

Z-Multi-Split-Inverter-Systeme | R32



Z-Multi-Split-Inverter-Systeme

Multi-Split-Systeme bieten den Vorzug, dass bis zu fünf Innengeräte an ein einziges Außengerät angeschlossen werden können. Zu der breiten Palette von anschließbaren Innengeräten gehören Etherea und TZ Wandgeräte, Mini-Standtruhen, Rastermaß-Kassetten und Kanalgeräte.



Z-Multi-Split-Inverter-Systeme

Für den Fall, dass mehr als nur ein Raum klimatisiert werden soll, bietet Panasonic mit den Multi-Split-Systemen flexible Lösungen für jeden Bedarf.

1 Flexibilität

- Ein Außengerät für bis zu 5 Innengeräte; jeder Raum individuell regelbar
- Kompakte Geräte und große Leitungslängen

2 Raumluftqualität

Raumklimageräte mit nanoe™ X-Technologie* zur Verbesserung der Raumluftqualität

* Nicht verfügbar bei Kanalgeräten

3 Hohe Energieeffizienz

- Hohe SEER-Werte und Energieeffizienzklasse A+++ im Kühlbetrieb

4 Intelligente Bedienung

- Innengeräte per Internet-Steuerung und Sprachsteuerung bedienbar
- Moderne Regelung mit der App „Panasonic Comfort Cloud“ möglich
- Kompatibel mit Google Assistant und Amazon Alexa



Vorteile des Multi-Split-Systems

Ein Außengerät für bis zu 5 Innengeräte

- Nur ein kompaktes Außengerät
- Erhöhter Komfort, da jeder Raum des Hauses über ein eigenes Innengerät verfügt
- Leistungsstärker als Single-Split-Systeme

- Energieeffizienter durch Betrieb im Volllastbereich
- Verschiedene Innengerätetypen wie Wand- und Truhen-geräte anschließbar, die perfekt zur Inneneinrichtung passen

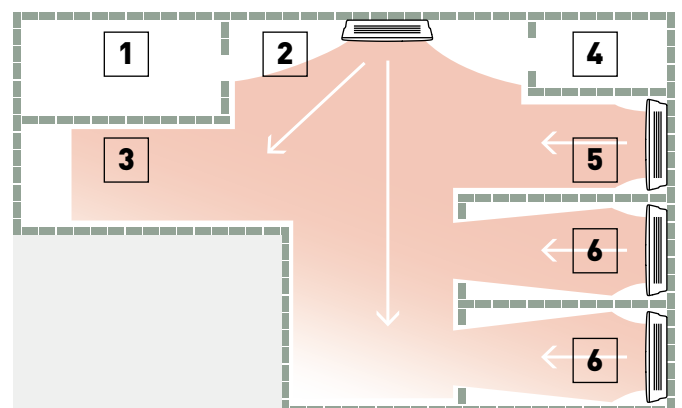
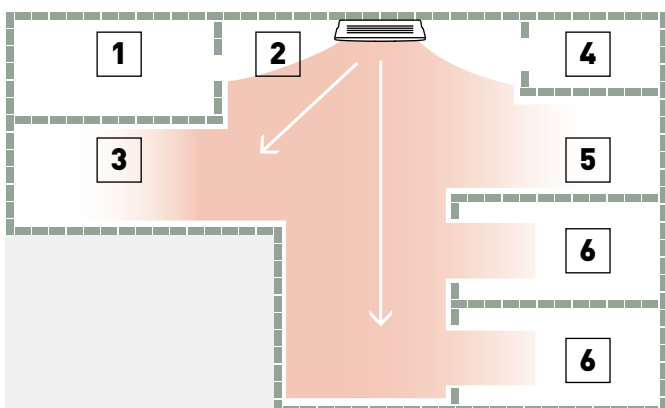
Single-Split-System

Nur ein Innengerät wird an das Außengerät angeschlossen. Das Innengerät wird an zentraler Stelle installiert und muss sämtliche Räume klimatisieren. Da einige Räume nicht optimal klimatisiert werden können, ist der Komfort beeinträchtigt.

