kW	2.633 €	2.916 €
MMU-UP0481HP-E	5	14,0 kW	16,0 kW	3.018 €	3.301 €
MMU-UP0561HP-E	6	16,0 kW	18,0 kW	3.130 €	3.413 €



\*Panel Blanco incluido en el precio.

Opcionales	Código	Precio
Panel (Blanco)*	RBC-U33P-E	283 €
Panel (Oscuro)	RBC-U33PB-E	311 €
Control inalámbrico Panel (Oscuro)	RBC-AXU33 RBC-AXU33UPB-E	255 €
Control inalámbrico Panel (Blanco)	RBC-AXU33UP-E	232 €

## CASSETTE 60x60 (R410A/R32)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio	Precio con panel
MMU-UP0051MHP-E	0,6	1,7 kW	1,9 kW	1.714 €	2.010 €
MMU-UP0071MHP-E	0,8	2,2 kW	2,5 kW	1.763 €	2.059 €
MMU-UP0091MHP-E	1	2,8 kW	3,2 kW	1.776 €	2.072 €
MMU-UP0121MHP-E	1,25	3,6 kW	4,0 kW	1.831 €	2.127 €
MMU-UP0151MHP-E	1,7	4,5 kW	5,0 kW	2.023 €	2.319 €
MMU-UP0181MHP-E	2	5,6 kW	6,3 kW	2.106 €	2.402 €



\*Panel Blanco incluido en el precio.

Opcionales	Código	Precio
Panel (Blanco)*	RBC-UM21P-E	296 €
Panel (Negro)	RBC-UM21PB-E	326 €
Control inalámbrico Panel (Blanco)	RBC-AXU31UM-E	167 €
Control inalámbrico Panel (Negro)	RBC-AXU21UMPB-E	184 €

## CASSETTE DE DOS VÍAS (R410A/R32)

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



Opcionales	Código	Precio
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 €

## GAMA VRF – UNIDADES INTERIORES

### CASSETTE DE UNA VÍA (R410A/R32)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio	Precio con panel
MMU-UP0031YHP-E	0,3	0,9 kW	1,3 kW	1.860 €	2.314 €
MMU-UP0051YHP-E	0,6	1,7 kW	1,9 kW	1.938 €	2.392 €
MMU-UP0071YHP-E	0,8	2,2 kW	2,5 kW	1.993 €	2.447 €
MMU-UP0091YHP-E	1	2,8 kW	3,2 kW	2.049 €	2.503 €
MMU-UP0121YHP-E	1,25	3,6 kW	4,0 kW	2.104 €	2.558 €
MMU-UP0151YHP-E	1,7	4,5 kW	5,0 kW	2.162 €	2.694 €
MMU-UP0181YHP-E	2	5,6 kW	6,3 kW	2.223 €	2.755 €
MMU-UP0241YHP-E	2,5	7,1 kW	8,0 kW	2.285 €	2.817 €



Opcionales	Código	Precio
Control inalámbrico	RBC-AX33UY-P-E	80 €
Panel (003-012)	RBC-UY32P-E	454 €
Panel (015-027)	RBC-UY42P-E	532 €

### CONDUCTO ESTÁNDAR (R410A/R32)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio
MMD-UP0051BHP-E	0,6	1,7 kW	1,9 kW	1.475 €
MMD-UP0071BHP-E	0,8	2,2 kW	2,5 kW	1.567 €
MMD-UP0091BHP-E	1	2,8 kW	3,2 kW	1.597 €
MMD-UP0121BHP-E	1,25	3,6 kW	4,0 kW	1.642 €
MMD-UP0151BHP-E	1,7	4,5 kW	5,0 kW	1.710 €
MMD-UP0181BHP-E	2	5,6 kW	6,3 kW	1.769 €
MMD-UP0241BHP-E	2,5	7,1 kW	8,0 kW	1.825 €
MMD-UP0271BHP-E	3	8,0 kW	9,0 kW	1.993 €
MMD-UP0301BHP-E	3,2	9,0 kW	10,0 kW	2.111 €
MMD-UP0361BHP-E	4	11,2 kW	12,5 kW	2.281 €
MMD-UP0481BHP-E	5	14,0 kW	16,0 kW	2.451 €
MMD-UP0561BHP-E	6	16,0 kW	18,0 kW	2.697 €



Opcionales	Código	Precio
Control inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €

### CONDUCTO DE BAJA SILUETA (R410A/R32)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio
MMD-UP0031SPHY-E	0,3	0,9 kW	1,3 kW	1.041 €
MMD-UP0051SPHY-E	0,6	1,7 kW	1,9 kW	1.078 €
MMD-UP0071SPHY-E	0,8	2,2 kW	2,5 kW	1.147 €
MMD-UP0091SPHY-E	1	2,8 kW	3,2 kW	1.204 €
MMD-UP0121SPHY-E	1,25	3,6 kW	4,0 kW	1.212 €
MMD-UP0151SPHY-E	1,7	4,5 kW	5,0 kW	1.291 €
MMD-UP0181SPHY-E	2	5,6 kW	6,3 kW	1.315 €
MMD-UP0241SPHY-E	2,5	7,1 kW	8,0 kW	1.419 €
MMD-UP0271SPHY-E	3	8,0 kW	9,0 kW	1.533 €



Opcionales	Código	Precio
Control inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €

## CONDUCTO DE ALTA PRESIÓN (R410A/R32)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio	Precio con filtro
MMD-UP0181HP-E	2	5,6 kW	6,3 kW	2.164 €	2.252 €
MMD-UP0241HP-E	2,5	7,1 kW	8,0 kW	2.283 €	2.371 €
MMD-UP0271HP-E	3	8,0 kW	9,0 kW	2.521 €	2.609 €
MMD-UP0361HP-E	4	11,2 kW	12,5 kW	2.701 €	2.817 €
MMD-UP0481HP-E	5	14,0 kW	16,0 kW	2.991 €	3.107 €
MMD-UP0561HP-E	6	16,0 kW	18,0 kW	3.144 €	3.260 €
MMD-UP0721HP-E1	8	22,4 kW	25,0 kW	4.851 €	5.032 €
MMD-UP0961HP-E1	10	28,0 kW	31,5 kW	5.544 €	5.725 €



Opcionales	Código	Precio
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 €

## CONDUCTO DE 100% AIRE EXTERIOR (R410A/R32)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio
MMD-UP0481HFP-E	5	14,0 kW	8,9 kW	3.566 €
MMD-UP0721HFP-E1	8	22,4 kW	13,9 kW	7.364 €
MMD-UP0961HFP-E1	10	28,0 kW	17,4 kW	7.861 €
MMD-UP1121HFP-E1	12	33,5 kW	20,8 kW	8.415 €
MMD-UP1281HFP-E1	14	40,0 kW	25,2 kW	9.025 €



## CONSOLA BIFLOW (R410A)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio
MML-UP0071NHP-E	0,8	2,2 kW	2,5 kW	1.781 €
MML-UP0091NHP-E	1	2,8 kW	3,2 kW	1.834 €
MML-UP0121NHP-E	1,25	3,6 kW	4,0 kW	1.858 €
MML-UP0151NHP-E	1,7	4,5 kW	5,0 kW	1.921 €
MML-UP0181NHP-E	2	5,6 kW	6,3 kW	1.981 €

\*Control inalámbrico incluido.



