

# TOSHIBA



## ESTIA

A+++  
65°C

EL CLIMA

DE TU  
VIDA



CALEFACCIÓN RESIDENCIAL > BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA > ESTIA



## EFICIENCIA

# A+++



Refrigerante R32  
con bajo impacto ambiental

La innovadora gama ESTÍA R32 satisface la creciente demanda de alternativas a las soluciones de calefacción convencionales. Una tendencia impulsada por el aumento de la conciencia de la emergencia climática y los atractivos incentivos gubernamentales para adoptar soluciones más sostenibles.

Además de resultar altamente atractiva a causa de sus impresionantes especificaciones de capacidad tanto para las funciones de calefacción como para la producción de agua caliente, esta avanzada bomba de calor aire-agua también reducirá sus facturas de energía con respecto a las calderas de gas y los calentadores eléctricos.

## CONFORT

# 65°C



Agua caliente  
durante todo el año

Con tecnología de inyección de líquidos de última generación, el nuevo compresor TOSHIBA Twin Rotary permite a ESTÍA R32 suministrar agua a los circuitos de calefacción a temperaturas que garantizan el confort durante todo el año. Esto es así incluso en épocas excepcionalmente frías (temperatura del agua de salida de 65°C para los modelos de 8 y 11kW).

Para un máximo bienestar, ESTÍA R32 también produce agua caliente sanitaria incluso a temperaturas exteriores excepcionalmente altas (**+43°C**) solamente con el funcionamiento del compresor.

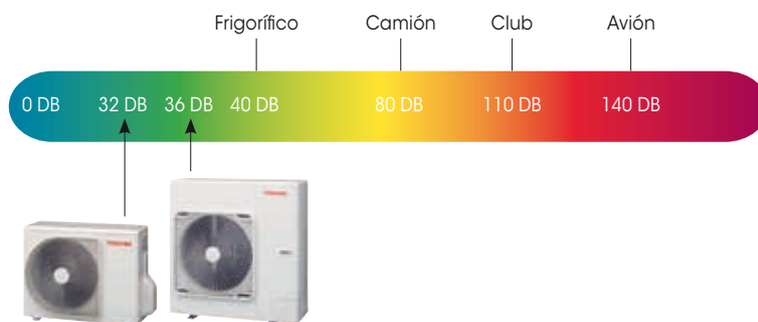
La resistencia de apoyo integrada de 3 kW garantiza un suministro adicional de calefacción y ACS siempre que sea necesario.

## SILENCIO

# 32dB(A)



Funcionamiento en modo silencioso



Niveles de presión acústica, en modo silencioso, a 5 m de la unidad exterior en campo libre 2 (32 dB (A) para el modelo de 4kW).

# TU ESTILO TUS REGLAS

Con un diseño atemporal, ESTÍA se adapta a cualquier tipo de emisor.



Calefacción por suelo radiante

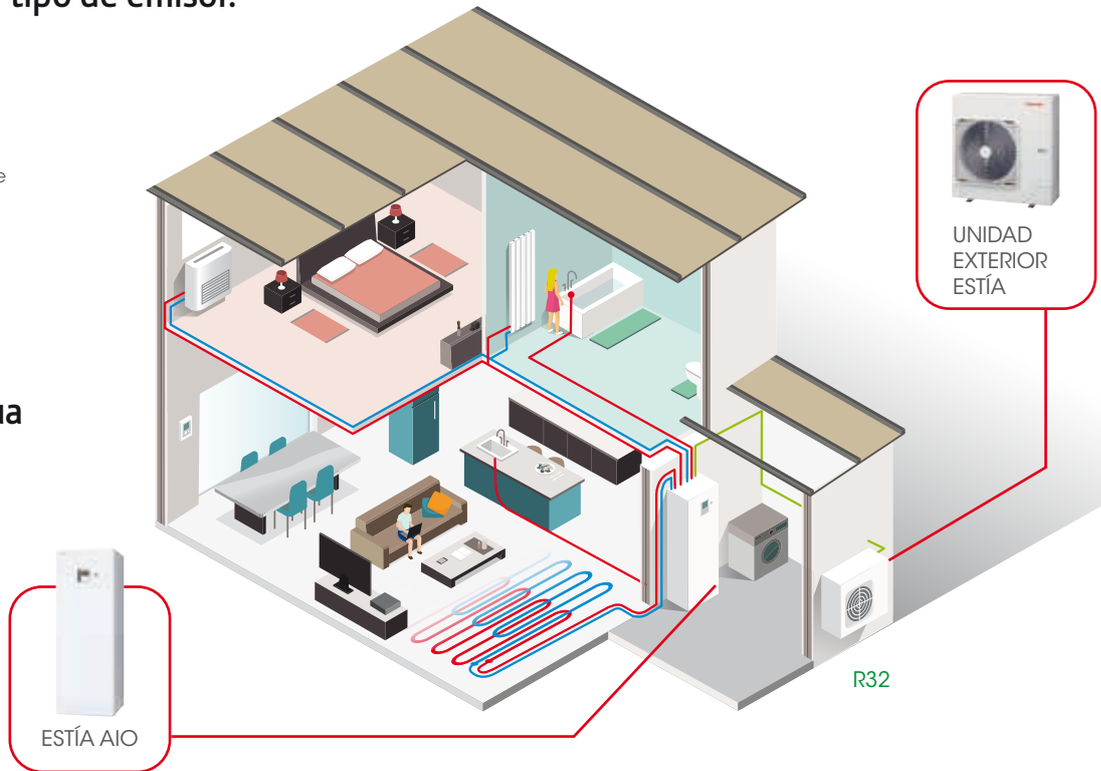


Radiadores de temperatura baja o media



Fan coils  
Refrigeración y calefacción

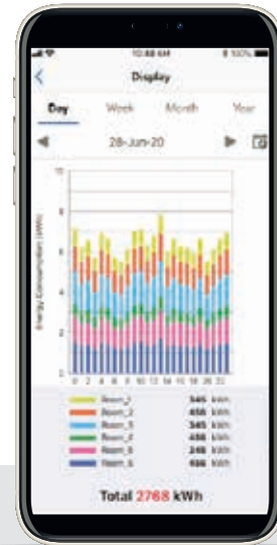
Producción de agua caliente sanitaria



## TOMA EL CONTROL DE TU HOGAR



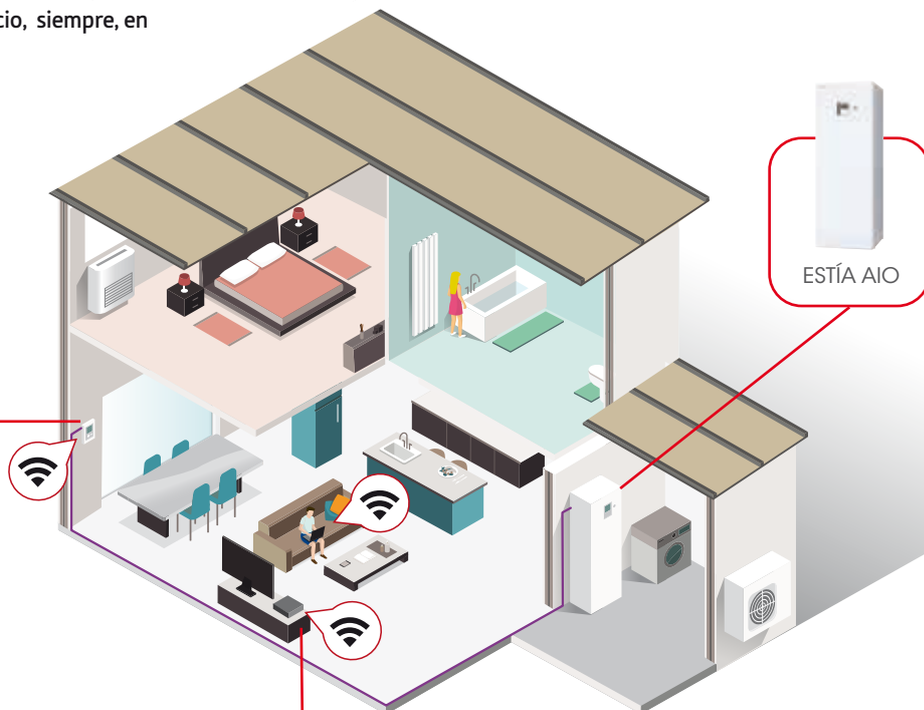
Cubriendo una o dos zonas, el control remoto de ESTÍA R32 permite el manejo intuitivo de funciones como el modo silencioso, la visualización del consumo de energía y la programación. La función autoadaptativa ofrece un confort óptimo en relación con la temperatura exterior, contribuyendo a minimizar las facturas del consumo energético. El control de la unidad es capaz de configurarse en 16 idiomas distintos.