Multi-Split-System

Bis zu fünf Innengeräte können an das eine Außengerät angeschlossen werden. In jedem Raum bzw. Bereich wird ein eigenes Innengerät installiert. Höchster Komfort durch optimale Klimatisierung für jeden Raum. Nur ein Außengerät muss im Außenbereich (z. B. auf dem Dach) installiert werden.

1. Wäschekammer 2. Eingangsbereich 3. Küche / Essbereich 4. Badezimmer 5. Wohnzimmer 6. Schlafzimmer











Mit einer Gesamtsystemleistung von 3,2 bis 18,3 kW, der Möglichkeit zum Anschluss von 2 bis 5 Innengeräten und einer breiten Palette kombinierbarer Innengeräte (Wandgeräte, Mini-Standtruhen, Kanalgeräte, Rastermaß-Kassetten) bieten die Multi-Split-Inverter-Systeme von Panasonic größtmögliche Flexibilität – für private und kleine kommerzielle Anwendungen.






Breite Palette von Kombinationsmöglichkeiten

Die Multi-Split-Invertersysteme von Panasonic sind die perfekte Lösung für Ihre Projekte: Neben niedrigen Schallpegeln und anderen herausragenden Funktionen überzeugen sie vor allem durch die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten und Flexibilität hinsichtlich Gesamtsystemleistung, Innengeräteleistung und Innengerätepalette.

Außengeräte | Anschließbare Innengeräteleistung (min. – max.)

2 Räume			3 Räume		4 Räume		5 Räume
3,2 – 6,0 kW	3,2 – 6,0 kW	3,2 – 7,7 kW	4,5 – 9,5 kW	4,5 – 11,2 kW	4,5 – 11,5 kW	4,5 – 14,7 kW	4,5 – 18,3 kW
							
CU-2Z35TBE	CU-2Z41TBE	CU-2Z50TBE	CU-3Z52TBE	CU-3Z68TBE	CU-4Z68TBE	CU-4Z80TBE	CU-5Z90TBE

Innengeräte | R32

Baugröße	16	20	25	35	42	50	60	71
Etherea Wandgeräte XZ / Z (Graphit / Mattweiß) 	CS-MZ16ZKE	CS-XZ20ZKEW-H CS-Z20ZKEW	CS-XZ25ZKEW-H CS-Z25ZKEW	CS-XZ35ZKEW-H CS-Z35ZKEW	CS-XZ42ZKEW-H CS-Z42ZKEW	CS-Z50ZKEW		CS-Z71ZKEW
TZ Wandgeräte Superkompakt 	CS-MTZ16ZKE	CS-TZ20ZKEW	CS-TZ25ZKEW	CS-TZ35ZKEW	CS-TZ42ZKEW	CS-TZ50ZKEW	CS-TZ60ZKEW	CS-TZ71ZKEW
UFE Mini-Standtruhen* 		CS-MZ20UFEA	CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW		CS-Z50UFEAW		
PY3 Rastermaß-Kassetten (60x60) 		S-M20PY3E CZ-KPY4	S-25PY3E CZ-KPY4	S-36PY3E CZ-KPY4		S-50PY3E CZ-KPY4	S-60PY3E CZ-KPY4	
UD3 Kanalgeräte mit niedriger statischer Pressung 		CS-MZ20UD3EA	CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW		CS-Z50UD3EAW	CS-Z60UD3EAW	

* Nur einsetzbar mit den R32-Außengeräten CU-2Z35TBE, CU-2Z41TBE und CU-2Z50TBE für zwei Räume

















Neuen AR-Viewer für Heiz- und Kühlsysteme ausprobieren



Schnell die passende Klimaanlage für Ihr Zuhause finden



Z-Multi-Split-Inverter-Systeme: hohe Flexibilität, Raumluftqualität und Konnektivität

