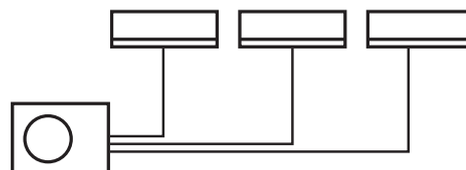




## Nuevo Multi Split TZ

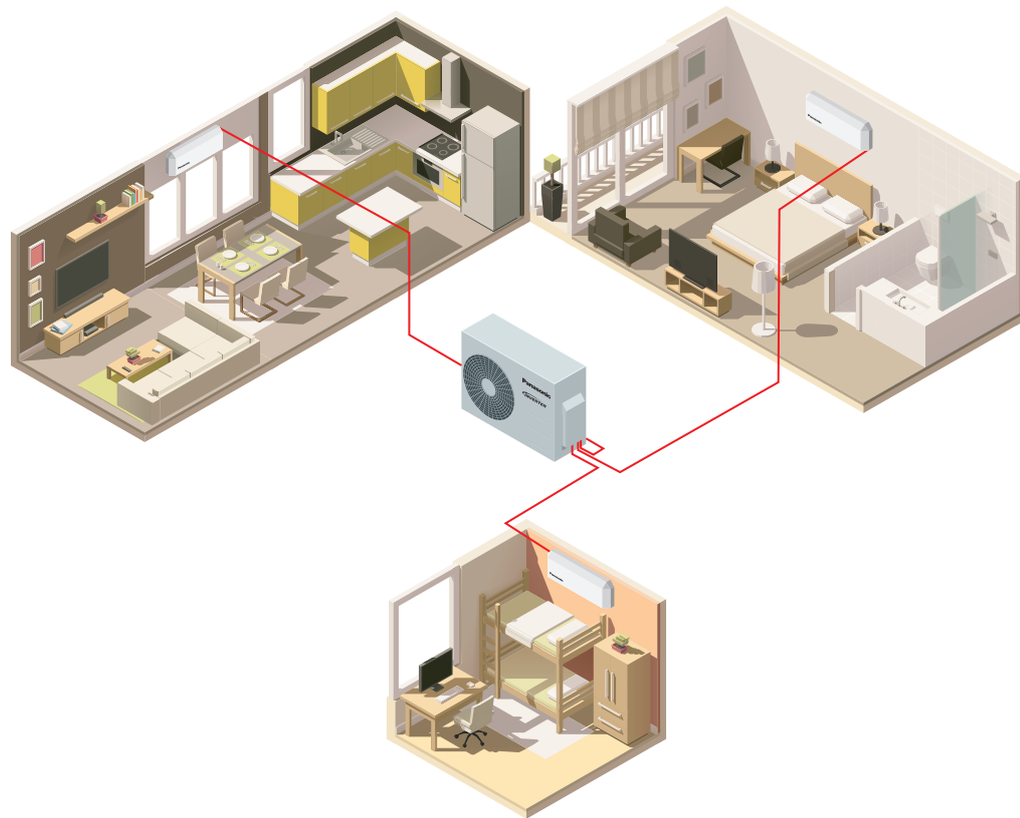
Hasta 3 unidades interiores conectadas a la misma unidad exterior

- Unidad interior compacta y elegante con solo 779 mm de anchura
- Wi-Fi integrada para control mediante voz y a través de Internet
- Control Premium por infrarrojos
- Aire más limpio con filtro PM2,5
- ¡Unidades interiores supersilenciosas!
- Mayor confort con Aerowings
- Alta eficiencia energética con clasificación A++