- Monitorización de energía
- Compatibilidad con altavoces inteligentes y control por voz con **Google Home Assistant** y **Amazon Alexa**



Con la interfaz inalámbrica de ESTÍA R32 y la aplicación Home AC Control de Toshiba, tendrás el confort de tu espacio, siempre, en la palma de la mano.



# FÁCIL INSTALACIÓN

## Módulo All-In-One

Con un diseño elegante y compacto (Alto 170 x Ancho 59,5 x Fondo 67 cm), proporciona calefacción y agua caliente sanitaria adaptándose a cualquier interior

Sensor electrónico de flujo de agua para un control preciso

Bomba de agua de velocidad variable y alta eficiencia (Zona 1)

Resistencia eléctrica de apoyo de 3kW

Depósito de agua caliente de acero inoxidable (210 litros)

ACS  
Calefacción  
Zona 1

Refrigerante R32

Calefacción o  
Refrigeración  
Zona 2 (Opcional)

Vaso de expansión  
de 10 litros

Intercambiador de  
placas soldadas  
de alta eficiencia

Bomba de agua de  
velocidad variable de  
alta eficiencia. Zona 2  
(Opcional)

Acceso directo a la  
caja de conexiones  
eléctricas

Intercambiador de  
calor tubular de alta  
capacidad



## FÁCIL PUESTA EN MARCHA

- Unidades ultra compactas con todos sus componentes accesibles desde el panel frontal.
- Fácil cableado y conexiones.
- En las unidades All-In-One, todas las conexiones de agua y de refrigerante son accesibles desde la parte superior.
- En las unidades interiores de pared, todas las conexiones son accesibles desde la parte inferior.
- Componentes de alta eficiencia: intercambiadores de calor de placas soldadas, control electrónico del caudal de agua, bombas de velocidad variable.
- Herramienta de puesta en marcha para una puesta en servicio fácil y rápida.



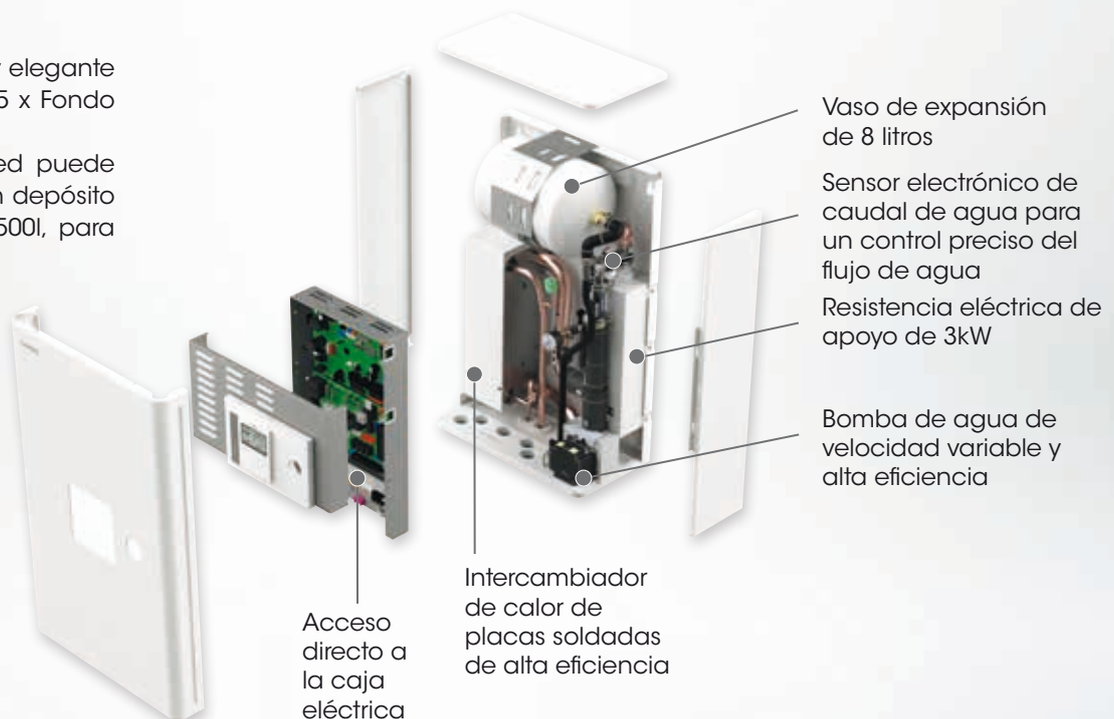
HERRAMIENTA DE PUESTA EN MARCHA



## Módulo de pared

Diseño compacto y elegante (Alto 72 x Ancho 45 x Fondo 23,5 cm).

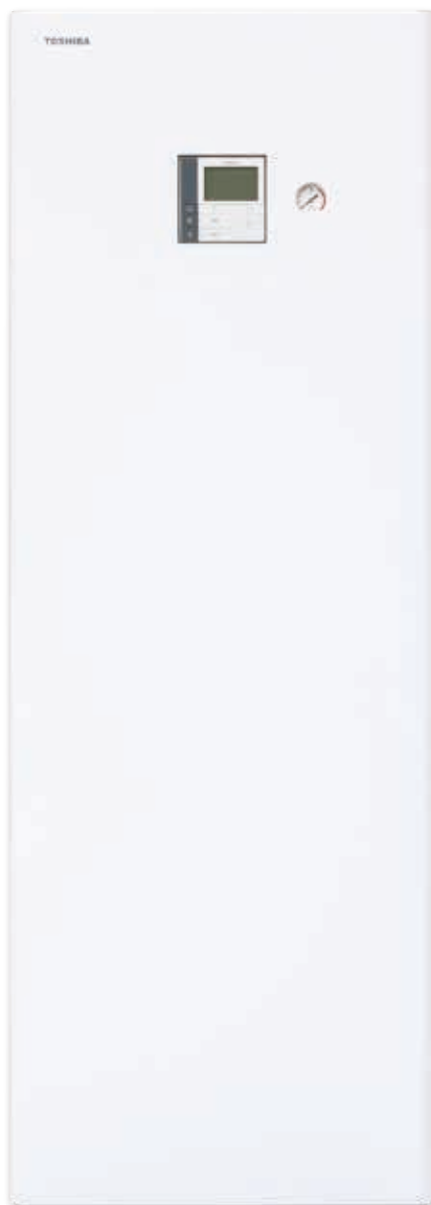
La unidad de pared puede combinarse con un depósito externo de hasta 500l, para ACS.