Opcionales	Código	Precio
Filtros UltraPure	818F0050	14 €

## CONSOLA DE SUELO CON CARCASA (R410A)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio
MML-UP0071H-E	0,8	2,2 kW	2,5 kW	2.834 €
MML-UP0091H-E	1	2,8 kW	3,2 kW	2.844 €
MML-UP0121H-E	1,25	3,6 kW	4,0 kW	3.047 €
MML-UP0151H-E	1,7	4,5 kW	5,0 kW	3.112 €
MML-UP0181H-E	2	5,6 kW	6,3 kW	3.310 €
MML-UP0241H-E	2,5	7,1 kW	8,0 kW	3.748 €



Opcionales	Código	Precio
Control inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €

## GAMA VRF – UNIDADES INTERIORES

### CONSOLA DE SUELO SIN CARCASA (R410A)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio
MML-UP0071BH-E	0,8	2,2 kW	2,5 kW	<b>2.352 €</b>
MML-UP0091BH-E	1	2,8 kW	3,2 kW	<b>2.478 €</b>
MML-UP0121BH-E	1,25	3,6 kW	4,0 kW	<b>2.509 €</b>
MML-UP0151BH-E	1,7	4,5 kW	5,0 kW	<b>2.581 €</b>
MML-UP0181BH-E	2	5,6 kW	6,3 kW	<b>2.725 €</b>
MML-UP0241BH-E	2,5	7,1 kW	8,0 kW	<b>3.005 €</b>



Opcionales	Código	Precio
Control inalámbrico	RBC-AXU31-E	<b>364 €</b>

### CONSOLA DE SUELO VERTICAL (R410A)

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



Opcionales	Código	Precio
Control inalámbrico	RBC-AXU31-E	<b>364 €</b>

### CONSOLA DE TECHO (R410A/R32)

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



Opcionales	Código	Precio
Control inalámbrico	RBC-AXU31C-E	<b>278 €</b>
Bomba de condensados	920.904.0006B	<b>216 €</b>



## PARED (R410A/R32)

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

Control inalámbrico incluido.



Opcionales	Código	Precio
Filtros UltraPure	818F0050	14 €

## HAORI

Modelo	Código de capacidad	Precio
MMK-UP0051DHPL-E	0,6	1.146 €
MMK-UP0071DHPL-E	0,8	1.164 €
MMK-UP0091DHPL-E	1,0	1.184 €
MMK-UP0121DHPL-E	1,25	1.204 €
MMK-UP0151DHPL-E	1,7	1.300 €
MMK-UP0181DHPL-E	2,0	1.326 €
RBM-PMV0361UP-E	Kit PMV para 0.6-1.25HP	250 €
RBM-PMV0901UP-E	Kit PMV para 1.7 and 2.0HP	290 €

Control inalámbrico incluido.



## MÓDULOS DE AGUA CALIENTE

### MEDIA TEMPERATURA (R410A/R32)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio
MMW-UP0271LQ-E	2,5	-	8,0 kW	3.900 €
MMW-UP0561LQ-E	5	-	16,0 kW	4.300 €



### ALTA TEMPERATURA (R410A)

Modelo	Código de capacidad	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Precio
MMW-AP0481CHQ-E	4,5	-	14,0 kW	10.480 €



## KITs DE BATERÍA DX

### CONEXIÓN CON UNIDADES DIGITAL Y SUPER DIGITAL COMERCIALES

Control Estándar (hasta fin de existencias)		Control 0/10V (hasta fin de existencias)		Control Ambiente o 0/10V	
RAV-DXC010	1.179 €	RBC-DXC031	1.832 €	TCB-IFDLR01UP-E	950 €
RBC-ASCU11-E*	82 €	RBC-ASCU11-E*	82 €	RBC-ASCU11-E*	82 €
<b>Total</b>	<b>1.261 €</b>	<b>Total</b>	<b>1.914 €</b>	<b>Total</b>	<b>1.032 €</b>

\*Termostato recomendado.



MAX. CAUDAL AIRE CAPACIDAD  
Hasta **5.000** m<sup>3</sup>/h **4,6** kW > **27** kW

FUNCIONAMIENTO  
**-27 °C > 52 °C**

MAX. CAUDAL AIRE CAPACIDAD  
Hasta **4.200** m<sup>3</sup>/h **2,5** kW > **27** kW

FUNCIONAMIENTO  
**-27 °C > 52 °C**

### CONEXIÓN CON UNIDADES VRF

Control Estándar		Control 0/10V	
MM-DXC010	1.279 €	RBC-DXC031	1.832 €
MM-DXC012	1.279 €	RBC-AMTU31-E*	118 €

\*Termostato recomendado.

Kit de Válvulas		Kit de Válvulas	
MM-DXV080	475 €	MM-DXV141	436 €
MM-DXV140	500 €	MM-DXV281	465 €
MM-DXV280	525 €		



MAX. CAUDAL AIRE CAPACIDAD  
Hasta **30.000** m<sup>3</sup>/h **5** kW > **168** kW



MAX. CAUDAL AIRE CAPACIDAD  
Hasta **6.000** m<sup>3</sup>/h **16** kW > **31,5** kW

### CONEXIÓN CON UNIDADES VRF Control Tª ambiente, Tª impulsión o 0-10V

	Control		Kit de Válvulas		
Control sin relés	TCB-IFDMX01UP-E	802 €	RBM-A101UPVA-E	8-12 HP	570 €
Control con relés	TCB-IFDMR01UP-E	1.142 €	RBM-A201UPVA-E	14-20 HP	650 €



MAX. CAUDAL AIRE CAPACIDAD  
Hasta **60.000** m<sup>3</sup>/h **8** HP > **20** HP

**EL CLIMA**  
**DE TU**  
**VIDA**  
PRODUCTOS  
**TOSHIBA**

Toda la  
información  
en tu móvil

manuales



catálogo  
interactivo



[www.elclimadetuvida.es](http://www.elclimadetuvida.es)

# RECUPERADORES HORIZONTALES

## CARACTERÍSTICAS

Modelo	Caudal	Presión	Eficiencia	Dimensiones	Precio
VNMCC05SMAH1*	500	150	85,10%	331 x 612 x 1.275	3.575 €
VNMCC10SMAH1*	720	150	86,40%	372 x 870 x 1.505	4.355 €
VNMCC15SMAH1*	1.500	240	84,50%	454 x 1.015 x 1.885	5.755 €
VNMCC20SMAH1*	2.000	300	84,10%	454 x 1.225 x 1.885	6.995 €
VNMCC30SMAH1*	2.600	200	83,90%	593 x 1.240 x 2.100	7.795 €
VNMCC39SMAH1*	3.500	330	79,80%	734 x 1.210 x 2.040	10.095 €
VNMCC50SMAH1*	5.100	250	86,10%	850 x 1.225 x 1.885	10.235 €
VNMCC60SMAH1*	6.000	250	85,60%	1.226 x 1.240 x 2.100	12.435 €
VNMCC80SMAH1*	8.000	453	84,20%	1.020 x 1.955 x 3.155	18.400 €
VNMCC100SMAH1*	10.000	541	84,50%	1.068 x 2.157 x 2.600	23.300 €
VNMCC130SMAH1*	13.000	350	83,80%	1.068 x 2.981 x 3.185	31.025 €



FICHA TÉCNICA

\*Producto de la Unión Europea no fabricado por Toshiba.

