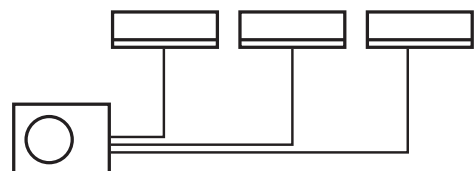




Neues Multi Wall TZ

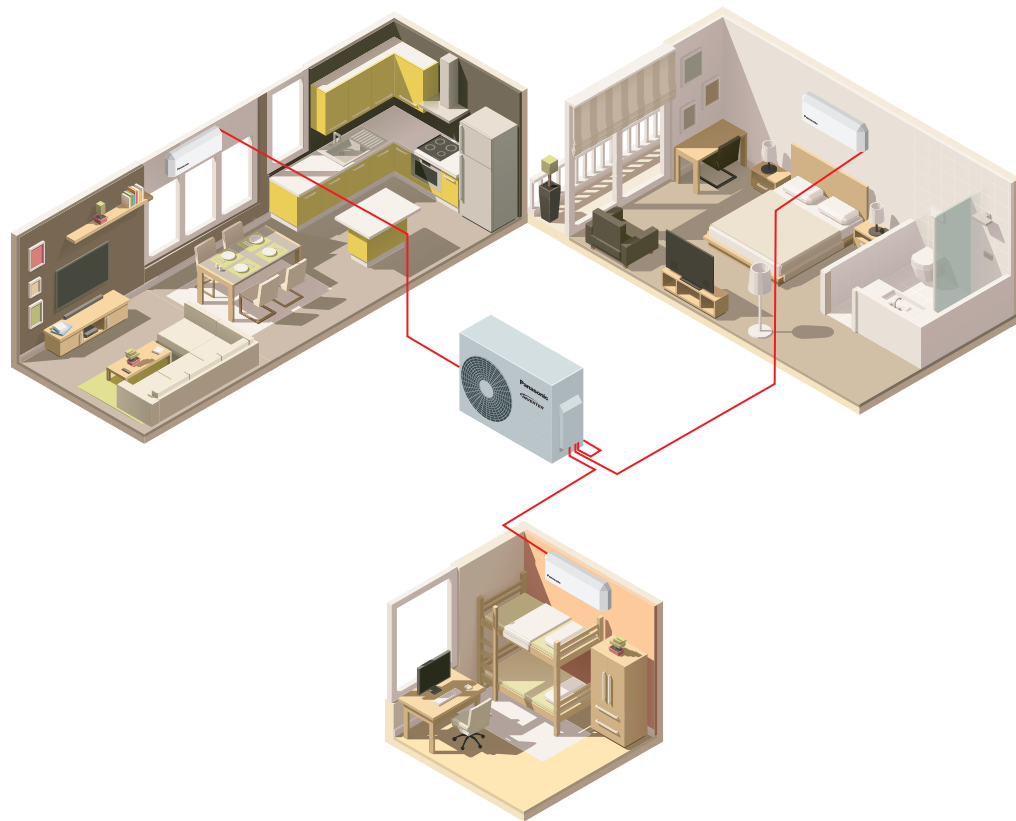
Bis zu 3 kompakte Innengeräte mit einem einzigen Außengerät

- Kompaktes und elegantes Innengerät mit nur 779 mm Breite
- Eingebautes WLAN für Internet und Sprachsteuerung
- Infrarot Sky Controller
- Sauberere Luft mit PM2,5-Filter
- Besonders geräuscharme Innengeräte!
- Aerowings: optimierte Luftführung
- Hohe Effizienz: Energieeffizienzklasse bis zu A++



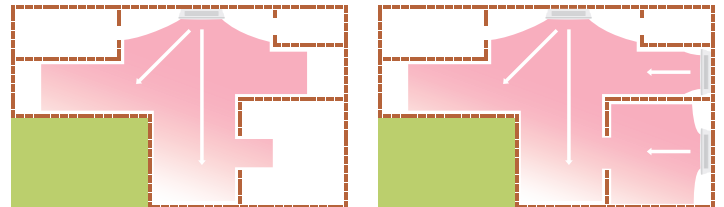
Sich an Ihr Zuhause anpassendes Multi Wall TZ-System für 2 oder 3 Räume

- Bis zu 3 Räume mit individueller Steuerung
- Sauberere Luft mit PM2,5-Filter
- Besonders geräuscharmer Betrieb
- Hohe Effizienz: Energieeffizienzklasse bis zu A++
- Flexible Installation, kompakte Geräte und große Leitungslänge
- Smartphone-Steuerung jederzeit und überall (integriertes WLAN, kompatibel mit dem Sprachassistenten)