# MÁXIMO CONFORT EN UN SOLO EQUIPO

Confort en  
calefacción



**A+++**  
SCOP hasta **4,63**  
COP hasta **5,20**



**A+**  
COP DHW hasta **3,21**



Alta temperatura de salida del agua  
**65°C @+7°C** para unidades de 8 y 11kW  
**62°C @-25°C** para unidades de 8 y 11kW temperatura del aire exterior



Niveles de ruido de la unidad exterior  
**32 & 36dB(A)** para unidades de 4 y 6kW  
**36 & 40dB(A)** para unidades de 8 y 11kW en modo silencioso a 5m



Módulo hidrónico de pared  
**29dB(A)**  
All-In-One a 1m  
**31dB(A)**

## Producción de agua caliente sanitaria

ESTÍA R32 ofrece un módulo hidrónico All-in-One para calefacción y producción de agua caliente sanitaria, con un depósito integrado de 210 litros. Esta elegante solución tiene un tamaño ultracompacto de 600 mm de ancho y 670 mm de fondo, que permite su adaptación a cualquier interior.

Para proyectos de renovación que requieran la sustitución de una caldera de gas, ESTÍA R32 también está disponible como módulo de pared, que puede combinarse con una gran variedad de depósitos externos de diversas capacidades (150, 200, 300, 400 o 500 litros) para agua caliente sanitaria.

	DEPÓSITO INTEGRADO AIO	UNIDAD DE PARED + DEPÓSITO EXTERNO
Volumen	210L	150L-210L-300L
Clase energética	A+	A a A+
COP dhw	Hasta 3,21	Hasta 2,93



## Confort en refrigeración

Todas las unidades ESTÍA R32 son reversibles de serie (tuberías aisladas + bandeja de drenaje de condensado), ofreciendo una refrigeración confortable en verano.

Alto coeficiente de rendimiento en modo refrigeración, con una EER de hasta 4,37 @ Aire 35°C / Agua 18°C (O refrigeración por suelo radiante).



---

# GARANTÍA TOSHIBA

---

Innovación, eficiencia, alta fiabilidad, ahorro energético, respeto del medio ambiente. Estos poderosos valores están en el corazón de todo lo que hacemos. Durante más de 50 años, Toshiba ha estado proporcionando a sus clientes la precisión garantizada y la experiencia de una calidad japonesa insuperable.



Nuestros productos están perfectamente diseñados para proporcionar las máximas prestaciones. El compresor Toshiba Twin-Rotary utiliza tecnología avanzada para garantizar el máximo rendimiento y un reducido consumo de energía.



---

# DISEÑADA EN JAPÓN FABRICADA EN EUROPA

---



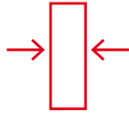
Ante la creciente demanda de la Aerotermia, Toshiba ha establecido su principal centro de producción de esta tecnología en Europa, una fábrica de última generación para satisfacer el mercado en nuestro continente.

Conseguimos, con esta fábrica, estar más cerca de las necesidades de nuestros partners, adaptándonos más rápidamente a las necesidades y la normativa de los mercados locales.



Esta imagen se utiliza con fines ilustrativos. La instalación real puede variar.

UNA UNIDAD  
CUALQUIER ESTILO



Esta imagen se utiliza con fines ilustrativos. La instalación real puede variar.

---

## CONECTIVIDAD

---

La integración de los sistemas de Aerotermia en controles domóticos está siendo una demanda cada vez mayor, las nuevas unidades Estía han sido desarrolladas pensando en ello, son compatibles, a través de una placa de integración opcional, con el protocolo de Toshiba **TU2C link**, pudiendo conectarse al control central para 64 unidades TCB-SC640U-E.

Las unidades también son compatibles, a través de pasarelas opcionales, a protocolos de comunicación como KNX o Modbus.

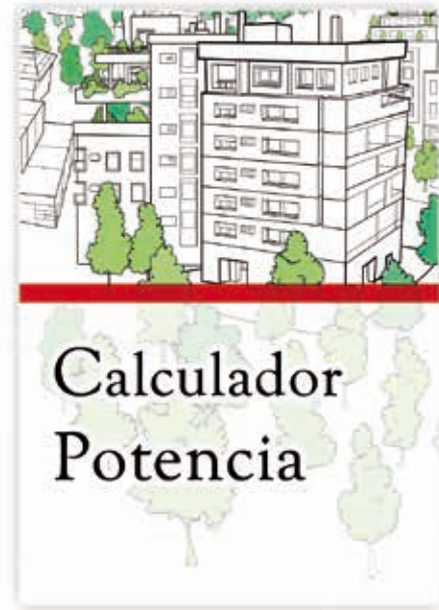


---

## SELECCIÓN

---

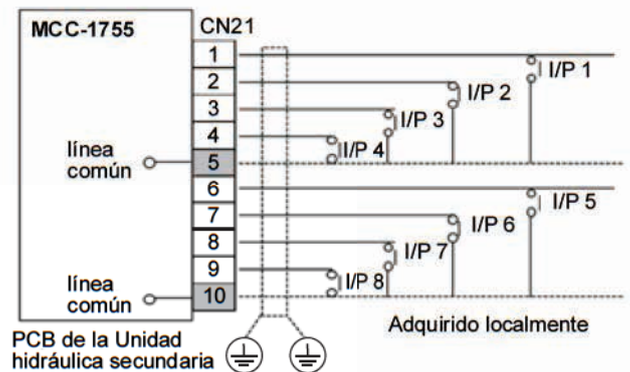
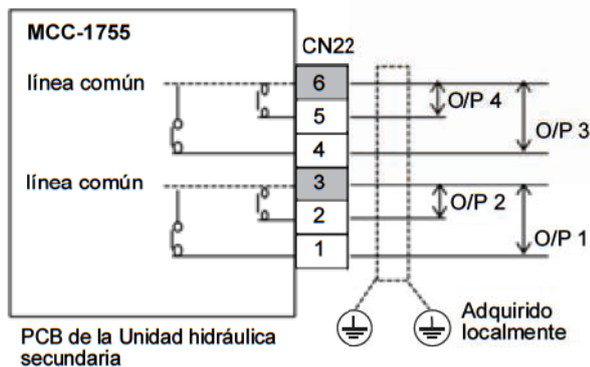
Para realizar la mejor selección de la unidad Estía se ha creado un software que permite comparar el rendimiento y consumo de los sistemas de Aerotermia Estía con otras fuentes de energía permitiéndote elegir el sistema adecuado.



## SEÑALIZACIÓN TOSHIBA

Las unidades de Aerotermia Estía incorporan de serie cuatro puertos de salida, desde donde se puede gestionar salida de alarma, funcionamiento del compresor, funcionamiento en desescarche, gestión de una caldera externa, modo de funcionamiento, etc.

También la unidad puede estar gestionada por hasta ocho puertos de entrada, a través de los cuales tenemos entrada de modos de funcionamiento, termostato externo, ACS, etc.



## CONECTIVIDAD FOTOVOLTAICA

Las unidades Estía han sido desarrolladas para poder integrarse, a través de contactos, con los sistemas fotovoltaicos, permitiendo gestionar el funcionamiento de la unidad desde un sistema Smart Grid (SG Ready).



## GESTIÓN 0-10 V

Gracias al accesorio HWS-IFAIP01U-E, las unidades Estía pueden ser controladas a través de entradas de 0 a 10 v. por un gestor externo, como control central o sistemas fotovoltaicos, estas entradas van a indicar el punto la energía generada por la unidad tanto en refrigeración, calefacción o ACS, dependiendo, por ejemplo, de la demanda de la instalación, la temperatura exterior, la energía generada por las placas fotovoltaicas o la almacenada en pilas de acumulación.