## VERSIONES

Modelo	Precio	Control avanzado**		Control CO2 integrado		Control transductor de presión	
		Código	Precio	Código	Precio	Código	Precio
VNMCC05SMAH1*	3.575 €	VNMCC05HMAH1*	4.135 €	VNMCC05SCAH1*	3.995 €	VNMCC05SPAH1*	3.995 €
VNMCC10SMAH1*	4.355 €	VNMCC10HMAH1*	4.915 €	VNMCC10SCAH1*	4.775 €	VNMCC10SPAH1*	4.775 €
VNMCC15SMAH1*	5.755 €	VNMCC15HMAH1*	6.315 €	VNMCC15SCAH1*	6.175 €	VNMCC15SPAH1*	6.175 €
VNMCC20SMAH1*	6.995 €	VNMCC20HMAH1*	7.555 €	VNMCC20SCAH1*	7.415 €	VNMCC20SPAH1*	7.415 €
VNMCC30SMAH1*	7.795 €	VNMCC30HMAH1*	8.355 €	VNMCC30SCAH1*	8.215 €	VNMCC30SPAH1*	8.215 €
VNMCC39SMAH1*	10.095 €	VNMCC39HMAH1*	10.655 €	VNMCC39SCAH1*	10.515 €	VNMCC39SPAH1*	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



Accesorios	Código	Precio
Control de pared	EVJD900	256 €
Sonda de CO2 para conducto	VNMCCCKO2W	445 €
Sonda de CO2 para ambiente	VNMCCRCO2W	500 €

# RECUPERADORES VERTICALES

## CARACTERÍSTICAS

Modelo	Caudal	Presión	Eficiencia	Dimensiones	Precio
VNMCC05SMAV1*	500	150	85,10%	331 x 612 x 1.275	3.935 €
VNMCC10SMAV1*	720	150	86,40%	372 x 870 x 1.505	4.790 €
VNMCC15SMAV1*	1.500	240	84,50%	454 x 1.015 x 1.885	6.330 €
VNMCC20SMAV1*	2.000	300	84,10%	454 x 1.225 x 1.885	7.695 €
VNMCC30SMAV1*	2.600	200	83,90%	593 x 1.240 x 2.100	8.575 €
VNMCC39SMAV1*	3.500	330	79,80%	734 x 1.210 x 2.040	11.105 €
VNMCC50SMAV1*	5.100	250	86,10%	850 x 1.225 x 1.885	11.260 €
VNMCC60SMAV1*	6.000	250	85,60%	1.226 x 1.240 x 2.100	13.680 €
VNMCC80SMAV1*	8.000	453	84,20%	1.020 x 1.955 x 3.155	20.240 €



\*Producto de la Unión Europea no fabricado por Toshiba.

## 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 €
VNMCC30SMAV1*	8.575 €	VNMCC30HMAV1*	9.135 €	VNMCC30SCAV1*	8.995 €	VNMCC30SPAV1*	8.995 €
VNMCC39SMAV1*	11.105 €	VNMCC39HMAV1*	11.665 €	VNMCC39SCAV1*	11.525 €	VNMCC39SPAV1*	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

## 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						
		39: 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 - ACCESORIOS

## 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 €
VNMCC39*	VNMCC39SKF	2.292 €	VNMCC39SKC	2.739 €	VNMCC39SKW	1.782 €	VNMCC39SKE	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	Modelos Horizontales			Modelos Verticales		
	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 €
VNMCC39*	VNMCC39_H1*	VNMCC39_H1T*	+440 €	VNMCC39_V1*	VNMCC39_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.

# CONTROLES

## CONTROLES INALÁMBRICOS

Descripción	Código	Precio
Control Programable Seiya	RB-RXS33-E	<b>84 €</b>
Conductos / Receptor universal	RBC-AXU31-E	<b>364 €</b>
Techo	RBC-AXU31C-E	<b>278 €</b>
Cassette de dos vías	RBC-AXU31UW-E	<b>383 €</b>
Cassette Compacto (60x60)	RBC-AXU31UM-E	<b>167 €</b>
Cassette 90x90	RBC-AXU31U-E	<b>259 €</b>
Cassette 90x90 (panel alternativo)	RBC-AXU33UP-E	<b>232 €</b>
Cassette de una vía	RBC-AX33UYP-E	<b>80 €</b>

## CONTROLES WIFI

Descripción	Código	Aplicación	Precio
Kit Wifi Residencial Pared/Suelo	RB-N106S-G	TOSHIBA HOME AC	<b>146 €</b>
Kit Wifi Residencial Cassette /Conductos	INWFIUNI001I000	INTESIS HOME AC	<b>249 €</b>
Kit WIFI DI/SDI/VRF	BMS-IWF0010UCP-E	TOSHIBA HOME AC	<b>225 €</b>
Kit WIFI DI/SDI	AZAI6WSCTOS***	Airzone	<b>299 €</b>
Kit WIFI DI/SDI	INWFITOS001R000***	INTESIS HOME AC	<b>422 €</b>
Control WIFI Estía R32	HWS-IWF0010UP-E	TOSHIBA HOME AC	<b>261 €</b>

## CONTROLES CENTRALIZADOS

Descripción	Código	Precio
Control Centralizado hasta 64 U.I.	TCB-SC640U-E	<b>1.234 €</b>
Pantalla táctil hasta 256 U.I.	BMS-CT2560U-E	<b>7.138 €</b>
Pantalla táctil hasta 512 U.I.	BMS-CT5121E	<b>7.543 €</b>

## ACCESORIOS DE LOS CONTROLES CENTRALIZADOS

Descripción	Código	Precio
Conector VRF-RAS RAC TU2C-LINK	TCB-SSRL011UUP-E	<b>170 €</b>
Interface para pantalla	BMS-IFLSV4E	<b>1.428 €</b>
Monitorización de energía	BMS-IFWH5E	<b>1.169 €</b>

## CONTROL POR CABLE INDIVIDUAL

Descripción	Código	Precio
Cassete y conducto Multisplit	RB-RWS21-E	<b>360 €</b>
Control Simplificado	RBC-ASCU11-E	<b>82 €</b>
Control Estándar	RBC-AMTU31-E	<b>118 €</b>
Control Programable	RBC-AMSU52-E	<b>195 €</b>
Control Programable Bluetooth	RBC-AWSU52-E	<b>214 €</b>
Control Táctil	RBC-MTSC2	<b>447 €</b>

## PASARELAS DE COMUNICACIÓN

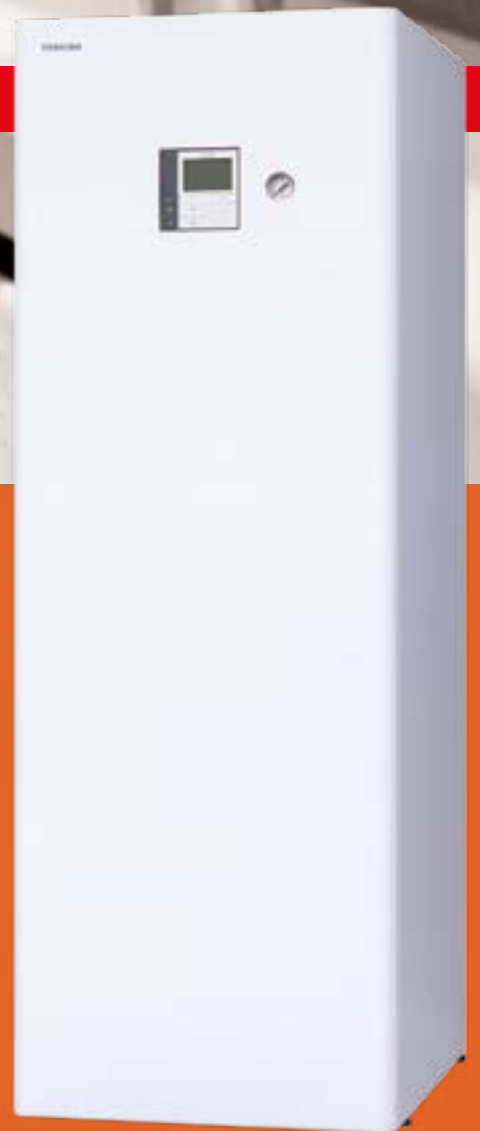
Descripción	Código	Precio
Control KNX (1 Unidad Interior)	INKNXTOS001R000	<b>379 €</b>
Control KNX (16 Unidades Interiores)	INKNXTOS016O000	<b>2.781 €</b>
Control KNX (64 Unidades Interiores)	INKNXTOS064O000	<b>5.356 €</b>
Control KNX (Estía)	BMS-IFKX0UEW-E*	<b>680 €</b>
Control ModBus (1 Unidad Interior)	INMBSTOS001R000	<b>379 €</b>
Control ModBus (1 Unidad Interior)	BMS-IFMB0TLR-E	<b>460 €</b>
Control ModBus (128 Unidades Interiores)	BMS-IFMB1280U-E	<b>2.406 €</b>
Control ModBus (Estía)	BMS-IFMB0UEW-E	<b>559 €</b>
Control BacNet (1 Unidad Interior)	INBACTOS001R000	<b>487 €</b>
Control BacNet (128 Unidades Interiores)	BMS-IFBN1280U-E	<b>2.138 €</b>
Control LonWorks (64 Unidades Interiores)	TCB-IFLN642TLE**	<b>2.268 €</b>
Placa TCC-Link (DI/SDI)	TCB-PCNT30TLE2	<b>173 €</b>

\*Consultar disponibilidad.

