

CALEFACCIÓN RESIDENCIAL > BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA > ESTÍA





#### **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



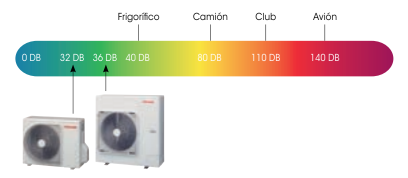
Con tecnología de inyección de líquidos de última generación, el nuevo compresor TOSHIBA Twin Rotary permite a ESTÍA R32 suministrar agua a los circuitos de calefacción a temperaturas que garantizan el confort durante todo el año. Esto es así incluso en épocas excepcionalmente frías (temperatura del 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

ESTÍA AIO

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

Calefacción por suelo raciante

Radiadores de temperatura baja o media

Fan coils Refrigeración y colefacción

Producción de agua caliente sanitaria



#### TOMA EL CONTROL DE TU HOGAR



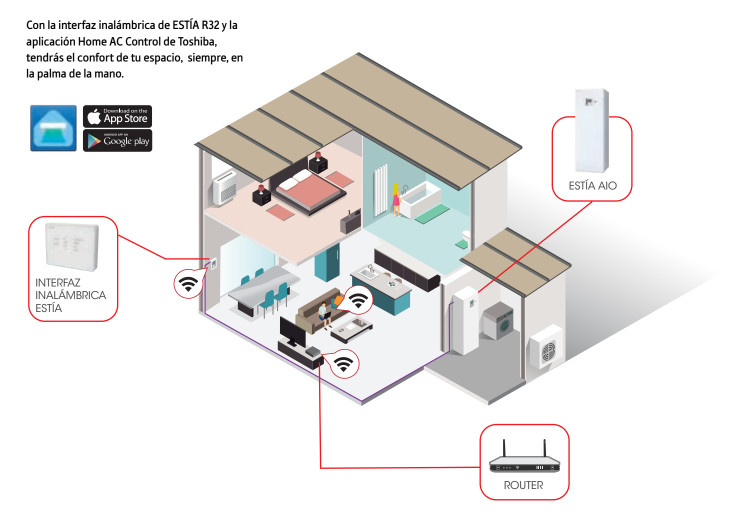
Cubriendo una o dos zonas, el control remoto de ESTÍA R32 permite el manejo intuitivo de funciones como el modo silencioso, la visualización del consumo de energía y la programación. La función autoadaptativa ofrece un confort óptimo en relación con la temperatura exterior, contribuyendo a minimizar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



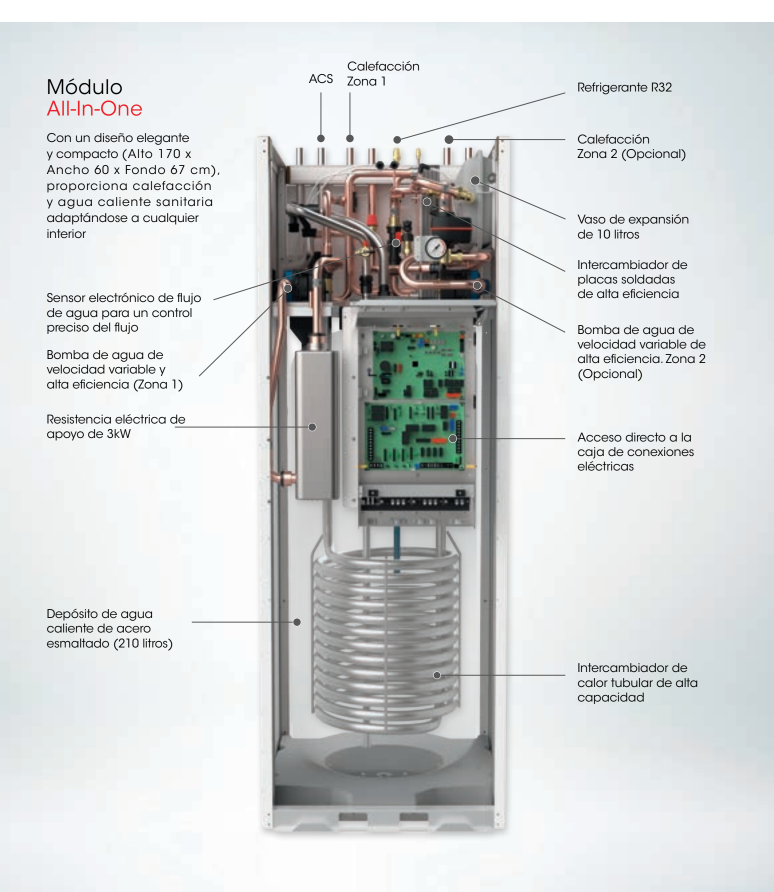
- · Monitorización de energía
- Compatibilidad con altavoces inteligentes y control por voz con Google Home Assistant y Amazon Alexa