# El sistema Multi Split TZ para 2 o 3 espacios se adapta a tu hogar

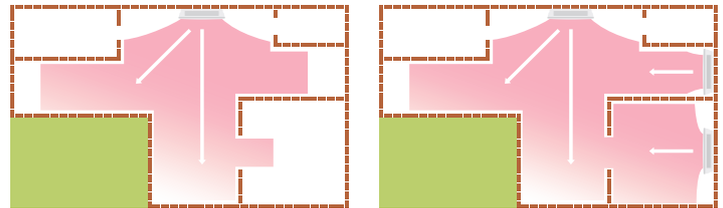
- Hasta 3 habitaciones con un control individual
- Aire más limpio con filtro PM2,5
- Funcionamiento supersilencioso
- Alta eficiencia energética con clasificación A++
- Instalación flexible, unidades compactas y amplia distancia de conexión
- Control desde el smartphone en cualquier momento y lugar (Wi-Fi integrada, compatible con asistente de voz)



Los sistemas Multi TZ de Panasonic proporcionan confort en hasta 3 habitaciones o espacios en el hogar. Ahorra espacio en el exterior gracias a la conexión de 2 o 3 unidades interiores a una sola unidad compacta. Cada habitación dispondrá de control independiente para disfrutar de un control de temperatura más preciso y ahorrar energía cuando la habitación no esté en uso. La unidad interior compacta y silenciosa se adapta de manera sencilla a cualquier espacio interior, lo que permite conseguir una clasificación energética de A++ en refrigeración y A+ en calefacción.



## Por qué un sistema Multi Split es mejor que varias unidades split independientes



### Solución con un split individual

Una unidad interior está conectada a una unidad exterior. La unidad interior está ubicada en el pasillo principal y calienta toda la casa. Es posible que algunas habitaciones no se calienten correctamente y de ahí que el confort no sea el adecuado.

### Solución con Multi Split

Con una unidad exterior se pueden conectar hasta tres unidades interiores. Hay una unidad interior por habitación o zona. Aporta un aumento considerable de confort. En el tejado solo hay una unidad exterior.

## Nuevas unidades interiores compactas con Aerowings

El nuevo diseño compacto de las unidades interiores tiene una anchura de solo 779 mm. Esto permite más opciones de instalación, incluido el espacio limitado sobre una puerta. Para mejorar el nivel de confort, las unidades interiores TZ incluyen Aerowings.

### Control de caudal de aire superior

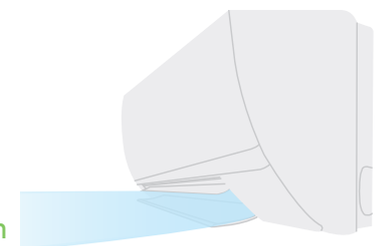
Aerowings incorpora dos lamas independientes que te proporcionan un mayor control sobre la dirección del caudal de aire.



## Un confort duradero gracias a la climatización por aspersión

Cuando la doble hoja de Aerowings dirige el aire hacia el techo, crea el efecto de climatización por aspersión. Esto asegura la distribución uniforme del aire por toda la sala y mantiene tu confort sin que notes constantemente un chorro de aire frío.

Los climatizadores Panasonic con Aerowings presentan un diseño de unidad interior con rejillas de entrada más anchas y una velocidad de ventilador superrápida para generar un mayor volumen de aire.



El Multi TZ de Panasonic suministra la temperatura correcta hasta en 3 habitaciones de tu hogar. Proporciona los niveles más altos de confort con un coste energético muy reducido, y crean un aire más saludable y un ambiente relajante.

## 1 Nuevas unidades interiores ultracompactas

El nuevo diseño compacto de las unidades interiores tiene una anchura de solo 779 mm. Esto permite más opciones de instalación, incluido el espacio limitado sobre una puerta.



## 3 PM2,5

El aire puede llevar partículas en suspensión (PM2,5) tales como polvo, suciedad, humo y microgotas de líquido. El filtro puede atrapar partículas PM2,5 incluyendo contaminantes peligrosos, polvo y polen para mantener limpio el aire de la habitación.

## 2 WLAN integrada y compatible con asistente de voz

La unidad está lista para conectarse a internet y poder así controlarla con tu smartphone gracias a la aplicación Comfort Cloud de Panasonic. Control, monitorización y programación rápida con una interfaz fácil. Es posible gestionar la unidad mediante Google Assistant o Amazon Alexa\* conectándola a Comfort Cloud de Panasonic.