## ESTÍA MURAL R32 Datos de funcionamiento

Todos los datos de estas unidades son provisionales

Nombre comercial		ESTÍA MINI 55	ESTÍA TAU 55	ESTÍA ALFA 65	ESTÍA BETA 65	ESTÍA GAMMA 65
Unidad exterior		HWT-401HW-E	HWT-601HW-E	HWT-801HW-E	HWT-1101HW-E	HWT-1401HW-E
Combinación de módulo hidrónico		HWT-601XWHM3-E	HWT-601XWHM3-E	HWT-1101XWHM3-E	HWT-1101XWHM3-E	HWT-1401XWHM3W-E
Eficiencia energética de calefacción estacional - Temperatura media [LWT=35°C]						
Clase efec. energ. - Clima medio		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Eficiencia energética calefac. estacional (ηs)		178%	180%	182%	179%	183%
SCOP		4,53	4,58	4,63	4,55	4,65
Calefacción suelo radiante Aire +7°C Agua 35°C						
Capacidad máxima calefacción	kW	7,25	7,25	11,9	13,24	18,39
Capacidad nominal calefacción	kW	4,00	6,00	8,00	11,00	14,00
COP	W/W	5,20	4,80	5,19	4,60	4,60
Calefacción suelo radiante Aire -7°C Agua 35°C						
Capacidad máxima calefacción	kW	4,80	6,06	8,11	9,10	13,05
Capacidad calefacción(1)	kW	4,25	5,26	7,21	7,95	10,19
COP(1)	W/W	3,06	2,97	2,70	2,54	2,61
Calefacción suelo radiante Aire -15°C Agua 35°C						
Capacidad máxima calefacción	kW	3,73	4,75	6,46	7,37	10,08
Capacidad calefacción(1)	kW	3,43	4,39	5,96	6,77	9,27
COP(1)	W/W	2,54	2,56	2,40	2,27	2,41
Calefacción radiadores Aire +7°C Agua 45°C						
Capacidad máx. calefac.	kW	6,97	6,97	11,75	12,41	16,30
Calef. radiad. Aire -7°C Agua 45°C Cap. máx. calef.	kW	4,48	5,80	8,00	8,44	11,94
Calef. radiad. Aire -15°C Agua 45°C Cap. máx. calef.	kW	3,37	4,03	6,54	7,52	9,96
Eficiencia energética de calefacción estacional - Temperatura media [LWT=55°C]						
Clase efec. energ. - Temp. media		A++	A++	A++	A++	A++
Eficiencia energética de calefacción estacional (ηs)		135%	132%	142%	142%	138%
SCOP		3,45	3,37	3,63	3,62	3,53
Calefacción radiadores Aire +7°C Agua 55°C	kW	6,51	7,53	9,96	10,17	14,31
Calefacción radiadores Aire -7°C Agua 55°C	kW	4,31	5,42	7,35	7,72	10,50
Capacidad nominal refrig. Aire +35°C Agua 7°C	kW	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00
EER	W/W	3,45	3,30	3,20	2,80	2,45
Capacidad máxima refrig. Aire +35°C Agua 18°C	kW	5,28	6,28	7,64	10,21	12,50
EER	W/W	4,65	4,13	3,93	3,39	3,10
PERFIL DE CARGA ACS		L	L	L	L	L
SCOP <sub>DHW</sub> - Clima Cálido	kW/kW	3,52	3,52	3,20	3,20	2,88
SCOP <sub>DHW</sub> - Clima Medio		2,93	2,93	2,84	2,84	2,65

Las capacidades máximas de calefacción se muestran para el valor de pico de funcionamiento, para el máximo rango de funcionamiento del compresor de acuerdo con EN14511. La capacidad nominal de calefacción se muestra para DT del agua de 5°C a la frecuencia nominal de funcionamiento del compresor de acuerdo con EN14511.

(1) La capacidad de calefacción a -7°C se muestra para la frecuencia máxima de funcionamiento del compresor de acuerdo con EN14511

La clase de eficiencia energética y la eficiencia energética de calefacción estacional (ηs) se muestran para condiciones ambientales promedio, de acuerdo con EN14825.

## ESTÍA MURAL R32 Datos físicos de la unidad exterior

Unidad exterior		HWT-401HW-E	HWT-601HW-E	HWT-801HW-E	HWT-1101HW-E	HWT-1401HW-E
Dimensiones (Alto x Ancho x Profund.)	mm	630 x 800 x 300			1050 x 1010 x 370	
Peso	kg	42	42	75	75	88
Nivel de presión sonora**	dB(A)	37	40	41	42	45
Nivel de presión sonora - Modo silencioso**	dB(A)	32	36	36	40	36
Tipo de compresor		DC Twin rotary				
Caudal de aire	m³/h	2.184	2.184	3.144	3.504	4.722
Refrigerante / Carga	kg	R-32 / 0,9	R-32 / 0,9	R-32 / 1,25	R-32 / 1,25	R-32 / 1,4
Conexión abocardada (gas-líquido)	Pulgadas	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	5/8" - 1/4"	5/8" - 1/4"	5/8" - 1/4"
Longitud mínima de tubería	m	5	5	5	5	5
Longitud máxima de tubería	m	30	30	30	30	25
Máxima diferencia de altura	m	30	30	30	30	25
Longitud de tubería precargada	m	20	20	8	8	8
Refrigerante adicional	g/m	20	20	25	25	25
Rango funcionamiento en calefacción*	°C	-20-25			-25 / -25	
Rango funcionamiento para ACS	°C	-20-43			-25 / 43	
Rango funcionamiento en refrigeración	°C	10-43				
Alimentación	V-ph-Hz	220/230-1-50				220-240-1-50
Corriente máxima	A	14,6	14,6	20,3	20,3	28,8

\* Dependiendo de las condiciones solo funciona la resistencia de apoyo. \*\* Niveles de presión sonora EN 12102 a 5 m

## ESTÍA MURAL R32 Datos físicos del módulo hidrónico

Módulo hidrónico		HWT-601XWHM3-E	HWT-1101XWHM3-E	HWT-1401XWHM3W-E
Tamaño de la unidad exterior compatible		401-601	801-1101	1401
Capacidad de la resistencia eléctrica de apoyo	kW	3	3	3
Temperatura de salida del agua en calefacción	°C	20 - 55	20 - 65	20 - 65
Temperatura de salida del agua en refrigeración	°C	7 - 25		
Dimensiones (AltxAxP)	mm	720 x 450 x 235		
Peso	Kg	27		
Nivel de presión sonora	dB(A)	29		
Alimentación de resistencia eléctrica de apoyo	V-ph-Hz	220 - 1 - 50		
Corriente máxima	A	13	13	13
Caudal mínimo	l/min.	11	14	18
Volumen mínimo	litros	20		