\*\*Hasta fin de existencias.

# TOSHIBA

Ultrasilenciosa y eficiente



“ Nueva gama  
de Aerothermia.  
Hasta 65°C ”





EL CLIMA

DE TU  
VIDA

PRODUCTOS

**TOSHIBA**

Fabricada en Europa

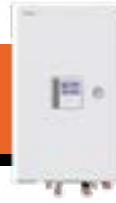
# AEROTERMIA

MURAL  
ALL IN ONE  
MULTIZONA

AEROTERMIA

ES

**TOSHIBA**



## AEROTERMIA - ESTÍA

### ESTÍA - MURAL

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración kW	Cap. Nominal Calefacción kW		SCOP LWT 35 / 55	Clase LWT 35 / 55	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto
		Nominal	Máxima			Código	Precio	Código	Precio	
ESTIA MINI 55	4	4	7,25	4,53 / 3,45	A+++ / A++	HWT-401HW-E	2.270 €	HWT-601XWHM3W-E	2.825 €	5.095 €
ESTIA TAU 55	5	6	7,25	4,58 / 3,37	A+++ / A++	HWT-601HW-E	2.528 €	HWT-601XWHM3W-E	2.825 €	5.353 €
ESTIA ALFA 65	6	8	11,90	4,63 / 3,63	A+++ / A++	HWT-801HW-E	3.009 €	HWT-1101XWHM3W-E	3.249 €	6.258 €
ESTIA BETA 65	8	11	13,24	4,55 / 3,62	A+++ / A++	HWT-1101HW-E	4.600 €	HWT-1101XWHM3W-E	3.249 €	7.849 €
ESTIA GAMMA 65	10	14	18,39	4,65 / 3,53	A+++ / A++	HWT-1401HW-E	4.800 €	HWT-1401XWHM3W-E	3.691 €	8.491 €

ESTÍA ALFA Y 65	5	8	12,27	4,51 / 3,36	A+++ / A++	HWT-801H8W-E	3.540 €	HWT-1101XWHM3W-E	3.249 €	6.789 €
ESTIA BETA Y 65	8	11	15,50	4,56 / 3,52	A+++ / A++	HWT-1101H8W-E	5.319 €	HWT-1101XWHM3W-E	3.249 €	8.568 €
ESTIA GAMMA Y 65	10	14	18,39	4,57 / 3,55	A+++ / A++	HWT-1401H8W-E	5.760 €	HWT-1401XWHM3W-E	3.691 €	9.451 €

Incluye control integrado en el módulo hidráulico. Las unidades Y son modelos para alimentación 380v/3ph/50Hz

### OPCIONALES

Descripción	Código	Precio
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 €



FICHA TÉCNICA  
MURAL



AEROTERMIA

ES

TOSHIBA



## ESTÍA - ALL-IN-ONE

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración kW	Cap. Nominal Calefacción kW		SCOP LWT 35 / 55	Clase LWT 35 / 55	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto
		Nominal	Máxima			Código	Precio	Código	Precio	
ESTIA All-In-One MINI 55	4	4	7,25	4,53 / 3,45	A+++ / A++	HWT-401HW-E	2.270 €	HWT-602S21SM3W-E	5.670 €	7.940 €
ESTIA All-In-One TAU 55	5	6	7,25	4,58 / 3,37	A+++ / A++	HWT-601HW-E	2.528 €	HWT-602S21SM3W-E	5.670 €	8.198 €
ESTIA All-In-One ALFA 65	6	8	11,9	4,63 / 3,63	A+++ / A++	HWT-801HW-E	3.009 €	HWT-1102S21SM3W-E	5.800 €	8.809 €
ESTIA All-In-One BETA 65	8	11	13,24	4,55 / 3,62	A+++ / A++	HWT-1101HW-E	4.600 €	HWT-1102S21SM3W-E	5.800 €	10.400 €
ESTIA All-In-One GAMMA 65	10	14	18,39	4,65 / 3,57	A+++ / A++	HWT-1401HW-E	4.800 €	HWT-1402S21SM3W-E	5.840 €	10.640 €

ESTÍA All-In-One ALFA Y 65	6	8	12,27	4,51 / 3,36	A+++ / A++	HWT-801H8W-E	3.540 €	HWT-1102S21SM3W-E	5.800 €	9.340 €
ESTÍA All-In-One BETA Y 65	8	11	15,50	4,56 / 3,52	A+++ / A++	HWT-1101H8W-E	5.319 €	HWT-1102S21SM3W-E	5.800 €	11.119 €
ESTÍA All-In-One GAMMA Y 65	10	14	18,39	4,57 / 3,55	A+++ / A++	HWT-1401H8W-E	5.760 €	HWT-1402S21SM3W-E	5.840 €	11.600 €

ESTÍA All-In-One Multizona MINI 65	4	4	7,25	4,53 / 3,45	A+++ / A++	HWT-401HW-E	2.270 €	HWT-602S21MM3W-E	7.202 €	9.472 €
ESTÍA All-In-One Multizona TAU 65	5	6	7,25	4,58 / 3,37	A+++ / A++	HWT-601HW-E	2.528 €	HWT-602S21MM3W-E	7.202 €	9.730 €
ESTIA All-In-One Multizona ALFA 65	6	8	11,9	4,63 / 3,63	A+++ / A++	HWT-801HW-E	3.009 €	HWT-1102S21MM3W-E	7.650 €	10.659 €
ESTIA All-In-One Multizona BETA 65	8	11	13,24	4,55 / 3,62	A+++ / A++	HWT-1101HW-E	4.600 €	HWT-1102S21MM3W-E	7.650 €	12.250 €
ESTIA All-In-One Multizona GAMMA 65	10	14	18,39	4,65 / 3,57	A+++ / A++	HWT-1401HW-E	4.800 €	HWT-1402S21MM3W-E	7.670 €	12.470 €

Incluye control integrado en el módulo hidrónico.

ESTIA All-In-One Multizona ALFA Y 65	6	8	12,27	4,51 / 3,36	A+++ / A++	HWT-801H8W-E	3.540 €	HWT-1102S21MM3W-E	7.650 €	11.190 €
ESTIA All-In-One Multizona BETA Y 65	8	11	15,50	4,56 / 3,52	A+++ / A++	HWT-1101H8W-E	5.319 €	HWT-1102S21MM3W-E	7.650 €	12.969 €
ESTIA All-In-One Multizona GAMMA Y 65	10	14	18,39	4,57 / 3,55	A+++ / A++	HWT-1401H8W-E	5.760 €	HWT-1402S21MM3W-E	7.670 €	13.430 €

Incluye control integrado en el módulo hidrónico.