\* Amazon, Alexa y todos los logotipos relevantes son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus filiales. Google, Android, Google Play y Google Home son marcas comerciales de Google LLC.

## 4 Elegante control por infrarrojos

Disfruta de un diseño innovador al alcance de tu mano con el nuevo control Premium retroiluminado, moderno y elegante. Pantalla más grande y más fácil de usar.



## Aplicación Comfort Cloud. Control cómodo y centralizado

Controla y accede fácilmente a todas las funciones de control remoto en cualquier momento y lugar.

**Control inteligente: control de la climatización en cualquier momento y lugar**

- Conexión y control
- Gestiona diferentes unidades simultáneamente

**Confort inteligente – gestión sencilla del confort y la calidad del aire**

- Ajuste de la temperatura establecida
- ¡Calentamiento o enfriamiento previo antes de llegar!

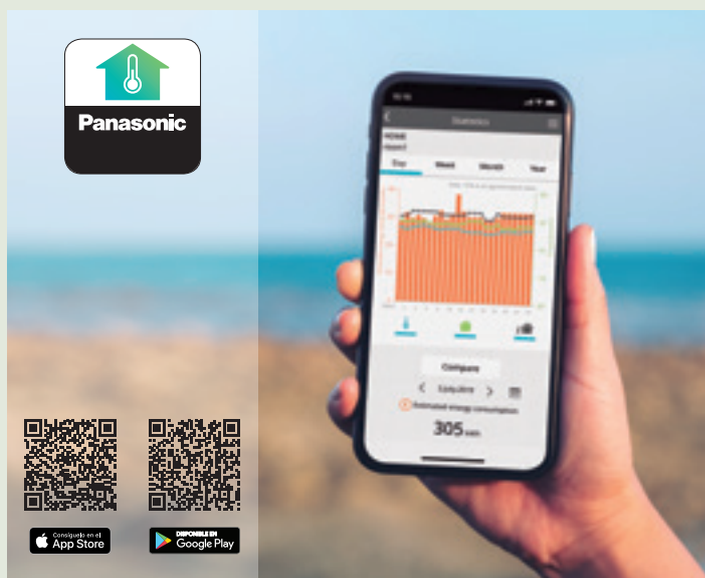
**Eficiencia inteligente: mayor confort con menor consumo de energía**

- Análisis de consumo de energía <sup>1)</sup>
- Comparación de consumo de energía (día/semana/mes/año)

**Asistente inteligente: información sobre averías**

- Notificación e identificación de códigos de error <sup>2)</sup>
- Derechos de control del usuario

1) La precisión de los datos de consumo de energía estimado depende de la cantidad del suministro de energía.  
2) Contacta con técnicos cualificados para realizar cualquier reparación/mantenimiento.



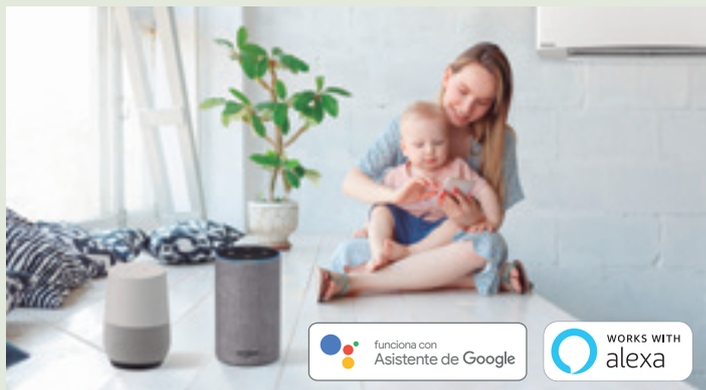
## Control mediante voz: las palabras son órdenes

Control sin límites y asistencia manos libres para disfrutar de un acceso completo a todas las funciones de los climatizadores. Ahora es muy sencillo optimizar el confort con nuestros climatizadores conectados a la red y equipados con Panasonic Comfort Cloud y control mediante voz.