## ESTÍA MURAL R32 TRIFÁSICA Datos de funcionamiento

Todos los datos de estas unidades son provisionales

Nombre comercial		ESTÍA ALFA Y 65	ESTÍA BETA Y 65	ESTÍA GAMMA Y 65
Unidad exterior		HWT-801H8W-E	HWT-1101H8W-E	HWT-1401H8W-E
Combinación de módulo hidrónico		HWT-1101XWHM3W-E	HWT-1101XWHM3W-E	HWT-1401XWHM3W-E
Eficiencia energética de calefacción estacional - Temperatura media [LWT=35°C]				
Clase eficiencia energética - Clima medio		A+++	A+++	A+++
Eficiencia energética calefac. estacional ( $\eta_s$ )		177%	179%	180%
SCOP		4,51	4,56	4,57
Calefacción suelo radiante Aire +7°C Agua 35°C				
Capacidad máxima calefacción	kW	12,27	15,50	18,66
Capacidad nominal calefacción	kW	8,00	11,00	14,00
COP	W/W	5,06	4,74	4,60
Calefacción suelo radiante Aire -7°C Agua 35°C				
Capacidad máxima calefacción	kW	8,23	10,49	13,05
Capacidad calefacción (1)	kW	7,39	8,99	10,19
COP(1)	W/W	3,03	3,04	2,61
Calefacción suelo radiante Aire -15°C Agua 35°C				
Capacidad máxima calefac.	kW	6,52	8,03	10,08
Capacidad calefacción(1)	kW	5,98	7,43	9,27
COP(1)	W/W	2,57	2,63	2,41
Calefacción radiadores Aire +7°C Agua 45°C				
Capacidad máxima calefacción	KW	12,02	15,24	18,46
Calef. radiad. Aire -7°C Agua 45°C Cap. máx. calef.	kW	8,12	10,33	12,83
Calef. radiad. Aire -15°C Agua 45°C Cap. máx. calef.	kW	6,40	7,91	9,96
Eficiencia energética de calefacción estacional - Temperatura media [LWT=55°C]				
Clase eficiencia energética - Temp. media		A++	A++	A++
Eficiencia energética de calefacción estacional ( $\eta_s$ )		140%	138%	139%
SCOP		3,59	3,52	3,55
Calefacción radiadores Aire +7°C Agua 55°C	kW	11,77	14,97	18,15
Calefacción radiadores Aire -7°C Agua 55°C	kW	8,00	10,17	12,61
Capacidad nominal refrig. Aire +35°C Agua 7°C	kW	6,00	8,00	10,00
EER	W/W	2,87	2,62	2,45
Capacidad máxima refrig. Aire +35°C Agua 18°C	kW	7,66	10,30	12,40
EER	W/W	3,84	3,09	3,12
PERFIL DE CARGA ACS		XL	XL	L
SCOP <sub>DHW</sub> - Clima Cálido	kW/kW	3,2	3,11	2,88
SCOP <sub>DHW</sub> - Clima Medio		2,83	2,83	2,65

Las capacidades máximas de calefacción se muestran para el valor de pico de funcionamiento, para el máximo rango de funcionamiento del compresor de acuerdo con EN14511. La capacidad nominal de calefacción se muestra para  $\Delta T$  del agua de 5°C a la frecuencia nominal de funcionamiento del compresor de acuerdo con EN14511.

(1) La capacidad de calefacción a -7°C se muestra para la frecuencia máxima de funcionamiento del compresor de acuerdo con EN14511

La clase de eficiencia energética y la eficiencia energética de calefacción estacional ( $\eta_s$ ) se muestran para condiciones ambientales promedio, de acuerdo con EN14825.

## ESTÍA MURAL R32 TRIFÁSICA Datos físicos de la unidad exterior

Unidad exterior		HWT-801H8W-E	HWT-1101H8W-E	HWT-1401H8W-E
Dimensiones (Alto x Ancho x Profund.)	mm	1050 x 1010 x 370		
Peso	kg	88		
Nivel de presión sonora**	dB(A)	36	44	45
Nivel de presión sonora - Modo silencioso **	dB(A)	35	35	36
Tipo de compresor		DC Twin rotary		
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	3.504	4.722	4.722
Refrigerante / Carga	kg	R-32 / 1,3	R-32 / 1,3	R-32 / 1,4
Conexión abocardada (gas-líquido)	Pulg.	5/8" - 1/4"		
Longitud mínima de tubería	m	5		
Longitud máxima de tubería	m	25		
Máxima diferencia de altura	m	25		
Longitud de tubería precargada	m	8		
Rango funcionamiento en calefacción*	°C	-25 / -25		
Rango funcionamiento para ACS	°C	-25 / 43		
Rango funcionamiento en refrigeración	°C	10 / 43		
Alimentación	V-ph-Hz	380-400-3-50		
Corriente máxima	A	14,60		

## ESTÍA MURAL R32 TRIFÁSICA Datos físicos del módulo hidrónico

Módulo hidrónico		HWT-1101XWHM3W-E	HWT-1401XWHM3W-E
Tamaño de la unidad exterior compatible		801 - 1101	1401
Capacidad de la resistencia eléctrica de apoyo	kW	3	3
Temperatura de salida del agua en calefacción	°C	20-65	20-65
Temperatura de salida del agua en refrigeración	°C	7-25	7-25
Dimensiones (AltxAxP)	mm	720 x 450 x 235	
Peso	kg	27	27
Nivel de presión sonora	dB(A)	29	29
Alimentación de resistencia eléctrica de apoyo	V-ph-Hz	220 - 1 - 50	220 - 1 - 50
Corriente máxima	A	13	13
Caudal mínimo	l/min.	14	18
Volumen mínimo	litros	20	20



## ESTÍA All-In-One R32 Datos de funcionamiento

Todos los datos de estas unidades son provisionales

Nombre comercial	ESTÍA ALL-IN-ONE MINI 55	ESTÍA ALL-IN-ONE TAU 55	ESTÍA ALL-IN-ONE ALFA 65	ESTÍA ALL-IN-ONE BETA 65	ESTÍA ALL-IN-ONE GAMMA 65
Unidad exterior	HWT-401HW-E	HWT-601HW-E	HWT-801HW-E	HWT-1101HW-E	HWT-1401HW-E
Combinación de módulo hidrónico	HWT-602S21SM3W-E	HWT-602S21SM3W-E	HWT-1102S21SM3W-E	HWT-1102S21SM3W-E	HWT-1402S21SM3W-E
Eficiencia energética de calefacción estacional - Temperatura media [LWT=35°C]					
Clase eficiencia energética - Clima medio	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Eficiencia energética calefacción estacional (η <sub>s</sub> )	178%	180%	182%	179%	183%
SCOP	4,53	4,58	4,63	4,55	4,65
Calefacción suelo radiante Aire +7°C Agua 35°C					
Capacidad máxima calefacción	kW	<b>7,25</b>	<b>7,25</b>	<b>11,9</b>	<b>13,24</b>
Capacidad nominal calefacción	kW	4,00	6,00	8,00	11,00
COP	W/W	5,20	4,80	5,19	4,60
Calefacción suelo radiante Aire -7°C Agua 35°C					
Capacidad máxima calefacción	kW	4,80	6,06	8,11	9,10
Capacidad calefacción(1)	kW	4,25	5,26	7,21	7,95
COP(1)	W/W	3,06	2,97	2,70	2,54
Calefacción suelo radiante Aire -15°C Agua 35°C					
Capacidad máxima calefacción	kW	3,73	4,75	6,46	7,37
Capacidad calefacción(1)	kW	3,43	4,39	5,96	6,77
COP(1)	W/W	2,54	2,56	2,40	2,27
Calefacción radiadores Aire +7°C Agua 45°C					
Capacidad máxima calefacción	kW	6,97	6,97	11,75	12,41
Calefac. radiad. Aire -7°C Agua 45°C Cap. máx. calefac.	kW	4,48	5,80	8,00	8,44
Calefac. radiad. Aire -15°C Agua 45°C - Cap. máx. calef.	kW	3,37	4,03	6,54	7,52
Eficiencia energética de calefacción estacional - Temperatura media [LWT=55°C]					
Clase eficiencia energética - Temperatura media	A++	A++	A++	A++	A++
Eficiencia energética de calefacción estacional (η <sub>s</sub> )	135%	132%	142%	142%	138%
SCOP	3,45	3,37	3,63	3,62	3,57
Calefacción radiadores Aire +7°C Agua 55°C	kW	6,51	7,53	9,96	10,17
Calefacción radiadores Aire -7°C Agua 55°C	kW	4,31	5,42	7,35	7,72
Capacidad nominal refrig. Aire +35°C Agua 7°C	kW	4,00	5,00	6,00	8,00
EER	W/W	3,45	3,30	3,20	2,80
Capacidad máxima refrig. Aire +35°C Agua 18°C	kW	<b>5,28</b>	<b>6,28</b>	<b>7,64</b>	<b>10,21</b>
EER	W/W	4,65	4,13	3,93	3,39
PERFIL DE CARGA ACS	L	L	XL	XL	XL
SCOP <sub>DHW</sub> - Clima Cálido	kW/kW	3,70	3,70	4,10	4,10
SCOP <sub>DHW</sub> - Clima Medio	kW/kW	3,21	3,21	3,12	3,12

