

## Ultrakompaktowe jednostki TZ • Czynnik R32

### Ultrakompaktowe jednostki ściienne TZ.

Idealny klimatyzator, który zmieści się nawet w najmniejszych pomieszczeniach w Twoim domu. Nowe jednostki TZ z czynnikiem chłodniczym R32 i wbudowanym modułem Wi-Fi umożliwiają oszczędzenie mocy i efektywność.

- Kompaktowa obudowa o szerokości 779 mm (1102 mm w przypadku modeli o mocy 6 i 7,1 kW)
- Wbudowana aplikacja Panasonic Comfort Cloud – sterowanie przez internet
- Kompatybilne z funkcją sterowania głosowego
- Sterownik Sky Controller na podczerwieć
- Filtr PM2,5 zapewniający czyste i komfortowe powietrze w pomieszczeniach
- Tryb Super Quiet
- Zwiększa Aerowings kierujące przepływem powietrza
- Duża oszczędność energii
- Sterownik przewodowy (opcja)



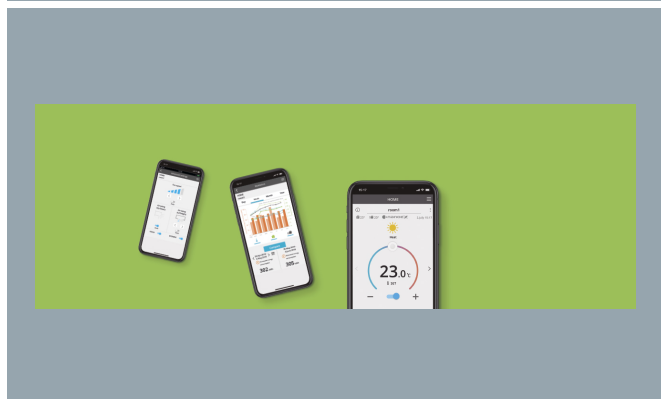
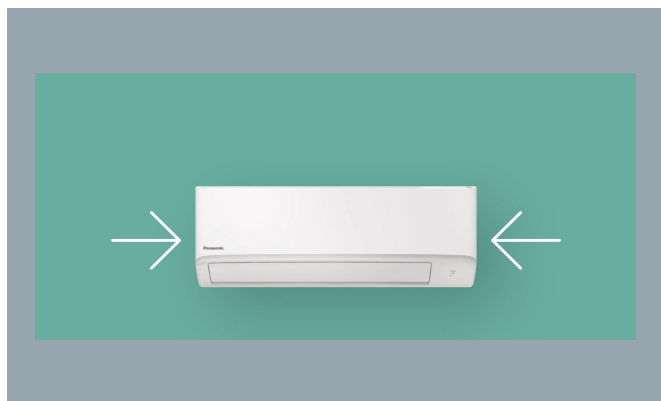
### Zaledwie 779 mm Nowe ultrakompaktowe jednostki TZ

[DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O JEDNOSTKACH TZ](#)

[DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O ULTRAKOMPAKTOWYCH JEDNOSTKACH](#)

### Aplikacja Panasonic Comfort Cloud. Wygodne centralne ? sterowanie

[DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ](#)