**Realiza diversas acciones con solo la voz**

Facilita la vida con una rutina personalizada agrupando acciones individuales.

Con la función de rutinas, se pueden controlar diversos dispositivos mediante la voz, incluidas las unidades de aire acondicionado conectadas a la red.



\* Google, Android, Google Play y Google Home son marcas registradas de Google LLC. Amazon, Alexa y todos los logotipos relevantes son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus filiales. La disponibilidad de los servicios del asistente de voz varía según el país y el idioma. Más información sobre los procedimientos de configuración: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.

# Inverter Multi Split TZ ultracompacto

## • Refrigerante R32



| Unidad exterior Multi Split TZ • R32                            |                          |               | 3,2~6,0 kW            | 3,2~7,7 kW            | 4,5~9,5 kW            |
|---|--------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Capacidad nominal interior (mín. - máx.)                        |                          |               | CU-2TZ41TBE           | CU-2TZ50TBE           | CU-3TZ52TBE           |
| Capacidad frigorífica   | Nominal (mín. - máx.)    | kW            | 4,10(1,50-4,70)       | 5,00(1,50-5,40)       | 5,20(1,80-6,60)       |
| <b>SEER<sup>2)</sup></b>  |                          |               | <b>7,10A++</b>        | <b>7,00A++</b>        | <b>7,60A++</b>        |
| Pdesign (refrigeración)   |                          | kW            | 4,10                  | 5,00                  | 5,20                  |
| Consumo anual de energía <sup>3)</sup>                          |                          | kWh/a         | 202                   | 250                   | 239                   |
| Capacidad calorífica  | Nominal (mín. - máx.)    | kW            | 4,40(1,10-6,30)       | 5,70(1,10-6,40)       | 6,80(1,60-7,50)       |
| Capacidad calorífica a -7 °C                                    |                          | kW            | —                     | —                     | —                     |
| <b>SCOP<sup>2)</sup></b>  |                          |               | <b>4,30A+</b>         | <b>4,20A+</b>         | <b>4,20A+</b>         |
| Pdesign a -10 °C  |                          | kW            | 3,50                  | 4,50                  | 5,00                  |
| Consumo anual de energía <sup>3)</sup>                          |                          | kWh/a         | 1139                  | 1500                  | 1667                  |
| Intensidad  | Frío / calor             | A             | 4,60/4,60             | 6,00/6,00             | 5,30/7,30             |
| Fuente de alimentación  |                          | V             | 230                   | 230                   | 230                   |
| Presión sonora <sup>4)</sup>                                    | Frío / calor (A)         | dB(A)         | 48/50                 | 50/52                 | 48/48                 |
| Dimensiones <sup>5)</sup> / Peso neto                           | Al x An x Pr             | mm / kg       | 542x780x289 / 35      | 542x780x289 / 35      | 795x875x320 / 71      |
| Conexiones de tuberías  | Tubo de líquido / gas    | Pulgadas (mm) | 1/4(6,35) / 3/8(9,52) | 1/4(6,35) / 3/8(9,52) | 1/4(6,35) / 3/8(9,52) |
| Rango de longitudes de tubería total / a una unidad             |                          | m             | 6~30 / 3~20           | 6~30 / 3~20           | 6~50 / 3~25           |
| Desnivel altura (int./ext.)                                     |                          | m             | 10                    | 10                    | 15                    |
| Tramo de tubería para gas adicional / Cantidad adicional de gas |                          | m             | 20 / 15               | 20 / 15               | 30 / 20               |
| Refrigerante [R32] / CO <sub>2</sub> eq.                        |                          | kg / T        | 0,9/0,6075            | 0,9/0,6075            | 2,1/1,4175            |
| Rango de funcionamiento   | Frío / calor mín. - máx. | °C            | -10~-+46 / -15~-+24   | -10~-+46 / -15~-+24   | -10~-+46 / -15~-+24   |

1) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511. 2) Escala de etiqueta energética de A+++ a D. 3) El consumo anual de energía se calcula de acuerdo con el Reglamento (UE) 626/2011. 4) El nivel de presión acústica de las unidades muestra el valor medido en un punto situado a 1 m por delante y 1 m por detrás de la unidad. El nivel de presión sonora de las unidades muestra el valor medido según la especificación JIS C 9612. 5) Añadir 70 o 95 mm para la salida de tuberías.