Panasonic Multi TZ-Systeme bieten Komfort in bis zu 3 Zimmern oder Räumen zu Hause. Die Verwendung eines einzigen kompakten Geräts für den Anschluss von 2 bis zu 3 Innengeräten spart Platz im Freien. Jeder Raum hat eine unabhängige Steuerung, wodurch eine präzisere Temperaturregelung möglich ist und Energie gespart wird, wenn der Raum nicht benutzt wird. Das leise und kompakte Innengerät passt leicht in jeden Innenraum und erreicht einen Energiestatus von A++ beim Kühlen und A+ beim Heizen.

Warum ein Multi Split besser ist als mehrere separate Split-Geräte



Lösung mit Single-Split.

Ein Innengerät ist mit einem Außengerät verbunden. Das Innengerät befindet sich im Hauptgang und beheizt das gesamte Haus. Bestimmte Räume sind möglicherweise nicht perfekt geheizt, was zu einem unzureichenden Komfort führt.

Lösung mit Multi Split.

Bei einem Außengerät können Sie bis zu drei Innengeräte anschließen. Es gibt ein Innengerät pro Raum oder Bereich. Dies führt zu einer extremen Steigerung des Wohlbefindens. Auf dem Dach gibt es nur ein Außengerät.

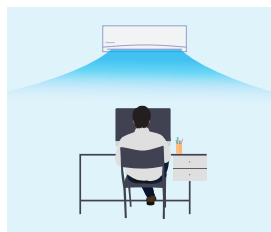


Neue kompakte Innengeräte mit Aerowings

Das neue kompakte Design der Innengeräte hat eine Breite von nur 779 mm. Dies bietet mehr Installationsmöglichkeiten, einschließlich des begrenzten Raums über einer Tür. Um das Wohlbefinden zu erhöhen, verfügen die TZ-Innengeräte über Aerowings.

Überlegene Luftdurchsatz-Regelung.

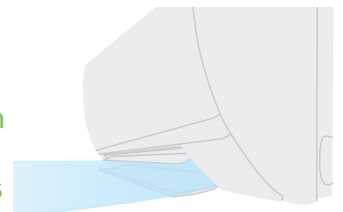
Aerowings verfügt über zwei unabhängige Luftauslasslamellen, die Ihnen mehr Kontrolle über die Richtung des Luftdurchsatzes geben.



Behaglichkeit, die mit der indirekten Verteilung der kühlen Luft stetig zunimmt.

Wenn die beiden Aerowings-Luftauslasslamellen die Luft zur Decke leiten, erzeugen sie den Effekt der indirekten Verteilung der kühlen Luft. Dadurch wird sichergestellt, dass die kühle Luft gleichmäßig im gesamten Raum verteilt wird und Sie sich wohlfühlen können, ohne dass es zu einer ständigen direkten Kühlung kommt.

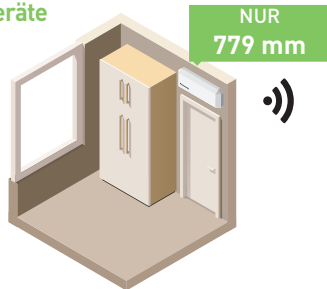
Panasonic Klimaanlage mit Aerowings verfügen über ein Innendesign mit einem breiteren Einlassgitter und superhoher Lüfterdrehzahl, um ein größeres Luftvolumen zu erzeugen.



Panasonic Multi TZ liefert die richtige Temperatur für bis zu 3 Räume in Ihrem Haus. Damit wird ein hohes Maß an Komfort bei niedrigen Energiekosten, gesünderer Luft und einer entspannenden Umgebung geschaffen.

1 Neue superkompakte Innengeräte

Das neue kompakte Design der Innengeräte hat eine Breite von nur 779 mm. Dies bietet mehr Installationsmöglichkeiten, einschließlich des begrenzten Raums über einer Tür.



NUR
779 mm

3 PM2,5

Raumluft enthält feinste Partikel (PM2,5), u. a. Staub, Schmutz, Rauch und Flüssigkeitströpfchen. Der Filter kann sowohl PM2,5-Partikel einschließlich gefährlicher Schadstoffe als auch Hausstaub und Pollen auffangen und ist in der Lage, die Raumluft sauber zu halten.