### FÁCIL INSTALACIÓN



#### FÁCIL PUESTA EN MARCHA

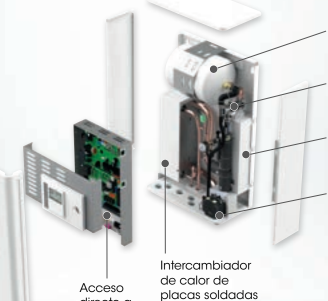
- Unidades ultra compactas con todos sus componentes accesibles desde el panel frontal.
- · Fácil cableado y conexiones.
- En las unidades All-In-One, todas las conexiones de agua y de refrigerante son accesibles desde la parte superior.
- En las unidades interiores de pared, todas las conexiones son 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.



#### 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 5001, para ACS.



Vaso de expansión de 8 litros

Sensor electrónico de caudal de agua para un control preciso del flujo de agua Resistencia eléctrica d

Resistencia eléctrica de apoyo de 3kW

Bomba de agua de velocidad variable y alta eficiencia

de alta eficiencia

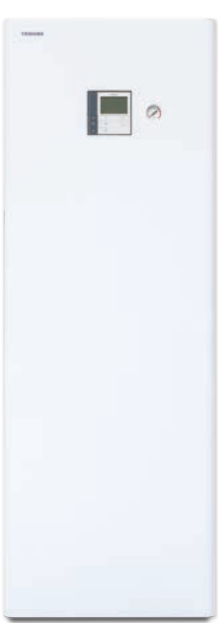
directo a

la caja eléctrica



### 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 y11kW

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.



# 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.

TOSHIBA

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.



### UNA UNIDAD CUALQUIER ESTILO → ←





#### CONECTIVIDAD

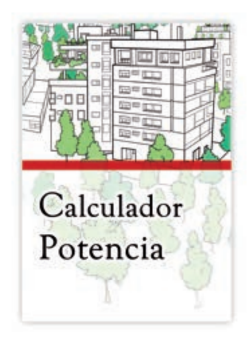
La integración de los sistemas de Aerotermia en controles domóticos está siendo una demanda cada vez mayor, las nuevas unidades Estía han sido desarrolladas pensando en ello, son compatibles, a través de una placa de integración opcional, con el protocolo de Toshiba **TU2C** link, pudiendo conectarse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

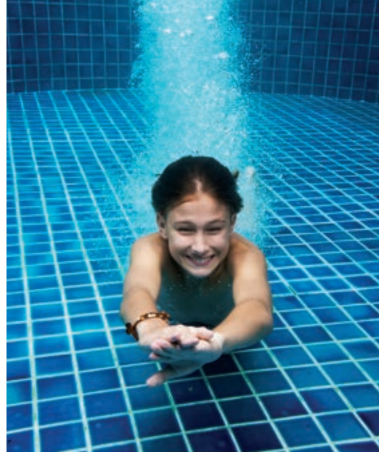


### **SELECCIÓN**

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.



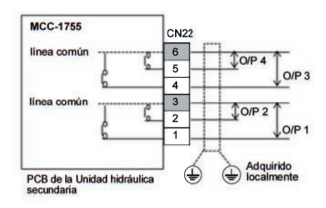


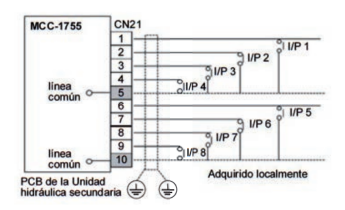


#### SEÑALIZACIÓN TOSHIBA

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 ALL-IN-ONE MULTIZONA R32



Las unidades bombas de calor Aire-Agua Estía con R-32 All-In-One, proporcionan calefacción y refrigeración durante todo el año. Las unidades All-In-One incorporan un depósito de 210 litros en todos los modelos para acumulación de agua caliente sanitaria.