Las capacidades máximas de calefacción se muestran para el valor de pico de funcionamiento, para el máximo rango de funcionamiento del compresor de acuerdo con EN14511.

La capacidad nominal de calefacción se muestra para ΔT del agua de 5°C a la frecuencia nominal de funcionamiento del compresor de acuerdo con EN14511.

(1) La capacidad de calefacción a -7°C se muestra para la frecuencia máxima de funcionamiento del compresor de acuerdo con EN14511.

La clase de eficiencia energética y la eficiencia energética de calefacción estacional (η<sub>s</sub>) se muestran para condiciones ambientales promedio, de acuerdo con EN14825.

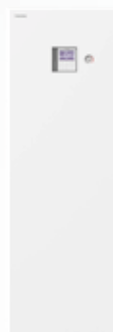
## ESTÍA All-In-One R32 Datos físicos de la unidad exterior

Unidad exterior	HWT-401HW-E	HWT-601HW-E	HWT-801HW-E	HWT-1101HW-E	HWT-1401HW-E
Dimensiones (Alto x Ancho x Profund.)	630 x 800 x 300			1050 x 1010 x 370	
Peso	42	42	75	75	88
Nivel de presión sonora**	37	40	41	42	45
Nivel de presión sonora - Modo silencioso**	32	36	36	40	36
Tipo de compresor	DC Twin rotary				
Caudal de aire	2.184	2.184	3.144	3.504	4.722
Refrigerante / Carga	R-32 / 0,9	R-32 / 0,9	R-32 / 1,25	R-32 / 1,25	R-32 / 1,4
Conexión abocardada (gas-líquido)	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	5/8" - 1/4"	5/8" - 1/4"	5/8" - 1/4"
Longitud mínima de tubería	5	5	5	5	5
Longitud máxima de tubería	30	30	30	30	25
Máxima diferencia de altura	30	30	30	30	25
Longitud de tubería precargada	20	20	8	8	8
Refrigerante adicional	20	20	25	25	25
Rango funcionamiento en calefacción*	-20-25	-20-25	-20-25	-20-25	-25-25
Rango funcionamiento para ACS	-20-43	-20-43	-20-43	-20-43	-25-43
Rango funcionamiento en refrigeración	-20-43	-20-43	-20-43	-20-43	-25-43
Alimentación	V-ph-Hz 220/230-1-50				
Corriente máxima	14,6	14,6	20,3	20,3	28,8

\* Dependiendo de las condiciones solo funciona la resistencia de apoyo. \*\* Niveles de presión sonora EN 12102 a 5 m.

## ESTÍA All-In-One R32 Datos físicos de la unidad interior

Módulo hidrónico	HWT-602S21SM3W-E	HWT-1102S21SM3W-E	HWT-1402S21SM3W-E
Tamaño de la unidad exterior compatible	401 -601	801 - 1101	1401
Volumen del depósito	litros 210		
Capacidad de la resistencia eléctrica de apoyo	kW 3		
Temperatura de salida del agua en calefacción	°C 20 - 55		
Temperatura de salida del agua en refrigeración	°C 7 - 25		
Dimensiones (Alt x An x P)	mm 1700 x 595 x 670		
Peso	Kg 116		
Nivel de presión sonora	dB(A) 24		
Alimentación de resistencia eléctrica de apoyo	V-ph-Hz 220 - 1 - 50		
Corriente máxima	A 13		
Caudal mínimo	l/min. 11		
Volumen mínimo	litros 20		



## ESTÍA All-In-One R32 TRIFÁSICAS Datos de funcionamiento

Nombre comercial	All-In-One ESTÍA ALFA Y 65	All-In-One ESTÍA BETA Y 65	All-In-One ESTÍA GAMMA Y 65
Unidad exterior	HWT-801H8W-E	HWT-1101H8W-E	HWT-1401H8W-E
Combinación de módulo hidrónico	HWT-1102S21SM3W-E	HWT-1102S21SM3W-E	HWT-1402S21SM3W-E
Eficiencia energética de calefacción estacional - Temperatura media [LWT=35°C]			
Clase efíc. energ. - Clima medio	A+++	A+++	A+++
Eficiencia energética de calefacción estacional ( $\eta_s$ )	177%	179%	180%
SCOP	4,51	4,56	4,57
Calefacción suelo radiante Aire +7°C Agua 35°C			
Capacidad máxima calefacción	kW	12,27	15,50
Capacidad nominal calefacción.	kW	8,00	11,00
COP	W/W	5,06	4,74
Calefacción suelo radiante Aire -7°C Agua 35°C			
Capacidad máxima calefacción	kW	8,23	10,49
Capacidad calefacción(1)	kW	7,39	8,99
COP(1)	W/W	3,03	3,04
Calefacción radiadores Aire -15°C Agua 35°C			
Capacidad máxima calefacción	kW	6,52	8,03
Capacidad calefacción(1)	kW	5,98	7,43
COP(1)	W/W	2,57	2,63
Calefacción radiadores Aire +7°C Agua 45°C			
Capacidad máxima calefacción	kW	12,02	15,24
Calef. radiad. Aire -7°C Agua 45°C Cap. máx. calef.	kW	8,12	10,33
Calef. radiad. Aire -15°C Agua 45°C Cap. máx. calef.	kW	6,40	7,91
Eficiencia energética de calefacción estacional - Temperatura media [LWT=55°C]			
Clase efíc. energ. - Temp. media	A++	A++	A++
Eficiencia energética de calefacción estacional ( $\eta_s$ )	140%	138%	139%
SCOP	3,59	3,52	3,55
Calefacción radiadores Aire +7°C Agua 55°C	kW	11,77	14,97
Calefacción radiadores Aire -7°C Agua 55°C	kW	8,00	10,17
Capacidad nom. refrig. Aire +35°C Agua 7°C	kW	6,00	8,00
EER	W/W	2,87	2,62
Capacidad máx. refrig. Aire +35°C Agua 18°C	kW	7,66	10,30
EER	W/W	3,84	3,09
PERFIL DE CARGA ACS		XL	XL
SCOPDHW - Clima Cálido	kW/kW	3,36	3,36
SCOPDHW - Clima Medio		3,12	3,12

Las capacidades máximas de calefacción se muestran para el valor de pico de funcionamiento, para el máximo rango de funcionamiento del compresor de acuerdo con EN14511.

La capacidad nominal de calefacción se muestra para  $\Delta T$  del agua de 5°C a la frecuencia nominal de funcionamiento del compresor de acuerdo con EN14511.

(1) La capacidad de calefacción a -7°C se muestra para la frecuencia máxima de funcionamiento del compresor de acuerdo con EN14511.