| Ultradokompaktowe jednostki TZ • Czynniki R32 |                     | Jednofazowe  |
|---|---------------------|--------------|
|   |                     | 3.5 kW       |
| Kit   |                     | KIT-TZ35-WKE |
| Cooling capacity (Nominal)                    | kW                  | 3,50         |
| Cooling capacity (Min)                        | kW                  | 0,85         |
| Cooling capacity (Max)                        | kW                  | 3,90         |
| EER (Nominal) (1)                             | W/W                 | 3,57         |
| EER (Min) (1)                                 | W/W                 | 3,62         |
| EER (Max) (1)                                 | W/W                 | 3,36         |
| SEER (2)                                      |                     | 6,80 A++     |
| Pdesign (cooling)                             | kW                  | 3,50         |
| Input power cooling (Nominal)                 | kW                  | 0,98         |
| Input power cooling (Min)                     | kW                  | 0,24         |
| Input power cooling (Max)                     | kW                  | 1,16         |
| Annual energy consumption cooling (3)         | kWh/a               | 180,00       |
| Heating capacity (Nominal)                    | kW                  | 4,00         |
| Heating capacity (Min)                        | kW                  | 0,80         |
| Heating capacity (Max)                        | kW                  | 5,10         |
| Heating capacity at -7°C                      | kW                  | 3,30         |
| COP (Nominal) (1)                             | W/W                 | 4,04         |
| COP (Min) (1)                                 | W/W                 | 4,10         |
| COP (Max) (1)                                 | W/W                 | 3,70         |
| SCOP (2)                                      |                     | 4,60 A++     |
| Pdesign at -10°C                              | kW                  | 2,80         |
| Input power heating (Nominal)                 | kW                  | 0,99         |
| Input power heating (Min)                     | kW                  | 0,20         |
| Input power heating (Max)                     | kW                  | 1,38         |
| Annual energy consumption heating (3)         | kWh/a               | 852          |
| Indoor unit                                   |                     | CS-TZ35WKEW  |
| Indoor power source                           | V                   | 230          |
| Indoor recommended fuse                       | A                   | 16           |
| Indoor connection indoor / outdoor            | mm <sup>2</sup>     | 4 x 1,5      |
| Indoor air flow (Cool)                        | m <sup>3</sup> /min | 11,8         |
| Indoor air flow (Heat)                        | m <sup>3</sup> /min | 12,3         |
| Moisture removal volume                       | L/h                 | 2,0          |
| Indoor sound pressure (Cool -Hi) (4)          | dB(A)               | 42           |
| Indoor sound pressure (Cool -Lo) (4)          | dB(A)               | 30           |
| Indoor sound pressure (Cool -Q-Lo) (4)        | dB(A)               | 20           |
| Indoor sound pressure (Heat -Hi) (4)          | dB(A)               | 42           |
| Indoor sound pressure (Heat -Lo) (4)          | dB(A)               | 33           |
| Indoor sound pressure (Heat -Q-Lo) (4)        | dB(A)               | 22           |
| Indoor dimension (Height)                     | mm                  | 290          |
| Indoor dimension (Width)                      | mm                  | 779          |
| Indoor dimension (Depth)                      | mm                  | 209          |
| Indoor net weight                             | kg                  | 8            |
| Outdoor unit                                  |                     | CU-TZ35WKE   |
| Outdoor air flow (Cool)                       | m <sup>3</sup> /min | 28,7         |
| Outdoor air flow (Heat)                       | m <sup>3</sup> /min | 29,7         |
| Outdoor sound pressure (Cool -Hi) (4)         | dB(A)               | 48           |
| Outdoor sound pressure (Heat -Hi) (4)         | dB(A)               | 50           |
| Outdoor dimension (Height) (5)                | mm                  | 542          |
| Outdoor dimension (Width) (5)                 | mm                  | 780          |
| Outdoor dimension (Depth) (5)                 | mm                  | 289          |
| Outdoor net weight                            | kg                  | 31           |
| Pipe diameter (Liquid)                        | Inch (mm)           | 1/4 (6,35)   |
| Pipe diameter (Gas)                           | Inch (mm)           | 3/8 (9,52)   |
| Pipe length range                             | m                   | 3 ~ 15       |
| Elevation difference (in/out) (6)             | m                   | 15           |
| Pipe length for additional gas                | m                   | 7,5          |
| Additional gas amount                         | g/m                 | 10           |
| Refrigerant (R32) / CO2 Eq.                   | kg / T              | 0,77 / 0,520 |
| Operating range (Cool - Min)                  | °C                  | -10          |
| Operating range (Cool - Max)                  | °C                  | +43          |
| Operating range (Heat - Min)                  | °C                  | -15          |
| Operating range (Heat - Max)                  | °C                  | +24          |

(1) Wskaźniki EER i COP obliczone zgodnie z normą EN 14511.

(2) Etykieta energetyczna w skali od A+++ do D.

(3) Roczne zużycie energii obliczone zgodnie z rozporządzeniem (UE) 626/2011.

(4) Podane poziomy ciśnienia akustycznego dla jednostki wewnętrznej odnoszą się do wartości zmierzonych w odległości 1 m od czoła i na wysokości 0,8 m poniżej korpusu jednostki. Dla jednostki zewnętrznej - w odległości 1 m od czoła i 1 m od tyłu korpusu jednostki. Ciśnienie akustyczne mierzone zgodnie z normą JIS C 9612. Q-Lo: tryb cichy. Lo: najniższa nastawa prędkości wentylatora.

(5) Dodać 70 mm na przyłącze rurowe.

(6) Jednostka zewnętrzna zainstalowana wyżej niż jednostka wewnętrzna.

### Dodatkowe produkty