Las unidades Multizona tienen dos salidas de calefacción con la posibilidad de trabajar con una temperatura distinta en cada una de ellas. La unidad incorpora para esta segunda zona una bomba adicional y una válvula mezcladora.

#### Alta eficiencia energética, que permite un mayor ahorro de energía

Clase energética A+++ en calefacción. Eficiencia de carga del equipo  $\eta s$  de hasta 182%, de acuerdo con KEYMARK & EN14825.

El compresor Inverter Twin-Rotary de Toshiba utiliza la nueva Unidad de Control de Potencia, con control vectorial, lo que permite un más amplio rango de frecuencias de compresor, proporcionando así un mejor control de la temperatura.

#### Fácil de instalar, fácil de controlar

Las unidades All-In-One han sido desarrolladas para acceder a todos los componentes por el frontal de la unidad, teniendo toda las instalaciones, refrigerante, calefacción o refrigeración y agua caliente sanitaria, por la parte trasera superior de la unidad interior.

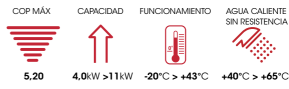












#### Hasta 65°C

#### Las mejores características de su clase:

- COP máximo 5,20 a +7°C
   & 3,06 a -7°C de temperatura del aire.
- Funcionamiento de la calefacción hasta -20°C.
- Agua caliente sanitaria sin resistencia +40°C a +65°C.
- Depósito de 210 litros.





246 toshiba-aire.es



## ESTÍA ALL-IN-ONE MULTIZONA R32

| ESTÍA All-In-One Multizona Datos de funcionamiento                      |          | Todo                               | s los datos de estas unidades son provisionale |
|---|----------|------------------------------------|--|
| Nombre comercial  |          | ESTÍA ALL-IN-ONE MULTIZONA ALFA 65 | ESTÍA ALL-IN-ONE MULTIZONA BETA 65             |
| Unidad exterior   |          | HWT-801HW-E                        | HWT-1101HW-E                                   |
| Combinación de módulo hidrónico   |          | HWT-1101F21MM3W-E                  | HWT-1101F21MM3W-E                              |
| Eficiencia energética de calefacción estacional - Temperatura media [LV | WT=35°C] |                                    |  |
| Clase efic. energ Clima medio   |          | A+++                               | A+++   |
| Eficiencia energética calefac. estacional (ηs)                          |          | 182%                               | 179%   |
| SCOP  |          | 4,63                               | 4,55   |
| Calefacción suelo radiante Aire +7°C Agua 35°C                          |          |                                    |  |
| Capacidad máx. calefac.   | kW       | 11,9                               | 13,24  |
| Capacidad nom. calefac.   | kW       | 8,00                               | 11,00  |
| COP   | W/W      | 5,19                               | 4,60   |
| Calefacción suelo radiante Aire -7°C Agua 35°C                          |          |                                    |  |
| Capacidad máx. calefac.   | kW       | 8,11                               | 9,10   |
| Capacidad calefacción(1)  | kW       | 7,21                               | 7,95   |
| COP(1)  | W/W      | 2,70                               | 2,54   |
| Calefacción suelo radiante Aire -15°C Agua 35°C                         |          |                                    |  |
| Capacidad máx. calefac.   | kW       | 6,46                               | 7,37   |
| Capacidad calefacción(1)  | kW       | 5,96                               | 6,77   |
| COP(1)  | W/W      | 2,40                               | 2,27   |
| Calefacción radiadores Aire +7°C Agua 45°C                              |          |                                    |  |
| Capacidad máx. calefac.   | kW       | 11,75                              | 12,41  |
| Calefacción radiadores Aire -7°C Agua 45°C Capacidad máx. calefac.      | kW       | 8,00                               | 8,44   |
| Calefacción radiadores Aire -15°C Agua 45°C Capacidad máx. calefac.     | kW       | 6,54                               | 7,52   |
| Eficiencia energética de calefacción estacional - Temperatura media [L' | WT=55°C] |                                    |  |
| Clase efic. energ Temp. media   |          | A++                                | A++  |
| Eficiencia energética de calefacción estacional (ηs)                    |          | 142%                               | 142%   |
| SCOP  |          | 3,63                               | 3,62   |
| Calefacción radiadores Aire +7°C Agua 55°C                              | kW       | 9,96                               | 10,17  |
| Calefacción radiadores Aire -7°C Agua 55°C                              | kW       | 7,35                               | 7,72   |
| Capacidad nom. refrig. Aire +35°C Agua 7°C                              | kW       | 6,00                               | 8,00   |
| EER   | W/W      | 3,20                               | 2,80   |
| Capacidad máx. refrig. Aire +35°C Agua 18°C                             | kW       | 7,64                               | 10,21  |
| EER   | W/W      | 3,93                               | 3,39   |
| DEDEL DE CARCA ACO  |          | XL                                 | XL   |
| PERFIL DE CARGA ACS   |          | ΛL                                 | λL   |
| SCOP <sub>DHW</sub> - Clima Cálido                                      | kW/kW    | 4,10                               | 4,10   |