## OPCIONALES

Descripción	Código	Precio
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 €



FICHA TÉCNICA  
AIO

## AEROTERMIA - DEPÓSITOS Y TANQUE

### DEPÓSITOS CON SALIDA SUPERIOR

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

Producto de la Unión Europea no fabricado por Toshiba.

\* Unidades disponibles hasta agotar las existencias. Consultar la disponibilidad.

Las dimensiones no incluyen las conexiones hidráulicas ni eléctricas.

### OTROS DEPÓSITOS

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

### DEPÓSITOS DE INERCIA\*

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

\* Producto de la Unión Europea no fabricado por Toshiba.

Las dimensiones no incluyen las conexiones hidráulicas ni eléctricas.



MÁS INFO

### TANQUE TERMODINÁMICO PARA AGUA CALIENTE SANITARIA

Modelo	Volumen	Altura	Diámetro	η <sub>wh</sub> / COP <sub>dhw</sub> / Clase		Descripción	Precio Conjunto
				Clima Medio	Clima Cálido		
HWS-G1901CNMR-E	190 litros	1.610 mm	620 mm	146% / 3,57 / A+	166% / 3,90 / A+		4.480 €
HWS-G1901CNXR-E	190 litros	1.610 mm	620 mm	146% / 3,57 / A+	166% / 3,90 / A+	PCB Deluxe	4.835 €
HWS-G1901ENXR-E	190 litros	1.610 mm	620 mm	146% / 3,57 / A+	166% / 3,90 / A+	PCB Deluxe + Doble Serpentin	5.330 €
HWS-G2601CNMR-E	260 litros	1.960 mm	620 mm	150% / 3,69 / A+	174% / 3,87 / A+		4.590 €
HWS-G2601CNXR-E	260 litros	1.960 mm	620 mm	150% / 3,69 / A+	174% / 3,87 / A+	PCB Deluxe	5.090 €
HWS-G2601ENXR-E	260 litros	1.960 mm	620 mm	150% / 3,69 / A+	174% / 3,87 / A+	PCB Deluxe + Doble Serpentin	5.550 €



Refrigerante R-134A.



FICHA TÉCNICA

# TANQUES TERMODINÁMICOS

## TANQUE TERMODINÁMICO PARA AGUA CALIENTE SANITARIA

Modelo	Volumen	Altura	Ancho	Fondo	ηwh / COPdhw		Clase	Descripción	Precio Conjunto
					Clima Medio	Clima Cálido			
CHWSG100CNMRE	100 litros	1.075 mm	522 mm	527 mm	101%/2,44	126%/3,02	A+	Acero Inox. 444	2.155 €
CHWSG130CNMRE	130 litros	1.200 mm	522 mm	527 mm	103%/2,50	135%/3,24	A+	Acero Inox. 444	2.180 €
CHWSG160CNMRE	160 litros	1.297 mm	585 mm	587 mm	107%/2,56	119%/2,85	A	Acero Inox. 444	2.340 €
CHWSG200CNMRE	200 litros	1.527 mm	585 mm	587 mm	107%/2,57	126%/2,98	A	Acero Inox. 444	2.550 €
CHWSG260CNMRE	260 litros	1.945 mm	585 mm	587 mm	109%/2,64	125%/3,04	A	Acero Inox. 444	2.880 €
CHWSG500CNMRE	500 litros	2.124 mm	696 mm	740 mm	103%/2,51	123%/2,97	A	Acero Inox. 2205	5.290 €
CHWSG100CNMRED	100 litros	1.075 mm	522 mm	527 mm	101%/2,44	126%/3,02	A+	Acero Inox. 2205	2.290 €
CHWSG130CNMRED	130 litros	1.200 mm	522 mm	527 mm	103%/2,50	135%/3,24	A+	Acero Inox. 2205	2.300 €
CHWSG160CNMRED	160 litros	1.297 mm	585 mm	587 mm	107%/2,56	119%/2,85	A	Acero Inox. 2205	2.470 €
CHWSG200CNMRED	200 litros	1.527 mm	585 mm	587 mm	107%/2,57	126%/2,98	A	Acero Inox. 2205	2.640 €
CHWSG260CNMRED	260 litros	1.945 mm	585 mm	587 mm	109%/2,64	125%/3,04	A	Acero Inox. 2205	3.050 €
CHWSG100CNMREA	100 litros	1.075 mm	522 mm	527 mm	101%/2,44	126%/3,02	A+	Acero Inox. 444 + Alum.	2.265 €
CHWSG130CNMREA	130 litros	1.200 mm	522 mm	527 mm	103%/2,50	135%/3,24	A+	Acero Inox. 444 + Alum.	2.290 €
CHWSG160CNMREA	160 litros	1.297 mm	585 mm	587 mm	107%/2,56	119%/2,85	A	Acero Inox. 444 + Alum.	2.450 €
CHWSG200CNMREA	200 litros	1.527 mm	585 mm	587 mm	107%/2,57	126%/2,98	A	Acero Inox. 444 + Alum.	2.660 €
CHWSG260CNMREA	260 litros	1.945 mm	585 mm	587 mm	109%/2,64	125%/3,04	A	Acero Inox. 444 + Alum.	2.895 €
CHWSG500CNMREA	500 litros	2.124 mm	696 mm	740 mm	103%/2,51	123%/2,97	A	Acero Inox. 2205 + Alum.	5.400 €
CHWSG100CNMREDA	100 litros	1.075 mm	522 mm	527 mm	101%/2,44	126%/3,02	A+	Acero Inox. 2205 + Alum.	2.400 €
CHWSG130CNMREDA	130 litros	1.200 mm	522 mm	527 mm	103%/2,50	135%/3,24	A+	Acero Inox. 2205 + Alum.	2.410 €
CHWSG160CNMREDA	160 litros	1.297 mm	585 mm	587 mm	107%/2,56	119%/2,85	A	Acero Inox. 2205 + Alum.	2.580 €
CHWSG200CNMREDA	200 litros	1.527 mm	585 mm	587 mm	107%/2,57	126%/2,98	A	Acero Inox. 2205 + Alum.	2.750 €
CHWSG260CNMREDA	260 litros	1.945 mm	585 mm	587 mm	109%/2,64	125%/3,04	A	Acero Inox. 2205 + Alum.	3.160 €

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

### OPCIONALES

Descripción	Código	Precio
Control WIFI	CHWSWIFI	130 €
Ánodo de sacrificio electrónico (Consultar modelos compatibles)		377 €



MÁS INFO



# AEROTERMIA - DEPÓSITOS Y TANQUE

## TANQUE TERMODINÁMICO REFRIGERANTE R-290 PARA AGUA CALIENTE SANITARIA

Modelo	Volumen	Altura	Ancho	Fondo	COPdhw Clima Cálido	Clase	Descripción	Precio Conjunto
CHWSG160CNMREP	160 litros	1.297 mm	585 mm	587 mm	3,38	A+	Acero Inox. 444	<b>2.450 €</b>
CHWSG200CNMREP	200 litros	1.527 mm	585 mm	587 mm	3,35	A+	Acero Inox. 444	<b>2.700 €</b>
CHWSG260CNMREP	260 litros	1.945 mm	585 mm	587 mm	3,55	A+	Acero Inox. 444	<b>2.990 €</b>
CHWSG160CNMREPD	160 litros	1.297 mm	585 mm	587 mm	3,38	A+	Acero Inox. 2205	<b>2.700 €</b>
CHWSG200CNMREPD	200 litros	1.527 mm	585 mm	587 mm	3,35	A+	Acero Inox. 2205	<b>2.900 €</b>
CHWSG260CNMREPD	260 litros	1.945 mm	585 mm	587 mm	3,55	A+	Acero Inox. 2205	<b>3.150 €</b>
CHWSG160CNMREPA	160 litros	1.297 mm	585 mm	587 mm	3,38	A+	Acero Inox. 444 + Alum.	<b>2.560 €</b>
CHWSG200CNMREPA	200 litros	1.527 mm	585 mm	587 mm	3,35	A+	Acero Inox. 444 + Alum.	<b>2.810 €</b>
CHWSG260CNMREPA	260 litros	1.945 mm	585 mm	587 mm	3,55	A+	Acero Inox. 444 + Alum.	<b>3.100 €</b>
CHWSG160CNMREPDA	160 litros	1.297 mm	585 mm	587 mm	3,38	A+	Acero Inox. 2205 + Alum.	<b>2.810 €</b>
CHWSG200CNMREPDA	200 litros	1.527 mm	585 mm	587 mm	3,35	A+	Acero Inox. 2205 + Alum.	<b>3.010 €</b>
CHWSG260CNMREPDA	260 litros	1.945 mm	585 mm	587 mm	3,55	A+	Acero Inox. 2205 + Alum.	<b>3.260 €</b>