	Farbe	Leistung	Innengeräte- abmessungen	Raumluftqualität	Komfort	Schalldruckpegel	Konnektivität
Etherea Wandgeräte Neues gefälliges Gehäusedesign 	Graphit Mattweiß	1,6 bis 7,1 kW	295 x 870 x 229 mm (295 x 1040 x 244 (Z50, Z71))	 nanoe X- Generator Version 3 Geräteinterne Reinigung	Aerowings 2.0	 21 dB(A)	Integrierter WLAN- Adapter
TZ Wandgeräte I Superkompakt Die perfekte Lösung für eine platzsparende Montage 	Mattweiß	1,6 bis 7,1 kW	290 x 779 x 209 mm (295 x 1040 x 244 (TZ60, TZ71))	 nanoe X- Generator Version 1	Aerowings	 20 dB(A)	Integrierter WLAN- Adapter
UFE Mini-Standtruhen Neues, attraktives und schlankes Design 	Weiß	2,0 bis 5,0 kW	600 x 750 x 207 mm	 nanoe X- Generator Version 1	Zwei unter- schiedliche Luftauslässe bei Kühl- bzw. Heizbetrieb für optimale Luftverteilung und höchsten Komfort	 22 dB(A)	Optionaler WLAN- Adapter CZ-TACG1
PY3 Rastermaß-Kassetten Kompakte Geräte in elegantem Design (für niedrige Zwischen- decken bis 250 mm Höhe); integrierte Kondensatpumpe 	Weiß	2,0 bis 6,0 kW	243 x 575 x 575 mm	 nanoe X- Generator Version 2	Individuelle Lamellen- steuerung: Durch vier individuell steuerbare Lamellenstell- motoren wird die Luftstrom- ausrichtung optimiert.	 27 dB(A)	Optionaler WLAN- Adapter CZ-TACG1
UD3 Kanalgeräte mit niedriger statischer Pressung Extrem flache Innengeräte, nur 200 mm hoch; Kondensatpumpe im Lieferumfang enthalten 		2,0 bis 6,0 kW	200 x 750 x 640 mm	Luftfilter	Bis zu 20 % Energie- ersparnis bei Nutzung der Funktion „Sparbetrieb“	 26 dB(A)	Optionaler WLAN- Adapter CZ-TACG1

Hinweis: Alle Angaben in dieser Tabelle gelten für die meisten Modelle der jeweiligen Baureihe. Für exakte Angaben siehe technische Daten des jeweiligen Modells.

nanoe™ X verbessert den Schutz rund um die Uhr

Wir wollen heute gesundheitsbewusst leben: Wir achten auf genügend Bewegung, gesunde Lebensmittel, nachhaltige Materialien und natürlich auch auf saubere Luft zum Atmen – und es gibt eine Technologie, mit der wir die Luftreinigung nach dem Vorbild der Natur auch in unserem Zuhause nutzen können.



nanoe™ X kann rund um die Uhr zur aktiven Verbesserung der Raumluftqualität beitragen, denn Sie können die nanoe™ X-Funktion parallel zum Kühl- oder Heizbetrieb verwenden, wenn Sie zu Hause sind, oder auch vollkommen unabhängig davon einsetzen, wenn Sie unterwegs sind.

Nutzen Sie nanoe™ X, um den Schutz der Raumluftqualität daheim zu verbessern, und bedienen Sie Ihre Geräte bequem über die App „Panasonic Comfort Cloud“ – auch von unterwegs.

Reinigung der Raumluft, während Sie unterwegs sind

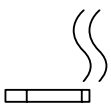
Setzen Sie die eigenständige nanoe™ X-Funktion zur Inaktivierung bestimmter Schadstoffe und Entfernung von Gerüchen ein, solange Sie außer Haus sind.

Optimierung des Raumklimas, während Sie zu Hause sind

Wenden Sie die nanoe™ X-Funktion parallel zum Kühl- oder Heizbetrieb an, um zu Hause maximalen Raumklimakomfort zu genießen.

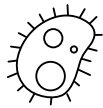
Positives Wirkungspotenzial von nanoe™ X für die Raumluftqualität

Geruchs-entfernung



Gerüche

Inaktivierung bestimmter Schadstoffe



Bakterien und Viren



Schimmel



Allergene



Pollen



Gefahrstoffe



Haut und Haare

Hinweis: Weitere Informationen und Validierungsdaten finden Sie unter <https://aircon.panasonic.eu>.

