

Ultrakompaktowe jednostki TZ • Czynniki 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 efektywne działanie.

- 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 podczerwiec
- Filtr PM2,5 zapewniający czyste i komfortowe powietrze w pomieszczeniach
- Tryb Super Quiet
- Zwiększa Aerowings kierujące przepływem powietrza
- Duża oszczędność energii
- Sterownik przewodowy (opcja)



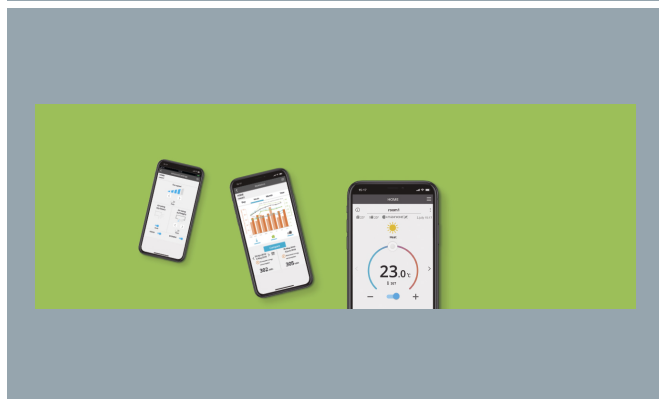
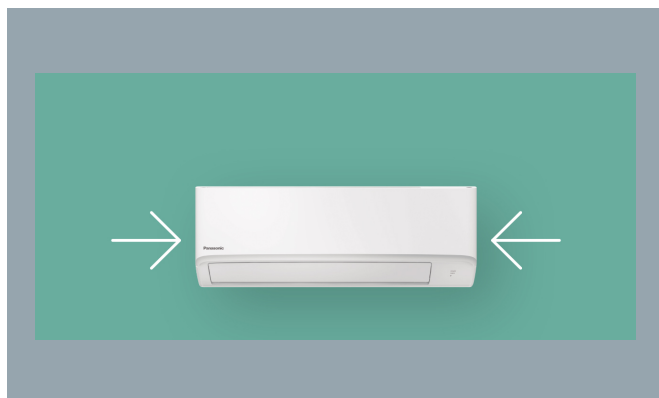
Zaledwie 779 mm Nowe ultrakompaktowe jednostki TZ

[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
Kit		KIT-TZ50-WKE
Cooling capacity (Nominal)	kW	5,00
Cooling capacity (Min)	kW	0,98
Cooling capacity (Max)	kW	5,60
EER (Nominal) (1)	W/W	3,13
EER (Min) (1)	W/W	3,92
EER (Max) (1)	W/W	2,95
SEER (2)		6,90 A++
Pdesign (cooling)	kW	5,00
Input power cooling (Nominal)	kW	1,60
Input power cooling (Min)	kW	0,25
Input power cooling (Max)	kW	1,90
Annual energy consumption cooling (3)	kWh/a	254,00
Heating capacity (Nominal)	kW	5,80
Heating capacity (Min)	kW	0,98
Heating capacity (Max)	kW	7,50
Heating capacity at -7°C	kW	4,62
COP (Nominal) (1)	W/W	3,41
COP (Min) (1)	W/W	4,67
COP (Max) (1)	W/W	3,26
SCOP (2)		4,50 A+
Pdesign at -10°C	kW	4,00
Input power heating (Nominal)	kW	1,70
Input power heating (Min)	kW	0,21
Input power heating (Max)	kW	2,30
Annual energy consumption heating (3)	kWh/a	1244
Indoor unit		CS-TZ50WKEW
Indoor power source	V	230
Indoor recommended fuse	A	16
Indoor connection indoor / outdoor	mm ²	4 x 2,5
Indoor air flow (Cool)	m ³ /min	12,5
Indoor air flow (Heat)	m ³ /min	13,2
Moisture removal volume	L/h	2,8
Indoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	44
Indoor sound pressure (Cool -Lo) (4)	dB(A)	37
Indoor sound pressure (Cool -Q-Lo) (4)	dB(A)	33
Indoor sound pressure (Heat -Hi) (4)	dB(A)	44
Indoor sound pressure (Heat -Lo) (4)	dB(A)	37
Indoor sound pressure (Heat -Q-Lo) (4)	dB(A)	33
Indoor dimension (Height)	mm	290
Indoor dimension (Width)	mm	779
Indoor dimension (Depth)	mm	209
Indoor net weight	kg	8
Outdoor unit		CU-TZ50WKE
Outdoor air flow (Cool)	m ³ /min	32,7
Outdoor air flow (Heat)	m ³ /min	32,7
Outdoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	48
Outdoor sound pressure (Heat -Hi) (4)	dB(A)	49
Outdoor dimension (Height) (5)	mm	619
Outdoor dimension (Width) (5)	mm	824
Outdoor dimension (Depth) (5)	mm	299
Outdoor net weight	kg	36
Pipe diameter (Liquid)	Inch (mm)	1/4 (6,35)
Pipe diameter (Gas)	Inch (mm)	1/2 (12,7)
Pipe length range	m	3 ~ 20
Elevation difference (in/out) (6)	m	15
Pipe length for additional gas	m	7,5
Additional gas amount	g/m	15
Refrigerant (R32) / CO2 Eq.	kg / T	1,14 / 0,770
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 przyłączy rurowe.

(6) Jednostka zewnętrzna zainstalowana wyżej niż jednostka wewnętrzna.

Dodatkowe produkty



CZ-CAPRA1 RAC interface
adapter for integration
into P Link



Wired Remote Control
CZ-RD514C