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

### OPCIONALES

Descripción	Código	Precio
Control WIFI	CHWSWIFI	<b>130 €</b>
Ánodo de sacrificio electrónico (Consultar modelos compatibles)		<b>377 €</b>



# AEROTERMIA - plug&play



## TANQUE TERMODINÁMICO & DEPÓSITO DE INERCIA

Modelo	Volumen	Altura	Ancho	Fondo	ηwh / COPdhw	Clase	Descripción	Precio Conjunto
					Clima Cálido			
CHWSG200CNMREPBT	200 litros	1.945 mm	585 mm	667 mm	3,1	A	Acero Inox. 444	4.220 €
CHWSG200CNMREPDBT	200 litros	1.945 mm	585 mm	667 mm	3,1	A	Acero Inox. 2205	4.400 €

## ESTÍA MURAL & TANQUE TERMODINÁMICO ACERO INOXIDABLE 444 & DEPÓSITO DE INERCIA

Modelo	Unidad ESTÍA			Tanque Termodinámico			Precio Conjunto
	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Modelo	Modelo	Volumen	Depósito de Inercia	
PLUG&PLAY MINI/200	4 kW	4 kW	ESTIA MINI 55	CHWSG200CNMREPBT	200 litros	50 litros	9.315 €
PLUG&PLAY TAU 55/200	5 kW	6 kW	ESTIA TAU 55	CHWSG200CNMREPBT	200 litros	50 litros	9.573 €
PLUG&PLAY ALFA 65/200	6 kW	8 kW	ESTIA ALFA 65	CHWSG200CNMREPBT	200 litros	50 litros	10.478 €
PLUG&PLAY BETA 65/200	8 kW	11 kW	ESTIA BETA 65	CHWSG200CNMREPBT	200 litros	50 litros	12.069 €
PLUG&PLAY GAMMA 65/200	10 kW	14 kW	ESTIA GAMMA 65	CHWSG200CNMREPBT	200 litros	50 litros	12.711 €
PLUG&PLAY ALFA Y 65/200	5 kW	8 kW	ESTÍA ALFA Y 65	CHWSG200CNMREPBT	200 litros	50 litros	11.009 €
PLUG&PLAY BETA Y 65/200	8 kW	11 kW	ESTIA BETA Y 65	CHWSG200CNMREPBT	200 litros	50 litros	12.788 €
PLUG&PLAY GAMMA Y 65/200	10 kW	14 kW	ESTIA GAMMA Y 65	CHWSG200CNMREPBT	200 litros	50 litros	13.671 €

## MURAL & TANQUE TERMODINÁMICO ACERO INOXIDABLE 2205 & DEPÓSITO DE INERCIA

Modelo	Unidad ESTÍA			Tanque Termodinámico			Precio Conjunto
	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	Modelo	Modelo	Volumen	Depósito de Inercia	
PLUG&PLAY MINI/200D	4 kW	4 kW	ESTIA MINI 55	CHWSG200CNMREPDBT	200 litros	50 litros	9.495 €
PLUG&PLAY TAU 55/200D	5 kW	6 kW	ESTIA TAU 55	CHWSG200CNMREPDBT	200 litros	50 litros	9.753 €
PLUG&PLAY ALFA 65/200D	6 kW	8 kW	ESTIA ALFA 65	CHWSG200CNMREPDBT	200 litros	50 litros	10.658 €
PLUG&PLAY BETA 65/200D	8 kW	11 kW	ESTIA BETA 65	CHWSG200CNMREPDBT	200 litros	50 litros	12.249 €
PLUG&PLAY GAMMA 65/200D	10 kW	14 kW	ESTIA GAMMA 65	CHWSG200CNMREPDBT	200 litros	50 litros	12.891 €
PLUG&PLAY ALFA Y 65/200D	5 kW	8 kW	ESTÍA ALFA Y 65	CHWSG200CNMREPDBT	200 litros	50 litros	11.189 €
PLUG&PLAY BETA Y 65/200D	8 kW	11 kW	ESTIA BETA Y 65	CHWSG200CNMREPDBT	200 litros	50 litros	12.968 €
PLUG&PLAY GAMMA Y 65/200D	10 kW	14 kW	ESTIA GAMMA Y 65	CHWSG200CNMREPDBT	200 litros	50 litros	13.851 €



# SERVICIOS AL INSTALADOR

## RED DE SERVICIOS AUTORIZADOS

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

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

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

### **Conexiones eléctricas entre unidades y con accesorios Toshiba** **60 €\***

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

### **Asesoramiento pre-puesta en marcha en obra** **150 €\***

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

\*

*Los precios indicados no incluyen el coste de desplazamiento.*

*Los precios son netos sin IVA.*

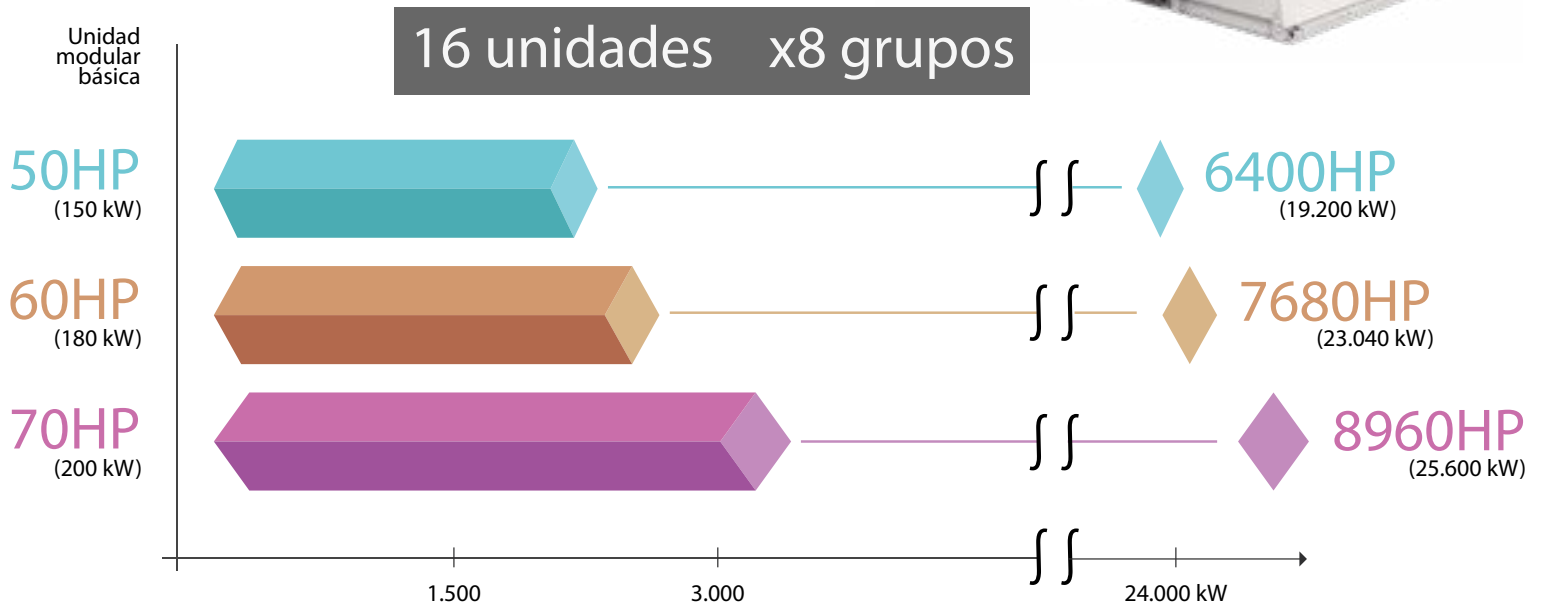
*El importe de los servicios será facturado directamente por el servicio técnico autorizado al instalador que lo demande.*