Moderne Regelung per Smartphone und Sprachsteuerung

Panasonic hat eine Reihe von intelligenten Technologien und Bedienungsoptionen für die Bedürfnisse der Endanwender entwickelt. Beispielsweise können die Innengeräte ganz bequem per Smartphone mit der App „Panasonic Comfort Cloud“ bedient werden.

- **Die App als Fernbedienung**
Jedes Gerät einzeln steuern und überwachen – jederzeit und überall.
- **Überwachung des Energieverbrauchs**
Den Energieverbrauch der Einzelgeräte über verschiedene Zeiträume überwachen und die Energieverbrauchsmuster vergleichen, um den Gesamtenergieverbrauch zu senken.
- **nanoe™ X verbessert den Schutz rund um die Uhr***
Die nanoe™ X-Funktion lässt sich gleichzeitig mit dem Kühlbetrieb oder unabhängig davon einsetzen. Der Konzentrationssimulator stellt dar, wie sich nanoe™ X im Raum verteilt.

* Nur für Geräte, die mit der nanoe™ X-Funktion kompatibel sind.

WLAN-Verbindung – schnell und einfach einrichten

Mit dem integrierten WLAN-Adapter lässt sich die Verbindung zur App „Panasonic Comfort Cloud“ schnell, einfach und sicher durch Scannen eines QR-Codes einrichten.

Über die Panasonic Comfort Cloud-App ist auch die Einbindung der gängigsten Sprachassistenten möglich, sodass Sie Ihr Raumklimagerät allein mit Ihrer Stimme bedienen können.



*Google, Android, Google Play und Google Home sind Marken von Google LLC. Amazon, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Handelsmarken von Amazon.com, Inc. oder eines verbundenen Unternehmens. Die Verfügbarkeit der Sprachassistentendienste kann je nach Land und Sprache unterschiedlich sein. Weitere Informationen finden Sie unter <https://aircon.panasonic.eu/comfortcloud>

Multi-Split-Inverter-Systeme

Außengeräte für Z-Multi-Split-Inverter-Systeme | R32

- Ein Außengerät für bis zu 5 Innengeräte; jeder Raum individuell regelbar
- Ethera Wandgeräte, superkompakte TZ Wandgeräte, Mini-Standtruhen und Rastermaß-Kassetten mit integriertem nanoe X-Generator für eine bessere Raumluftqualität
- Hohe SEER-Werte und Energieeffizienzklasse A+++ im Kühlbetrieb
- Innengeräte per Internet-Steuerung und Sprachsteuerung bedienbar