2 Eingebautes WLAN und kompatibel mit dem Sprachassistenten

Das Gerät kann mit dem Internet verbunden werden, um über ein Smartphone mit der Panasonic Comfort Cloud App gesteuert zu werden. Steuern, Überwachen, einfaches Planen über eine einfache Schnittstelle. Durch die Verbindung mit der Panasonic Comfort Cloud kann das Gerät über den Google-Assistenten oder Amazon Alexa* bedient werden.

* Amazon, Alexa und alle damit verbundenen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder deren Tochtergesellschaften, Google, Android, Google Play und Google Home sind Marken von Google LLC.

4 Elegante Infrarot-Steuerung

Freuen Sie sich über das innovative Design mit dem neuen stilvollen und eleganten, hintergrundbeleuchteten Sky Controller. Größerer Bildschirm und einfachere Bedienung.



Anwendung Comfort Cloud. Bequeme zentrale Steuerung

Jederzeit und überall einfache Kontrolle und Zugriff auf alle Funktionen der Fernbedienung.

Smarte Steuerung - jederzeit und überall die Kontrolle über den Kühlkomfort haben

- Verbindungs- und Steuerungsbetrieb
- Mehrere Geräte gleichzeitig steuern

Smarter Komfort - Einfaches Steuern Ihres Komforts und Ihrer Luftqualität

- Solltemperatur einstellen
- Schalten Sie den Heiz- oder Kühlbetrieb vor Ihrer Ankunft ein!

Smarte Effizienz - Mehr Komfort bei weniger Energieverschwendung

- Energieverbrauchsanalyse ¹⁾
- Vergleich des Energieverbrauchs (Tag/Woche/Monat/Jahr).

Smarter Assistent - Bei Störungen benachrichtigt werden

- Fehlercode-Benachrichtigung und -Identifizierung ²⁾
- Bedienungsrecht des Benutzers

1) Die Genauigkeit der geschätzten Energieverbrauchsdaten hängt von der Stromversorgungsmenge ab. 2) Wenden Sie sich an geschulte Techniker, um eine Reparatur/einen Service durchzuführen.



Sprachsteuerung. Worte bewirken mehr als Handlungen

Grenzenlose Steuerung und freihändige Hilfe für den vollen Zugriff auf die Funktionen Ihrer Klimaanlage. Mit unseren netzwerkfähigen Klimaanlage mit der Comfort Cloud und der Sprachsteuerung von Panasonic ist die Optimierung Ihres Klimakomforts jetzt ein Kinderspiel.

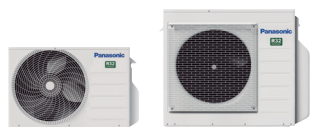
Mit Ihrer Stimme können Sie mehrere Dinge erreichen.

Vereinfachen Sie Ihren Tagesablauf mit Ihrer persönlichen Routine, indem Sie einzelne Aktionen gruppieren. Mit der Routinefunktion können Sie mehrere sprachgesteuerte Geräte steuern, einschließlich unserer netzwerkfähigen Klimaanlage.



* Google, Android, Google Play und Google Home sind Marken von Google LLC. Amazon, Alexa und alle damit verbundenen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Die Verfügbarkeit der Sprachassistentendienste variiert je nach Land und Sprache. Zusätzliche Informationen über die Einrichtungsverfahren finden Sie unter <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.

Multi Wall TZ Super-Compact Inverter · Kältemittel R32



Außengerät Multi Wall TZ • Kältemittel R32

Nennleistung Innengerät (Min. - Max.)			3,2~6,0 kW	3,2~7,7 kW	4,5~9,5 kW
Gerät			CU-2TZ41TBE	CU-2TZ50TBE	CU-3TZ52TBE
Kühlleistung	Nenn (Min - Max)	kW	4,10(1,50-4,70)	5,00(1,50-5,40)	5,20(1,80-6,60)
SEER²⁾			7,10A++	7,00A++	7,60A++
Pdesign (Kühlen)		kW	4,10	5,00	5,20
Jährlicher Energieverbrauch ³⁾		kWh/a	202	250	239
Heizleistung	Nenn (Min - Max)	kW	4,40(1,10-6,30)	5,70(1,10-6,40)	6,80(1,60-7,50)
Heizleistung bei -7 °C		kW	—	—	—
SCOP²⁾			4,30A+	4,20A+	4,20A+
Pdesign bei -10 °C		kW	3,50	4,50	5,00
Jährlicher Energieverbrauch ³⁾		kWh/a	1139	1500	1667
Istwert	Kühlen/Heizen	A	4,60/4,60	6,00/6,00	5,30/7,30
Stromquelle		V	230	230	230
Schalldruck ⁴⁾	Kühlen/Heizen (Hi)	dB(A)	48/50	50/52	48/48
Abmessungen ⁵⁾ / Nettogewicht	HxBxT	mm / kg	542x780x289 / 35	542x780x289 / 35	795x875x320 / 71
Leitungsanschlüsse	Flüssigkeits-/Gasleitung	Zoll (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)
Rohrlängenbereich insgesamt / pro Gerät		m	6~30 / 3~20	6~30 / 3~20	6~50 / 3~25
Höhenunterschied (ein/aus)		m	10	10	15
Rohrlänge für zusätzliches Gas / Zusätzliche Gasmenge		m	20 / 15	20 / 15	30 / 20
Kältemittel (R32) / CO ₂ Eq.		kg/t	0,9/0,6075	0,9/0,6075	2,1/1,4175
Betriebsbereich	Kühlen/Heizen Min ~ Max	°C	-10~+46 / -15~+24	-10~+46 / -15~+24	-10~+46 / -15~+24