# ENFRIADORAS



## 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
	Consumo nominal		(kW)	41,4	51,9	59,0
	EER			3,62	3,47	3,39
	SEER			4,26	4,35	4,28
	Factor de potencia (Nota 6)		(%)	99	99	99
Compresor	Tipo			Rotary hermético x 4		
	Potencia motor x nº unidades (Estándar/Alto EER)		(kW)	9,0 x 4 / 9,0 x 4	11,2 x 4 / 11,1 x 4	13,3 x 4 / 12,5 x 4
	Tipo de arranque			Starter inverter		
	Calefactor de la carcasa		(W)	37 x 4	37 x 4	37 x 4

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

## Condiciones Generales de Venta y Servicio de Toshiba HVAC

### Definiciones

"Toshiba": Hace referencia a Toshiba HVAC, una división de Beijer ECR Iberica con CIF B-85608925, y domicilio social en Madrid, Calle San Dalmacio, 18 Código Postal 28021. Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, 9-8-1943, tomo 26353, Folio 80, Hoja M/474890.

"El Cliente": Hace referencia a la persona física o jurídica con la que Toshiba suscribe un contrato de compraventa o de servicios.

"El Pedido": Hace referencia a un pedido individual cursado a Toshiba por el Cliente.

### 1. Consideraciones Generales

Estas condiciones generales de venta y servicios de Toshiba (en adelante "Condiciones Generales") sustituyen a las distribuidas con anterioridad, y entrarán en vigor a partir del 1 de Enero de 2018, aplicables por tanto a todos los Pedidos cursados a partir de dicha fecha.

Las relaciones comerciales entre Toshiba y el Cliente, se regirán por las presentes Condiciones Generales que se entenderán aceptadas por el Cliente al cursar el Pedido, renunciando por tanto el Cliente a sus términos o condiciones generales de compra.

Toshiba se reserva el derecho de modificar estas Condiciones Generales en cualquier momento. En este caso, los términos y condiciones modificados se aplicaran a todos los Pedidos realizados después de la fecha de modificación.

Si Toshiba no hace uso de alguna de las presentes cláusulas durante un período determinado de tiempo, esto no se podrá interpretar como una renuncia al derecho de hacer uso de la citada cláusula o cláusulas.

Los desarrollos tecnológicos, los cambios en las normas, y las posibles mejoras que se puedan realizar, podrán dar lugar a modificaciones en los equipos contemplados en los Pedidos. TOSHIBA se reserva en todo momento el derecho de realizar tales modificaciones, sin que por este motivo Toshiba se vea obligado a aplicar dichas modificaciones a los equipos ya suministrados o a los Pedidos en curso de realización.

Todos los diseños, planos, figuras, catálogos, informes técnicos, diagramas y otros documentos, entregados al Cliente, seguirán siendo propiedad exclusiva de Toshiba, único titular de los derechos de propiedad intelectual e industrial de estos documentos. El cliente se compromete a no utilizar estos documentos de ninguna forma que pueda resultar perjudicial para Toshiba o que pueda infringir sus derechos de propiedad intelectual o industrial, y se compromete a no comunicarlos a terceros ni a usarlos para otro propósito al expresamente autorizado por Toshiba.

El Cliente es el único responsable de la utilización del equipo propuesto o suministrado, incluso si Toshiba le hubiera proporcionado información, asesoramiento o diagramas al respecto.

Los gastos de instalación, así como los de realización y legalización del proyecto, no están incluidos en los precios que se indican ni en las listas de precios, ni en las ofertas.

Son de cuenta y cargo del Cliente, la obtención de los permisos y licencias necesarios para los proyectos y obras. La no obtención de éstos no supone la anulación de un Pedido, salvo conformidad expresa y por escrito de Toshiba.

Todos los empleados de Toshiba así como las subcontratas, están obligados al cumplimiento de las medidas de seguridad requeridas por la normativa aplicable, por lo que el Cliente no puede obligar a Toshiba a realizar trabajos contratados en lugares que no cumplan las medidas de seguridad requeridas hasta tanto no subsane las mismas.

Si el equipo es instalado en una posición con difícil acceso y sin las apropiadas condiciones de seguridad requeridas por la normativa aplicable, los posibles costos y gastos que se deriven de esta situación (colocación de andamios....) serán exclusivamente a cargo del Cliente.

### 2. Ofertas y Pedidos

Los contenidos de nuestros de catálogos y tarifas son orientativos y podrán ser modificados sin previo aviso.

Salvo que se acuerde otra cosa, las ofertas y presupuestos tendrán una validez de 1 mes desde que se realizaron al Cliente.

Los Pedidos deberán hacerse por escrito, llevar la firma del Cliente y sello de la sociedad (en caso de ser persona jurídica) y hacer referencia a la oferta o presupuesto de Toshiba. Cualquier condición consignada por el Cliente en el Pedido que no se ajuste a las presentes Condiciones Generales se considerará nula salvo conformidad expresa de Toshiba.

Con el envío del Pedido a Toshiba se entienden explícitamente aceptadas estas Condiciones Generales.

El Cliente no puede anular unilateralmente un Pedido cursado en firme, sin la expresa conformidad de Toshiba.

Toshiba se reserva el derecho de cancelar o suspender Pedidos pendientes de entrega a un Cliente que haya incumplido compromisos de pago correspondientes a suministros y/o servicios anteriores.

El Pedido no se podrá llevar a efecto sin la confirmación de pedido por parte de Toshiba. La confirmación de pedido concreta los acuerdos entre las partes: especificaciones del equipo o servicio, condiciones de pago, precios, lugar de entrega. Se aconseja al Cliente revisar la confirmación de pedido e indicar a Toshiba los posibles errores u omisiones que contengan dentro de las 48 horas siguientes a la recepción de la misma, no admitiéndose ninguna reclamación después de este plazo.

Cualquier modificación a la confirmación de pedido que se realice con posterioridad al plazo indicado anteriormente, deberá realizarse por escrito y con la aceptación de las dos partes. El Pedido cursado por el Cliente no puede cederse a terceros sin la previa autorización escrita de Toshiba.

Toshiba podrá cancelar un Pedido aceptado, sin compensación, en los siguientes casos: Fuerza mayor, si el fabricante o subcontratista interrumpe la fabricación por cualquier motivo, modificaciones en la normativa de importación o exportación que sean aplicables, cambio en la situación jurídica o financiera del Cliente (si existe un fundado temor de que el Cliente pueda incumplir su obligación de pago). En estos supuestos, Toshiba, reembolsará al Cliente el importe que éste hubiera abonado a Toshiba por dicho Pedido.