Außengerät		CU-2Z35TBE	CU-2Z41TBE	CU-2Z50TBE	CU-3Z52TBE	CU-3Z68TBE	CU-4Z68TBE	CU-4Z80TBE	CU-5Z90TBE	
Anschließbare Innengeräteleistung (min. – max.)		3,2 – 6,0 kW	3,2 – 6,0 kW	3,2 – 7,7 kW	4,5 – 9,5 kW	4,5 – 11,2 kW	4,5 – 11,5 kW	4,5 – 14,7 kW	4,5 – 18,3 kW	
Kühlleistung	Nennwert	kW	3,50	4,10	5,00	5,20	6,80	6,80	8,00	9,00
	Min.	kW	1,50	1,50	1,50	1,80	1,90	1,90	3,00	2,90
	Max.	kW	4,50	5,20	5,40	7,30	8,00	8,80	9,20	11,50
EER ¹	Nennwert		4,86	4,56	4,24	4,77	3,66	4,39	4,04	4,09
	Min.		6,00	6,00	6,00	—	7,04	5,59	5,66	5,27
	Max.		4,09	3,80	3,62	—	3,38	3,56	3,21	2,98
SEER²			8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,00 A++	8,00 A++	7,90 A++	8,50 A+++
Auslegungslast Kühlen	kW	3,50	4,10	5,00	5,20	6,80	6,80	8,00	9,00	
Leistungsaufnahme	Nennwert	kW	0,72	0,90	1,18	1,09	1,86	1,55	1,98	2,20
	Min.	kW	0,25	0,25	0,25	0,36	0,27	0,34	0,53	0,55
	Max.	kW	1,10	1,37	1,49	2,18	2,37	2,47	2,87	3,86
Jahresstromverbrauch Kühlen ³	kWh/a	144	169	206	214	298	298	990	1100	
Heizleistung	Nennwert	kW	4,20	4,60	5,60	6,80	8,50	8,50	9,40	10,40
	Min.	kW	1,10	1,10	1,10	1,60	3,30	3,00	4,20	3,40
	Max.	kW	5,60	7,00	7,20	8,30	10,40	10,60	10,60	14,50
Heizleistung bei -7 °C	kW	3,39	4,18	4,28	3,95	4,45	4,45	6,42	8,62	
COP ¹	Nennwert		4,88	4,79	4,63	4,63	3,95	4,47	4,63	4,84
	Min.		5,24	5,24	5,24	5,00	5,32	5,17	6,00	6,42
	Max.		4,18	3,91	4,00	3,82	3,64	3,96	3,46	3,42
SCOP²			4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,20 A+	4,20 A+	4,20 A+	4,70 A++	4,68 A++
Auslegungslast Heizen bei -10 °C	kW	3,20	3,50	4,20	5,00	5,20	5,80	6,80	8,50	
Leistungsaufnahme	Nennwert	kW	0,86	0,96	1,21	1,47	2,15	1,90	2,03	2,15
	Min.	kW	0,21	0,21	0,21	0,32	0,62	0,58	0,70	0,53
	Max.	kW	1,34	1,79	1,80	2,17	2,86	2,68	3,06	4,24
Jahresstromverbrauch Heizen ³	kWh/a	974	1065	1278	1667	1733	1933	2026	2543	
Betriebsstrom Kühlen / Heizen	A	3,35/4,00	4,15/4,45	5,35/5,50	5,00/6,70	8,40/9,70	7,00/8,60	9,50/9,50	10,50/10,10	
Spannungsversorgung	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
Empfohlene Absicherung	A	16	16	16	16	16	20	20	25	
Empfohlener Netzkabelquerschnitt	mm ²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0	
Schalldruckpegel ⁴	Kühlen / Heizen	dB(A)	48/50	48/50	50/52	47/48	51/52	49/50	51/52	53/54
Abmessungen ⁵	H x B x T	mm	619x824x299	619x824x299	619x824x299	795x875x320	795x875x320	795x875x320	999x940x340	999x940x340
Nettogewicht		kg	39	39	39	71	71	72	80	81
	Flüssigkeitsleitung	mm [Zoll]	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Leitungsanschlüsse	Sauggasleitung	mm [Zoll]	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)
	Leitungslänge gesamt (min. – max.) ⁶	m	6 – 30	6 – 30	6 – 30	6 – 50	6 – 60	6 – 60	6 – 70	6 – 80
Max. Leitungslänge zu 1 Gerät (min. – max.)	m	3 – 20	3 – 20	3 – 20	3 – 25	3 – 25	3 – 25	3 – 25	3 – 25	
Höhenunterschied IG/AG (max.)	m	10	10	10	15	15	15	15	15	
Vorgefüllte Leitungslänge	m	20	20	20	30	30	30	45	45	
Zus. Kältemittelfüllmenge	g/m	15	15	15	20	20	20	20	20	
Vorgefüllte Kältemittelmenge (R32) / CO ₂ -Äquivalent	kg / t	1,12/0,756	1,12/0,756	1,12/0,756	2,10/1,418	2,10/1,418	2,10/1,418	2,72/1,836	2,72/1,836	
Außen temperatur-Grenzwerte (min / max.)	Kühlen	°C	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46
	Heizen	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +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) Messposition: 1 m vor und 1 m hinter dem Gerät. Die Schalldruckpegel-Messwerte basieren auf JIS C 9612. 5) Für den Leitungsanschluss sind in der Breite je nach Modell 70 bzw. 95 mm hinzu zu addieren. 6) Die Mindestleitungslänge beträgt 3 m pro Innengerät.