La clase de eficiencia energética y la eficiencia energética de calefacción estacional ( $\eta_s$ ) se muestran para condiciones ambientales promedio, de acuerdo con EN14825.

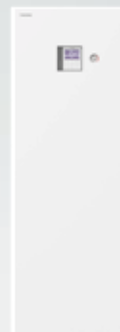
## ESTÍA All-In-One R32 TRIFÁSICAS Datos físicos de la unidad exterior

Unidad exterior	HWT-801H8W-E	HWT-1101H8W-E	HWT-1401H8W-E
Dimensiones (Alto x Ancho x Profund.)	mm	1050 x 1010 x 370	
Peso	kg	88	
Nivel de presión sonora**	dB(A)	36	44
Nivel de presión sonora - Modo silencioso **	dB(A)	35	35
Tipo de compresor		DC Twin rotary	
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	3.504	4.722
Refrigerante / Carga	kg	R-32 / 1,3	R-32 / 1,3
Conexión abocardada (gas-líquido)	Pulg.	5/8" - 1/4"	
Longitud mínima de tubería	m	5	
Longitud máxima de tubería	m	25	
Máxima diferencia de altura	m	25	
Longitud de tubería precargada	m	8	
Rango funcionamiento en calefacción*	°C	-25 / -25	
Rango funcionamiento para ACS	°C	-25 / 43	
Rango funcionamiento en refrigeración	°C	10 / 43	
Alimentación	V-ph-Hz	380-400-3-50	
Corriente máxima	A	14,60	

\* Dependiendo de las condiciones solo funciona la resistencia de apoyo. \*\* Niveles de presión sonora EN 12102 a 5 m.

## ESTÍA All-In-One R32 TRIFÁSICAS Datos físicos de la unidad interior

Módulo hidrónico	HWT-1102S21SM3W-E	HWT-1402S21SM3W-E
Tamaño de la unidad exterior compatible	801 - 1101	1401
Capacidad de la resistencia eléctrica de apoyo	kW	3
Temperatura de salida del agua en calefacción	°C	20-65
Temperatura de salida del agua en refrigeración	°C	7-25
Dimensiones (AltAxP)	mm	1700 x 595 x 670
Peso	Kg	116
Nivel de presión sonora	dB(A)	24
Alimentación de resistencia eléctrica de apoyo	V-ph-Hz	220 - 1 - 50
Corriente máxima	A	13
Caudal mínimo	l/min.	14
Volumen mínimo	litros	20



## ESTÍA All-In-One Multizona Datos de funcionamiento

Todos los datos de estas unidades son provisionales

Nombre comercial	ESTÍA ALL-IN-ONE MULTIZONA MINI 55	ESTÍA ALL-IN-ONE MULTIZONA TAU 55	ESTÍA ALL-IN-ONE MULTIZONA ALFA 65	ESTÍA ALL-IN-ONE MULTIZONA BETA 65	ESTÍA ALL-IN-ONE MULTIZONA GAMMA 65
Unidad exterior	HWT-401HW-E	HWT-601HW-E	HWT-801HW-E	HWT-1101HW-E	HWT-1401HW-E
Combinación de módulo hidrónico	HWT-602S21MM3W-E	HWT-602S21MM3W-E	HWT-1102S21MM3W-E	HWT-1102S21MM3W-E	HWT-1402S21MM3W-E
Eficiencia energética de calefacción estacional - Temperatura media [LWT=35°C]					
Clase efíc. energ. - Clima medio	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Eficiencia energética calefac. estacional ( $\eta_{15}$ )	178%	180%	182%	179%	183%
SCOP	4,53	4,58	4,63	4,55	4,65
Calefacción suelo radiante Aire +7°C Agua 35°C					
Capacidad máxima calefacción	kW	<b>7,25</b>	<b>7,25</b>	<b>11,9</b>	<b>13,24</b>
Capacidad nominal calefacción	kW	4,00	6,00	8,00	11,00
COP	W/W	5,20	4,80	5,19	4,60
Calefacción suelo radiante Aire -7°C Agua 35°C					
Capacidad máxima calefacción	kW	4,80	6,06	8,11	9,10
Capacidad calefacción(1)	kW	4,25	5,26	7,21	7,95
COP(1)	W/W	3,06	2,97	2,70	2,54
Calefacción suelo radiante Aire -15°C Agua 35°C					
Capacidad máxima calefacción	kW	3,73	4,75	6,46	7,37
Capacidad calefacción(1)	kW	3,43	4,39	5,96	6,77
COP(1)	W/W	2,54	2,56	2,40	2,27
Calefacción radiadores Aire +7°C Agua 45°C					
Capacidad máxima calefacción	kW	6,97	6,97	11,75	12,41
Calefacción radiadores Aire -7°C Agua 45°C Cap. máx. calef.	kW	4,48	5,80	8,00	8,44
Calefacción radiadores Aire -15°C Agua 45°C Cap. máx. calef.	kW	3,37	4,03	6,54	7,52
Eficiencia energética de calefacción estacional - Temperatura media [LWT=55°C]					
Clase efíc. energ. - Temp. media	A++	A++	A++	A++	A++
Eficiencia energética de calefacción estacional ( $\eta_{15}$ )	135%	132%	142%	142%	139%
SCOP	3,45	3,37	3,63	3,62	3,55
Calefacción radiadores Aire +7°C Agua 55°C	kW	6,51	7,53	9,96	10,17
Calefacción radiadores Aire -7°C Agua 55°C	kW	4,31	5,42	7,35	7,72
Capacidad nominal refrig. Aire +35°C Agua 7°C	kW	4,00	5,00	6,00	8,00
EER	W/W	3,45	3,30	3,20	2,80
Capacidad máxima refrig. Aire +35°C Agua 18°C	kW	5,28	6,28	7,64	10,21
EER	W/W	4,65	4,13	3,93	3,39
PERFIL DE CARGA ACS		L	XL	XL	XL
SCOP <sub>DHW</sub> Clima Cálido	kW/kW	3,7	3,7	4,10	4,10
SCOP <sub>DHW</sub> Clima Medio		3,21	3,12	3,12	3,12

Las capacidades máximas de calefacción se muestran para el valor de pico de funcionamiento, para el máximo rango de funcionamiento del compresor de acuerdo con EN14511. La capacidad nominal de calefacción se muestra para  $\Delta T$  del agua de 5°C a la frecuencia nominal de funcionamiento del compresor de acuerdo con EN14511.

(1) La capacidad de calefacción a -7°C se muestra para la frecuencia máxima de funcionamiento del compresor de acuerdo con EN14511.

La clase de eficiencia energética y la eficiencia energética de calefacción estacional ( $\eta_{15}$ ) se muestran para condiciones ambientales promedio, de acuerdo con EN14825.