1) Die EER- und COP-Berechnung erfolgt gemäß EN14511. 2) Energielabel-Skala von A+++ bis D. 3) Der jährliche Energieverbrauch wird gemäß EU/626/2011 berechnet. 4) Der Schalldruck der Geräte zeigt den gemessenen Wert einer Position von 1 m vor und 1 m hinter dem Hauptkörper an. Die Messung des Schalldruckpegels basiert auf JIS C 9612. 5) Für den Leitungsanschluss sind 70 oder 95 mm hinzuzuaddieren.

Mögliche Kombinationen von Außen-/Innengeräten - Kältemittel R32

Räume	Modell	Leistung der angeschlossenen Innengeräte (Min - Max)	NEU Wandmontiertes TZ Super-Compact					
			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	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Mindestanzahl der Verbindungen: 2 Innengeräte.



INTERNET-STEUERUNG: Integriertes WLAN.



NEU Wandmontiertes TZ Super-Compact	Innengerät	Kühlleistung	Heizleistung	Verbindung ein. / aus.	Schalldruck ¹⁾		Abmessungen / Nettogewicht		Leitungsanschlüsse	
					Kühlen — Heizen (Hi/Lo/S-Lo)		HxBxT		Flüssigkeits-/Gasleitung	
					dB(A)		mm / kg		Zoll (mm)	
1,6 kW*	CS-MTZ16WKE	1,60	2,60	4x1,5	38/27/22 — 39/28/24		290x779x209/8		1/4(6,35)/3/8(9,52)	
2,0 kW	CS-TZ20WKEW	2,00	2,70	4x1,5	37/25/20 — 38/26/22		290x779x209/8		1/4(6,35)/3/8(9,52)	
2,5 kW	CS-TZ25WKEW	2,50	3,30	4x1,5	40/26/20 — 40/27/22		290x779x209/8		1/4(6,35)/3/8(9,52)	
3,5 kW ²⁾	CS-TZ35WKEW	3,50	4,00	4x1,5	42/30/20 — 42/33/22		290x779x209/8		1/4(6,35)/3/8(9,52)	
4,2 kW	CS-TZ42WKEW	4,20	5,00	4x1,5	44/31/29 — 44/35/34		290x779x209/8		1/4(6,35)/1/2(12,70)	
5,0kW	CS-TZ50WKEW	5,00	5,80	4x2,5	44/37/33 — 44/37/33		290x779x209/8		1/4(6,35)/1/2(12,70)	

1) Der Schalldruck des Innengerätes zeigt den gemessenen Wert einer Position 1 m vor dem Hauptkörper und 0,8 m unter dem Gerät. Die Messung des Schalldruckpegels basiert auf JIS C 9612. Q-Lo: Flüsterbetrieb. Lo: Niedrigste Lüfterdrehzahl. * Vorläufige Daten.

Zubehör

CZ-RD514C Kabelfernbedienung für die Wandmontage



Panasonic

Um herauszufinden, wie wichtig Sie Panasonic sind, loggen Sie sich unter www.aircon.panasonic.eu ein.

Panasonic Marketing Europe GmbH
Hagenauer Straße 43, 65203 Wiesbaden • klima@eu.panasonic.com

DEUTSCHLAND: Service-Hotline: 08 00 - 2 00 22 23 • www.aircon.panasonic.de

ÖSTERREICH: Service-Hotline: 08 00 - 70 06 66 • www.aircon.panasonic.at

SCHWEIZ: Service-Hotline: 08 00 - 00 10 74 • www.aircon.panasonic.ch

heating & cooling solutions