Kombinationsmöglichkeiten

Räume	Außengerät	Anschließbare Innengeräteleistung (min. – max.)	NEU Ethera Wandgeräte XZ / Z							NEU TZ Wandgeräte Superkompakt							UFE Mini-Standtruhen				PY3 Rastermaß-Kassetten					UD3 Kanalgeräte mit niedr. stat. Pressung												
			16	20	25	35	42	50	71	16	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	20	25	35	50	60	20	25	35	50	60							
2	CU-2Z35TBE	3,2 – 6,0 kW	•	•	•	•	•					•	•	•	•					•	•	•						•	•	•								
	CU-2Z41TBE	3,2 – 6,0 kW	•	•	•	•	•					•	•	•	•					•	•	•						•	•	•								
	CU-2Z50TBE	3,2 – 7,7 kW	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•				•	•	•	•					•	•	•							
3	CU-3Z52TBE	4,5 – 9,5 kW	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•				•	•	•	•					•	•	•							
	CU-3Z68TBE	4,5 – 11,2 kW	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•				•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4	CU-4Z68TBE	4,5 – 11,5 kW	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•				•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	CU-4Z80TBE	4,5 – 14,7 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•				•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	CU-5Z90TBE	4,5 – 18,3 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•				•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•

1) Reduzierstück CZ-MA1PA erforderlich. 2) Reduzierstück CZ-MA2PA erforderlich. 3) Reduzierstücke CZ-MA2PA und CZ-MA3PA erforderlich. Wichtiger Hinweis: Es müssen mindestens 2 Innengeräte an ein Außengerät angeschlossen werden, um ein funktionsfähiges System zu bilden.



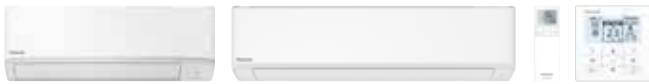


Optionale Kabelfernbedienung CZ-RD517C

Internet-Steuerung:
Integrierter WLAN-Adapter



NEU Etherea Wand- geräte XZ / Z	Innengerät Graphit	Innengerät Mattweiß	Kühl- leistung	Heiz- leistung	Verbindungs- kabel	Schalldruckpegel ¹		Abmessungen / Nettogewicht		Leitungsanschlüsse	
						Kühlen // Heizen (Fl / ni / ho)		H x B x T		Flüssig / Gas	
						dB(A)		mm / kg		mm (Zoll)	
1,6 kW	—	CS-MZ16ZKE	1,60	2,60	4 x 1,5	21 / 26 / 38 // 21 / 27 / 39		295 x 870 x 229 / 10		6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
2,0 kW	CS-XZ20ZKEW-H	CS-Z20ZKEW	2,00	3,20	4 x 1,5	21 / 26 / 39 // 21 / 27 / 40		295 x 870 x 229 / 10		6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
2,5 kW	CS-XZ25ZKEW-H	CS-Z25ZKEW	2,50	3,60	4 x 1,5	21 / 27 / 41 // 21 / 29 / 43		295 x 870 x 229 / 10		6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
3,5 kW ²	CS-XZ35ZKEW-H	CS-Z35ZKEW	3,50	4,50	4 x 1,5	21 / 30 / 44 // 21 / 35 / 45		295 x 870 x 229 / 11		6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
4,2 kW ³	CS-XZ42ZKEW-H	CS-Z42ZKEW	4,20	5,60	4 x 1,5	27 / 33 / 44 // 31 / 37 / 45		295 x 870 x 229 / 10		6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	
5,0 kW ⁴	—	CS-Z50ZKEW	5,00	6,80	4 x 2,5	32 / 39 / 44 // 32 / 39 / 46		295 x 1040 x 244 / 12		6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	
7,1 kW	—	CS-Z71ZKEW	7,10	8,70	4 x 2,5	32 / 40 / 49 // 32 / 40 / 49		295 x 1040 x 244 / 13		6,35 (1/4) / 15,88 (5/8)	



