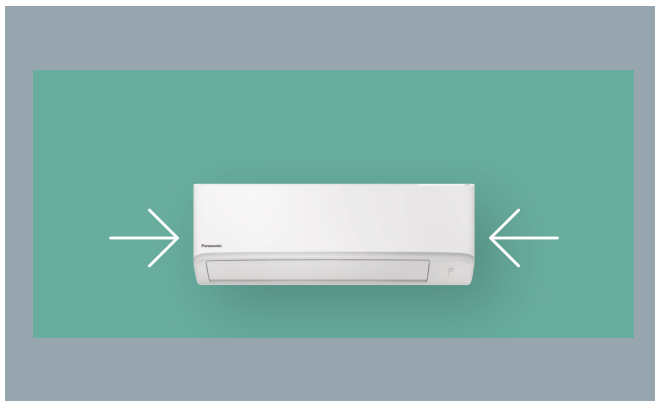


TZ Wandgeräte (WKE) | Superkompakt | R32

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.

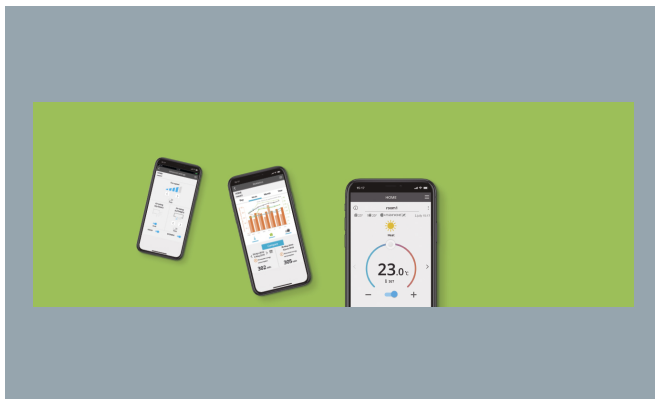
- Superkompakte Wandgeräte mit nur 779 mm Breite (TZ20, TZ25, TZ35, TZ42, TZ50) bzw. 1.102 mm Breite (TZ60, TZ71).
- Integrierter WLAN-Adapter für Internet-Steuerung mit der App Panasonic Comfort Cloud?
- Bedienung per Sprachsteuerung möglich
- Infrarot-Fernbedienung Sky Controller? im Lieferumfang enthalten
- 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-TZ25-WKE
Cooling capacity (Nominal)	kW	2,50
Cooling capacity (Min)	kW	0,85
Cooling capacity (Max)	kW	3,00
EER (Nominal) (1)	W/W	3,85
EER (Min) (1)	W/W	4,05
EER (Max) (1)	W/W	3,41
SEER (2)		7,00 A++
Pdesign (cooling)	kW	2,50
Input power cooling (Nominal)	kW	0,65
Input power cooling (Min)	kW	0,21
Input power cooling (Max)	kW	0,88
Annual energy consumption cooling (3)	kWh/a	125,00
Heating capacity (Nominal)	kW	3,30
Heating capacity (Min)	kW	0,80
Heating capacity (Max)	kW	4,10
Heating capacity at -7°C	kW	2,70
COP (Nominal) (1)	W/W	4,18
COP (Min) (1)	W/W	4,21
COP (Max) (1)	W/W	3,66
SCOP (2)		4,60 A++
Pdesign at -10°C	kW	2,40
Input power heating (Nominal)	kW	0,79
Input power heating (Min)	kW	0,19
Input power heating (Max)	kW	1,12
Annual energy consumption heating (3)	kWh/a	730
Indoor unit		CS-TZ25WKEW
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	11,0
Indoor air flow (Heat)	m ³ /min	11,5
Moisture removal volume	L/h	1,5
Indoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	40
Indoor sound pressure (Cool -Lo) (4)	dB(A)	26
Indoor sound pressure (Cool -Q-Lo) (4)	dB(A)	20
Indoor sound pressure (Heat -Hi) (4)	dB(A)	40
Indoor sound pressure (Heat -Lo) (4)	dB(A)	27
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-TZ25WKE
Outdoor air flow (Cool)	m ³ /min	30,0
Outdoor air flow (Heat)	m ³ /min	28,9
Outdoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	47
Outdoor sound pressure (Heat -Hi) (4)	dB(A)	48
Outdoor dimension (Height) (5)	mm	542
Outdoor dimension (Width) (5)	mm	780
Outdoor dimension (Depth) (5)	mm	289
Outdoor net weight	kg	25
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	0,67 / 0,452
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 hinzuzuzaddieren.

6) Außengerät höher angeordnet als das Innengerät.

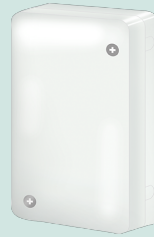
Zubehör



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