### Posibles combinaciones unidades interiores / exteriores • R32

| Habitaciones | Modelo      | Capacidad interior conectada (mín. - máx.) | NUEVO Split TZ ultracompacto |    |    |    |    |    |
|--------------|-------------|--|------------------------------|----|----|----|----|----|
|              |             |  | 16                           | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 |
| 2            | CU-2TZ41TBE | 3,2~6,0 kW                                 | ✓                            | ✓  | ✓  | ✓  |    |    |
|              | CU-2TZ50TBE | 3,2~7,7 kW                                 | ✓                            | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| 3            | CU-3TZ52TBE | 4,5~9,5 kW                                 | ✓                            | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |

Cantidad mínima de unidades conectadas: 2 unidades interiores.



CONTROL VÍA INTERNET: WLAN integrada.



| NUEVO Split TZ ultracompacto | Unidad interior | Capacidad frigorífica | Capacidad calorífica | Conexión int. / ext. | Presión sonora <sup>1)</sup> |  | Dimensiones / Peso neto | Conexiones de tuberías   |
|------------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|--|-------------------------|--------------------------|
|                              |                 |                       |                      |                      | Frío — Calor (Al/Ba/S-Ba)    |  |                         |                          |
|                              |                 |                       |                      |                      | dB(A)                        |  |                         |                          |
| 1,6 kW*                      | CS-MTZ16WKE     | 1,60                  | 2,60                 | 4 x 1,5              | 38/27/22 — 39/28/24          |  | 290 x 779 x 209 / 8     | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)  |
| 2,0 kW                       | CS-TZ20WKEW     | 2,00                  | 2,70                 | 4 x 1,5              | 37/25/20 — 38/26/22          |  | 290 x 779 x 209 / 8     | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)  |
| 2,5 kW                       | CS-TZ25WKEW     | 2,50                  | 3,30                 | 4 x 1,5              | 40/26/20 — 40/27/22          |  | 290 x 779 x 209 / 8     | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)  |
| 3,5 kW <sup>2)</sup>         | CS-TZ35WKEW     | 3,50                  | 4,00                 | 4 x 1,5              | 42/30/20 — 42/33/22          |  | 290 x 779 x 209 / 8     | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)  |
| 4,2 kW                       | CS-TZ42WKEW     | 4,20                  | 5,00                 | 4 x 1,5              | 44/31/29 — 44/35/34          |  | 290 x 779 x 209 / 8     | 1/4 (6,35) / 1/2 (12,70) |
| 5,0 kW                       | CS-TZ50WKEW     | 5,00                  | 5,80                 | 4 x 2,5              | 44/37/33 — 44/37/33          |  | 290 x 779 x 209 / 8     | 1/4 (6,35) / 1/2 (12,70) |

1) El nivel de presión acústica de la unidad interior muestra el valor medido en un punto situado a 1 m por delante y 0,8 m por debajo de la unidad. El nivel de presión sonora de las unidades muestra el valor medido según la especificación JIS C 9612. Q-Lo: Modo silencioso. Lo: La velocidad más baja del ventilador configurada. \* Datos provisionales.

### Accesorios

**CZ-RD514C** Control remoto con cable para split



# Panasonic®

Para comprobar cómo Panasonic cuida de ti, visita [www.aircon.panasonic.es](http://www.aircon.panasonic.es)

Panasonic España, Sucursal de Panasonic Marketing Europe GmbH  
NIF: W0047935B

heating & cooling solutions