Optionale Kabelfernbedienung CZ-RD517C

Internet-Steuerung:
Integrierter WLAN-Adapter



NEU TZ Wand- geräte Super- kompakt	Innengerät	Kühlleistung	Heizleistung	Verbindungs- kabel	Schalldruckpegel ¹		Abmessungen / Nettogewicht		Leitungsanschlüsse	
					Kühlen // Heizen (Fl / ni / ho)		H x B x T		Flüssig / Gas	
					dB(A)		mm / kg		mm (Zoll)	
1,6 kW	CS-MTZ16ZKE	1,60	2,60	4 x 1,5	22 / 27 / 38 // 24 / 28 / 39		290 x 779 x 209 / 8		6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
2,0 kW	CS-TZ20ZKEW	2,00	3,20	4 x 1,5	20 / 25 / 37 // 22 / 26 / 38		290 x 779 x 209 / 8		6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
2,5 kW	CS-TZ25ZKEW	2,50	3,60	4 x 1,5	20 / 26 / 40 // 22 / 27 / 40		290 x 779 x 209 / 8		6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
3,5 kW ²	CS-TZ35ZKEW	3,50	4,50	4 x 1,5	20 / 30 / 42 // 22 / 33 / 42		290 x 779 x 209 / 8		6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
4,2 kW	CS-TZ42ZKEW	4,20	5,60	4 x 1,5	29 / 31 / 44 // 34 / 35 / 44		290 x 779 x 209 / 8		6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	
5,0 kW	CS-TZ50ZKEW	5,00	6,80	4 x 2,5	33 / 37 / 44 // 33 / 37 / 44		290 x 779 x 209 / 8		6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	
6,0 kW	CS-TZ60ZKEW	6,00	8,50	4 x 2,5	34 / 37 / 45 // 34 / 37 / 45		302 x 1102 x 244 / 12		6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	
7,1 kW	CS-TZ71ZKEW	7,10	8,70	4 x 2,5	35 / 38 / 47 // 35 / 38 / 47		302 x 1120 x 244 / 13		6,35 (1/4) / 15,88 (5/8)	

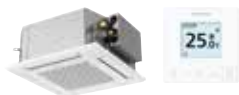


Optionale Kabelfernbedienung CZ-RD517C

Internet-Steuerung: Optional.



UFE Mini-Stand- truhen ⁵	Innengerät	Kühlleistung	Heizleistung	Verbindungs- kabel	Schalldruckpegel ¹		Abmessungen / Nettogewicht		Leitungsanschlüsse	
					Kühlen // Heizen (Fl / ni / ho)		H x B x T		Flüssig / Gas	
					dB(A)		mm / kg		mm (Zoll)	
2,0 kW	CS-MZ20UFEA	2,00	3,20	4 x 1,5	22 / 27 / 39 // 21 / 27 / 39		600 x 750 x 207 / 13		6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
2,5 kW	CS-Z25UFEAW	2,50	3,60	4 x 1,5	22 / 27 / 40 // 21 / 27 / 40		600 x 750 x 207 / 13		6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
3,5 kW ²	CS-Z35UFEAW	3,50	4,50	4 x 1,5	22 / 28 / 41 // 21 / 28 / 41		600 x 750 x 207 / 13		6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
5,0 kW	CS-Z50UFEAW	5,00	5,30	4 x 1,5	29 / 33 / 44 // 31 / 35 / 48		600 x 750 x 207 / 13		6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	



Optionale Kabelfernbedienung CZ-RTC6W oder CZ-RTC6



Blende (getrennt zu bestellen) CZ-KPY4

Internet-Steuerung oder GLT-Steuerung: Optional.



