

TZ Wandgeräte (WKE) | Superkompakt | R32

TZ Wandgeräte sind superkompakt und leise

Die perfekte Lösung für eine platzsparende Montage. Die TZ Wandgeräte mit dem Kältemittel R32 sind leistungsstark und energieeffizient und haben einen integrierten WLAN-Adapter.

- Superkompakte Wandgeräte mit nur 779 mm Breite (TZ20, TZ25, TZ35, TZ42, TZ50) bzw. 1.102 mm Breite (TZ60, TZ71).
- Integrierter WLAN-Adapter für Internet-Steuerung mit der App Panasonic Comfort Cloud?
- Bedienung per Sprachsteuerung möglich
- Infrarot-Fernbedienung Sky Controller? im Lieferumfang enthalten
- Feinstaubfilter (PM2,5) für gesunde, saubere Raumluft
- Äußerst geräuscharmer Betrieb
- Aerowings für eine optimierte Luftführung
- Hohe Energieeffizienz
- Optionale Kabelfernbedienung



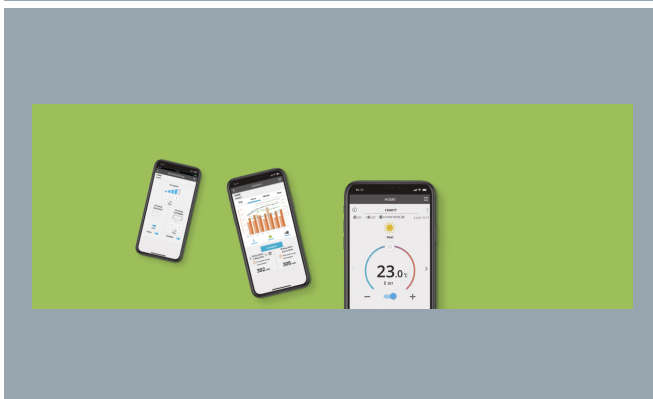
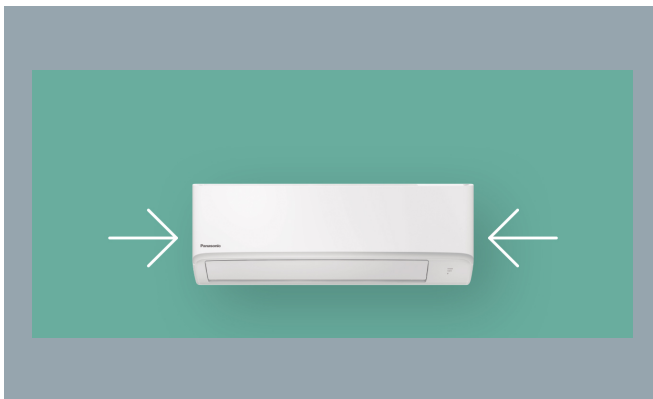
Nur 779 mm Breite TZ Wandgeräte sind superkompakt und leise

[WEITERE INFORMATIONEN ZU DEN TZ WANDGERÄTEN](#)

[WEITERE INFORMATIONEN ZU SUPERKOMPAKTEN WANDGERÄTEN](#)

Internet-Steuerung mit der App Panasonic Comfort Cloud? Zentrale Steuerung bequem per Smartphone-App

[WEITERE INFORMATIONEN](#)



TZ Wandgeräte (WKE) Superkompakt R32		Einphasig
Kit		KIT-TZ20-WKE
Cooling capacity (Nominal)	kW	2,00
Cooling capacity (Min)	kW	0,75
Cooling capacity (Max)	kW	2,40
EER (Nominal) (1)	W/W	4,08
EER (Min) (1)	W/W	4,17
EER (Max) (1)	W/W	4,00
SEER (2)		7,00 A++
Pdesign (cooling)	kW	2,00
Input power cooling (Nominal)	kW	0,49
Input power cooling (Min)	kW	0,18
Input power cooling (Max)	kW	0,60
Annual energy consumption cooling (3)	kWh/a	100,00
Heating capacity (Nominal)	kW	2,70
Heating capacity (Min)	kW	0,70
Heating capacity (Max)	kW	3,60
Heating capacity at -7°C	kW	2,14
COP (Nominal) (1)	W/W	4,15
COP (Min) (1)	W/W	4,24
COP (Max) (1)	W/W	3,53
SCOP (2)		4,60 A++
Pdesign at -10°C	kW	1,90
Input power heating (Nominal)	kW	0,65
Input power heating (Min)	kW	0,17
Input power heating (Max)	kW	1,02
Annual energy consumption heating (3)	kWh/a	578
Indoor unit		CS-TZ20WKEW
Indoor power source	V	230
Indoor recommended fuse	A	16
Indoor connection indoor / outdoor	mm ²	4 x 1,5
Indoor air flow (Cool)	m ³ /min	10,3
Indoor air flow (Heat)	m ³ /min	10,8
Moisture removal volume	L/h	1,3
Indoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	37
Indoor sound pressure (Cool -Lo) (4)	dB(A)	25
Indoor sound pressure (Cool -Q-Lo) (4)	dB(A)	20
Indoor sound pressure (Heat -Hi) (4)	dB(A)	38
Indoor sound pressure (Heat -Lo) (4)	dB(A)	26
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-TZ20WKE
Outdoor air flow (Cool)	m ³ /min	29,7
Outdoor air flow (Heat)	m ³ /min	29,7
Outdoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	46
Outdoor sound pressure (Heat -Hi) (4)	dB(A)	47
Outdoor dimension (Height) (5)	mm	542
Outdoor dimension (Width) (5)	mm	780
Outdoor dimension (Depth) (5)	mm	289
Outdoor net weight	kg	24
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	0,54 / 0,365
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) EER-/COP-Werte werden in Übereinstimmung mit EN14511 berechnet.

2) Energieeffizienzklassenskala von A+++ bis D.

3) Der Jahresstromverbrauch errechnet sich nach den Vorgaben der EU-Verordnung 626/2011.

4) Messpositionen - Innengerät: 1 m Entfernung vor und 80 cm unter dem Gerät; Außengerät: 1 m vor und 1 m hinter dem Gerät. Die Schalldruckpegel-Messwerte basieren auf JIS C 9612. Flüster: Flüsterbetrieb. Niedrig: niedrigste einstellbare Ventilatorumdrehzahl.

5) Für den Leitungsanschluss sind in der Breite 70 mm hinzuzuaddieren.

6) Außengerät höher angeordnet als das Innengerät.

Zubehör



CZ-CAPRA1 -
P-Link-Adapter für die
Einbindung von
Raumklimageräten in die
P-Link-Kommunikation



Wired Remote Control
CZ-RD514C



CZ-CAPRA1 RAC interface
adapter for integration
into P Link