## ESTÍA All-In-One Multizona Datos físicos de la unidad exterior

Unidad exterior	HWT-401HW-E	HWT-601HW-E	HWT-801HW-E	HWT-1101HW-E	HWT-1401HW-E
Dimensiones (Alto x Ancho x Profund.)	mm	630 x 800 x 300		1050 x 1010 x 370	
Peso	kg	42	42	75	88
Nivel de presión sonora**	dB(A)	37	40	41	45
Nivel de presión sonora - Modo silencioso**	dB(A)	32	36	36	36
Tipo de compresor		DC Twin rotary			
Caudal de aire	m³/h	2.184	2.184	3.144	3.504
Refrigerante / Carga	kg	R-32 / 0,9	R-32 / 0,9	R-32 / 1,25	R-32 / 1,25
Conexión abocardada (gas-líquido)	Pulgadas	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	5/8" - 1/4"	5/8" - 1/4"
Longitud mínima de tubería	m	5	5	5	5
Longitud máxima de tubería	m	30	30	30	25
Máxima diferencia de altura	m	30	30	30	25
Longitud de tubería precargada	m	20	20	8	8
Refrigerante adicional	g/m	20	20	25	25
Rango funcionamiento en calefacción*	°C	-20-25	-20-25	-20-25	-20-25
Rango funcionamiento para ACS	°C	-20-43	-20-43	-20-43	-20-43
Rango funcionamiento en refrigeración	°C	10-43	10-43	10-43	10-43
Alimentación	V-ph-Hz	220-230-1-50			
Corriente máxima	A	14,6	14,6	20,3	20,3

\* Dependiendo de las condiciones solo funciona la resistencia de apoyo. \*\* Niveles de presión sonora EN 12102 a 5 m.

## ESTÍA All-In-One Multizona Datos físicos de la unidad interior

Módulo hidrónico	HWT-602S21MM3W-E	HWT-1102S21MM3W-E	HWT-1402S21MM3W-E
Tamaño de la unidad exterior compatible	401 - 601	801 - 1101	1401
Capacidad de la resistencia eléctrica de apoyo	kW	3	3
Temperatura de salida del agua en calefacción	°C	20 - 55	20 - 65
Temperatura de salida del agua en refrigeración	°C	7 - 25	7 - 25
Dimensiones (AltxAxP)	mm	1700 x 595 x 670	
Peso	Kg	122	122
Nivel de presión sonora	dB(A)	30	30
Alimentación de resistencia eléctrica de apoyo	V-ph-Hz	220 - 1 - 50	
Corriente máxima	A	13	13
Caudal mínimo	l/min.	11	14
Volumen mínimo	litros	20	20



## ESTÍA All-In-One Multizona R32 Trifásicas Datos de funcionamiento

Nombre comercial	ESTÍA All-In-One MULTIZONA ALFA Y 65	ESTÍA All-In-One MULTIZONA BETA Y 65	ESTÍA All-In-One MULTIZONA GAMMA Y 65
Unidad exterior	HWT-801H8W-E	HWT-1101H8W-E	HWT-1401H8W-E
Combinación de módulo hidrónico	HWT-1102S21MM3W-E	HWT-1102S21MM3W-E	HWT-1402S21MM3W-E
Eficiencia energética de calefacción estacional - Temperatura media [LWT=35°C]			
Clase eficiencia energética - Clima medio	A+++	A+++	A+++
Eficiencia energética calefac. estacional ( $\eta_s$ )	177%	179%	180%
SCOP	4,51	4,56	4,57
Calefacción suelo radiante Aire +7°C Agua 35°C			
Capacidad máxima calefacción	12,27	15,50	18,66
Capacidad nominal calefacción	8,00	11,00	14,00
COP	5,06	4,74	4,60
Calefacción suelo radiante Aire -7°C Agua 35°C			
Capacidad máxima calefacción	8,23	10,49	13,05
Capacidad calefacción (1)	7,39	8,99	10,19
COP(1)	3,03	3,04	2,61
Calefacción suelo radiante Aire -15°C Agua 35°C			
Capacidad máxima calefacción	6,52	8,03	10,08
Capacidad calefacción (1)	5,98	7,43	9,27
COP(1)	2,57	2,63	2,41
Calefacción radiadores Aire +7°C Agua 45°C			
Capacidad máxima calefacción	12,02	15,24	18,46
Calef. radiad. Aire -7°C Agua 45°C Cap. máx. calef.	8,12	10,33	12,83
Calef. radiad. Aire -15°C Agua 45°C Cap. máx. calef.	6,40	7,91	9,96
Eficiencia energética de calefacción estacional - Temperatura media [LWT=55°C]			
Clase eficiencia energética - Temp. media	A++	A++	A++
Eficiencia energética calefacción estacional ( $\eta_s$ )	140%	138%	139%
SCOP	3,59	3,52	3,55
Calefacción radiadores Aire +7°C Agua 55°C	11,77	14,97	18,15
Calefacción radiadores Aire -7°C Agua 55°C	8,00	10,17	12,61
Capacidad nom. refrig. Aire +35°C Agua 7°C	6,00	8,00	10,00
EER	2,87	2,62	2,45
Capacidad máx. refrig. Aire +35°C Agua 18°C	7,66	10,30	12,40
EER	3,84	3,09	3,12
PERFIL DE CARGA ACS	XL	XL	XL
SCOP <sub>DHW</sub> - Clima Cálido	4,1	4,1	3,38
SCOP <sub>DHW</sub> - Clima Medio	3,12	3,12	3,05

Las capacidades máximas de calefacción se muestran para el valor de pico de funcionamiento, para el máximo rango de funcionamiento del compresor de acuerdo con EN14511. La capacidad nominal de calefacción se muestra para  $\Delta T$  del agua de 5°C a la frecuencia nominal de funcionamiento del compresor de acuerdo con EN14511.

(1) La capacidad de calefacción a -7°C se muestra para la frecuencia máxima de funcionamiento del compresor de acuerdo con EN14511.

La clase de eficiencia energética y la eficiencia energética de calefacción estacional ( $\eta_s$ ) se muestran para condiciones ambientales promedio, de acuerdo con EN14825.

## ESTÍA All-In-One Multizona R32 Trifásicas Datos físicos de la unidad exterior

Unidad exterior	HWT-801H8W-E	HWT-1101H8W-E	HWT-1401H8W-E	
Dimensiones (Alto x Ancho x Profund.)	mm	1050 x 1010 x 370		
Peso	kg	88		
Nivel de presión sonora**	dB(A)	36	44	45
Nivel de presión sonora - Modo silencioso**	dB(A)	35	35	36
Tipo de compresor		DC Twin rotary		
Caudal de aire	m³/h	3.504	4.722	4.722
Refrigerante / Carga	kg	R-32 / 1,3	R-32 / 1,3	R-32 / 1,4
Conexión abocardada (gas-líquido)	Pulg.	5/8" - 1/4"		
Longitud mínima de tubería	m	5	5	5
Longitud máxima de tubería	m	25	25	25
Máxima diferencia de altura	m	25	25	25
Longitud de tubería precargada	m	8	8	8
Rango funcionamiento en calefacción*	°C	1	1	1
Rango funcionamiento para ACS	°C	-1	-1	-1
Rango funcionamiento en refrigeración	°C	15980,00	15980,00	15980,00
Alimentación	V-ph-Hz	380-400-3-50		
Corriente máxima	A	14,60		

\* Dependiendo de las condiciones solo funciona la resistencia de apoyo. \*\* Niveles de presión sonora EN 12102 a 5 m.

## ESTÍA All-In-One Multizona R32 Trifásicas Datos físicos de la unidad interior

Módulo hidrónico	HWT-1102S21MM3W-E	HWT-1402S21MM3W-E
Tamaño de la unidad exterior compatible	801 - 1101	1401
Capacidad de la resistencia eléctrica de apoyo	kW	3
Temperatura de salida del agua en calefacción	°C	20-65
Temperatura de salida del agua en refrigeración	°C	jul-25
Dimensiones (AltxAxP)	mm	1700 x 595 x 670
Peso	Kg	122
Nivel de presión sonora	dB(A)	30
Alimentación de resistencia eléctrica de apoyo	V-ph-Hz	220 - 1 - 50
Corriente máxima	A	13
Caudal mínimo	l/min.	14
Volumen mínimo	litros	20



# 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**

AEROTERMIA

ES

**TOSHIBA**