### 3. Plazos de entrega

Los plazos de entrega indicados en las confirmaciones de pedido de Toshiba tienen carácter orientativo y se cumplirán en la medida de lo posible. Su incumplimiento no será causa de reclamación alguna por parte del Cliente. Toshiba informará al Cliente con la mayor brevedad posible de los posibles retrasos.

Los retrasos en el suministro no darán derecho a penalizaciones o indemnizaciones ni pueden constituir un motivo de anulación del Pedido. Los contratos suscritos al respecto entre el Cliente y su propio cliente, no serán vinculantes para Toshiba.

### 4. Precios

Los precios incluidos en las tarifas de Toshiba son siempre sobre camión en nuestros almacenes, salvo en ofertas con condiciones particulares. Los gastos de transporte y seguro hasta el destino indicado por el Cliente, serán de cuenta de éste y se cargarán en la factura de forma separada.

Los precios de venta o servicio podrán sufrir un incremento o reducción, debiendo en este caso Toshiba notificárselo al Cliente. Los nuevos precios serán aplicados a todos los Pedidos pendientes de aceptación o entrega en la fecha de modificación. El Cliente dispondrá de un plazo de ocho días para cancelar por escrito aquellos Pedidos en los que no acepte la variación, no pudiendo hacer ninguna otra reclamación al respecto.

Todos los cambios de precios se aplicarán de forma automática en la fecha especificada en la nueva lista de precios y/o en anexos de ésta.

Los precios incluidos en las tarifas no incluyen IVA. Todos los impuestos en vigor que pudieran gravar la venta o servicio en la fecha de entrega de los mismos, serán por cuenta del Cliente.

### 5. Condiciones de entrega

Los equipos de Toshiba se suministran en embalaje standard, estando su coste incluido en el precio de venta.

La mercancía se entiende entregada en los almacenes de Toshiba. La responsabilidad de Toshiba cesa en el momento en el que se pone a

disposición del Cliente. El hecho de que Toshiba contrate el transporte y previo acuerdo con el Cliente asuma el coste del transporte, no supone la aceptación por parte de Toshiba de los riesgos del transporte que serán a cargo del Cliente.

En el caso de que se hubiera acordado con el Cliente asumir pago del transporte por parte de Toshiba, éste será el que elija libremente el transporte. En estos casos, la entrega de la mercancía será sobre camión en los almacenes del Cliente o en el lugar designado por éste.

Los Pedidos podrán suministrarse en entregas parciales, salvo indicación en contra por parte del Cliente.

El Cliente o posible consignatario que hay designado éste, deberá cerciorarse de la conformidad del equipo suministrado y del estado de los bultos entregados por el transportista antes de hacerse cargo del suministro y dar el visto bueno correspondiente. En el caso de que falten mercancías o que éstas presenten desperfectos, deberá emitir las reservas oportunas al transportista y confirmarlas a Toshiba dentro de las 24 horas siguientes. En el caso de daños o desperfectos no aparentes en las mercancías, el Cliente tiene la obligación de notificar dichas incidencias a Toshiba dentro de las 24 horas siguientes a la entrega, no haciéndose Toshiba responsable de aquellos daños o desperfectos sufridos en las mercancías que no hayan sido notificados en el plazo indicado.

Los riesgos de robo, daños, o pérdidas en los equipos suministrados, se transfieren al Cliente en el momento de la entrega.

## **6. Facturación y pago**

La facturación de los equipos se realizará con la salida de dichos equipos de nuestros almacenes, o cuando se haya prestado el servicio. Se emitirá una factura por cada suministro, incluso si se trata de un suministro parcial. En la factura se estipulará la forma y plazo de pago.

El pago de los equipos y servicios de Toshiba serán al contado, previa a la entrega de la mercancía, en el domicilio social de Toshiba, salvo que expresamente se hubiera acordado otra forma de pago entre el Cliente y Toshiba de acuerdo a la legislación vigente.

La falta de pago supone la suspensión inmediata de la garantía otorgada por Toshiba a los equipos suministrados y servicios realizados.

Los gastos correspondientes a la devolución de impagados (cheques, letras pagará o recibos) serán siempre a cargo del Cliente. En el caso de aplazamientos de pago, el impago de uno de los plazos acordados, dará derecho a Toshiba a exigir el importe Precio de Lista pendiente aplazado.

Los aplazamientos de pago deberán ser solicitados por el Cliente por escrito a Toshiba, y en caso de aceptación por parte de Toshiba esta deberá constar por escrito.

El Cliente no podrá retener ni deducir ninguna cantidad de las facturas pendientes de pago a Toshiba.

Cualquier descuento, rappel, bonificación o abono que sobre los precios de tarifa se conceda al Cliente, está condicionado al buen fin de las operaciones de las que dichos beneficios traigan causa o que hubieran sido realizados durante el período que en su caso corresponda;

consecuentemente se perderá el derecho a su percepción si se incurre en impago o morosidad.

## **7. Devoluciones**

No se admiten devoluciones sin la previa autorización por escrito de Toshiba. Todos los equipos devueltos se enviarán a portes pagados a los almacenes de Toshiba. Serán de cuenta del Cliente los importes correspondientes a los gastos de recepción, inspección, y reparación de daños que tenga la unidad así como otros conceptos que determinen nuestros servicios técnicos.

## **8. Garantía**

Conforme la carta de Garantía disponible en [www.toshiba-aire.es](http://www.toshiba-aire.es).

## **9. Responsabilidad**

Toshiba no será responsable de los daños y perjuicios que pueden producirse directa o indirectamente, como consecuencia de una mala instalación de los equipos o un deficiente funcionamiento de éstos como consecuencia de la mala instalación.

Sin perjuicio de alguna otra cláusula del presente, Toshiba no será responsable por daños indirectos, especiales o particulares, inclusive pérdida de ganancias, daños económicos, costos de seguros o primas, o gastos, sin importar la causa de donde surjan.

El Cliente exime a Toshiba de cualquier responsabilidad por cuantos daños y perjuicios puedan derivar por causas de fuerza mayor, tales como accidentes, huelgas, problemas laborales, fuegos, inundaciones e intervenciones de autoridades civiles o militares.

El Cliente se compromete a no realizar ningún tipo de reclamación por daño indirecto, lucro cesante o perjuicio moral, tales como pérdidas de producción y trabajo, pérdidas de intereses, o pérdidas de contratos o beneficios, sufridos por el Cliente o terceros.

La responsabilidad global máxima de Toshiba y de sus subcontratistas, proveedores y empleados, por daños personales y daños materiales que se deriven de cualquier Pedido cursado sometido a las presentes Condiciones Generales, sea cual fuere la causa de tales daños, ya sea responsabilidad contractual o extracontractual (inclusive negligencia, responsabilidad objetiva, negligencia grave u otra), y ya se exija en virtud de garantía o por la aplicación de la legislación aplicable, no excederá en ningún caso del importe de los pagos que se hayan percibido por el Pedido en cuestión.

Asimismo, el Cliente se compromete a mantener a Toshiba indemne de cualquier reclamación que pudiera realizar un tercero por daños y perjuicios que tuvieran su origen en los equipos objeto del Pedido en cuestión, incluidos todos los gastos que pudieran derivarse de una reclamación judicial o extrajudicial.

## **10. Litigios y Jurisdicción**

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

# hola@toshiba-hvac.es

Atención al cliente  
Asistencia técnica

**912 182 300**  
**912 172 300**

Solicitud ofertas  
Solicitud estudios  
Pedidos (máquinas y repuestos)  
Consultas repuestos

**ofertas@toshiba-hvac.es**  
**estudios@toshiba-hvac.es**  
**pedidos@toshiba-hvac.es**  
**repuestos@toshiba-hvac.es**  
**917 232 179**

EL CLIMA

DE TU  
VIDA

PRODUCTOS  
**TOSHIBA**