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 AT 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 All-In-One Multizona Datos físicos de la unidad exterior

| Unidad exterior                              |          | HWT-801HW-E    | HWT-1101HW-E   |
|--|----------|----------------|----------------|
| Dimensiones (Alto x Ancho x Profund.)        | mm       | 1050x1010x370  | 1050x1010x370  |
| Peso   | kg       | 75             | 75             |
| Nivel de presión sonoro**                    | dB(A)    | 41             | 42             |
| Nivel de presión sonoro - Modo silencioso ** | dB(A)    | 36             | 40             |
| Tipo de compresor                            |          | DC Twin rotary | DC Twin rotary |
| Caudal de aire                               | m³/h     | 3.144          | 3.504          |
| Refrigerante / Carga                         | kg       | R-32 / 1,25    | R-32 / 1,25    |
| Conexión abocardada (gas-líquido)            | Pulgadas | 5/8" - 1/4"    | 5/8″ - 1/4″    |
| Longitud mínima de tubería                   | m        | 5              | 5              |
| Longitud máxima de tubería                   | m        | 30             | 30             |
| Máxima diferencia de altura                  | m        | 30             | 30             |
| Longitud de tubería precargada               | m        | 8              | 8              |
| Refrigerante adicional                       | g/m      | 25             | 25             |
| Rango funcionamiento en calefacción*         | °C       | -20~25         | -20~25         |
| Rango funcionamiento para ACS                | °C       | -20~43         | -20~43         |
| Rango funcionamiento en refrigeración        | °C       | 10~43          | 10~43          |
| Alimentación                                 | V-ph-Hz  | 220~230-1-50   | 220~230-1-50   |
| Corriente máxima                             | A        | 20,3           | 20,3           |

<sup>\*</sup> 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-1101F21MM3W-E |
|--|---------|-------------------|
| Tamaño de la unidad exterior compatible                |         | 801 - 1101        |
| Volumen del depósito                                   | litros  | 210               |
| Capacidad de la resistencia eléctrica de apoyo         | kW      | 3                 |
| Temperatura de salida del agua en calefacción zona 1   | °C      | 20 - 65           |
| Temperatura de salida del agua en calefacción zona 2   | °C      | 20 - 65           |
| Temperatura de salida del agua en refrigeración zona 1 | °C      | 7 - 25            |
| Dimensiones (AltxAxP)                                  | mm      | 1700 x 600 x 670  |
| Peso   | Kg      | 162               |
| Nivel de presión sonora                                | dB(A)   | 32                |
| Alimentación de resistencia eléctrica de apoyo         | V-ph-Hz | 220 - 1 - 50      |
| Corriente máxima                                       | А       | 13                |
| Caudal mínimo  | I/min.  | 13                |
| Volumen mínimo   | litros  | 20                |

toshiba-aire.es 247

# hola@toshiba-hvac.es

Atención al cliente Asistencia técnica 912 182 300 912 172 300

Solicitud ofertas Solicitud estudios Pedidos (máquinas y respuestos) Consultas repuestos ofertas@toshiba-hvac.es estudios@toshiba-hvac.es pedidos@toshiba-hvac.es repuestos@toshiba-hvac.es 917 232 179

AEROTERMIA

ES

TOSHIBA