PY3 Rastermaß- Kassetten (60x60) ⁶	Innengerät (Blende CZ-KPY4) ⁷	Kühl- leistung	Heiz- leistung	Verbindungs- kabel	Schalldruckpegel ¹		Abmessungen / Nettogewicht		Leitungsanschlüsse			
					Kühlen // Heizen (Fl / ni / ho)		Innengerät (H x B x T)		Blende (H x B x T)		Flüssig / Gas	
					dB(A)		mm / kg		mm / kg		mm (Zoll)	
2,0 kW	S-M20PY3E	2,00	3,20	4 x 1,5	27 / 30 / 33 // 27 / 30 / 33		243 x 575 x 575 / 15		30 x 625 x 625 / 2,8		6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	
2,5 kW	S-25PY3E	2,50	3,60	4 x 1,5	27 / 30 / 33 // 27 / 30 / 33		243 x 575 x 575 / 15		30 x 625 x 625 / 2,8		6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	
3,5 kW ²	S-36PY3E	3,50	3,60	4 x 1,5	27 / 32 / 36 // 27 / 32 / 36		243 x 575 x 575 / 15		30 x 625 x 625 / 2,8		6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	
5,0 kW ⁴	S-50PY3E	5,00	6,80	4 x 1,5	29 / 36 / 41 // 29 / 36 / 41		243 x 575 x 575 / 15		30 x 625 x 625 / 2,8		6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	
6,0 kW	S-50PY3E	6,00	8,50	4 x 1,5	33 / 39 / 45 // 33 / 39 / 45		243 x 575 x 575 / 15		30 x 625 x 625 / 2,8		9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)	



Optionale Infrarot-Fernbedienung „Sky Remote“ CZ-RL511D

Internet-Steuerung oder GLT-Steuerung: Optional.



UD3 Kanalgeräte mit niedriger sta- tischer Pressung	Innengerät	Kühlleistung	Heizleistung	Verbindungs- kabel	Schalldruckpegel ¹		Abmessungen / Nettogewicht		Leitungsanschlüsse	
					Kühlen // Heizen (Fl / ni / ho)		H x B x T		Flüssig / Gas	
					dB(A)		mm / kg		mm (Zoll)	
2,0 kW	CS-MZ20UD3EA	2,00	3,20	4 x 1,5	26 / 29 / 34 // 26 / 29 / 36		200 x 750 x 640 / 19		6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
2,5 kW	CS-Z25UD3EAW	2,50	3,60	4 x 1,5	26 / 29 / 35 // 26 / 29 / 37		200 x 750 x 640 / 19		6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
3,5 kW ²	CS-Z35UD3EAW	3,50	4,50	4 x 1,5	26 / 29 / 35 // 26 / 29 / 37		200 x 750 x 640 / 19		6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
5,0 kW ⁴	CS-Z50UD3EAW	5,00	6,80	4 x 1,5	28 / 31 / 41 // 29 / 32 / 41		200 x 750 x 640 / 19		6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	
6,0 kW	CS-Z60UD3EAW	6,00	8,50	4 x 1,5	29 / 32 / 43 // 31 / 34 / 43		200 x 750 x 640 / 19		6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	

1) Die Messpositionen richten sich nach dem jeweiligen Innengerätmodell. Siehe hierzu die Angaben auf den Seiten der jeweiligen Single-Split-Modelle im aktuellen Katalog für Raumklimageräte (https://www.aircon.panasonic.eu/DE_de/downloads/catalogues-and-leaflets/). Die Schalldruckpegel-Messwerte basieren auf JIS C 9612. Flüster (Fl): Flüsterbetrieb. Niedrig (ni): niedrigste einstellbare Ventilatorzahl. 2) Bei Kombination mit dem Außengerät CU-Z235TBE beträgt die Heizleistung 4,2 kW. 3) Bei Kombination mit dem Außengerät CU-Z250TBE beträgt die Heizleistung 5,0 kW. 4) Bei Kombination mit dem Außengerät CU-Z235TBE beträgt die Heizleistung 5,3 kW. 5) Nur einsetzbar mit den Außengeräten CU-Z235TBE, CU-Z241TBE und CU-Z250TBE für zwei Räume. 6) Nur mit Bedieneinheiten und Konnektivitätslösungen für PACI-Klimasysteme kompatibel. In Single-Split-Systemen nur mit PACI NX-Außengeräten kombinierbar. Weitere Informationen im aktuellen Katalog für PACI-Klimasysteme (https://www.aircon.panasonic.eu/DE_de/downloads/catalogues-and-leaflets/). 7) Keine Deckenblende im Lieferumfang enthalten, sondern getrennt zu bestellen.

Sparsamer Energieverbrauch



Kältemittel R32

Das Kältemittel R32 hat verglichen mit R410A einen deutlich niedrigeren GWP-Wert (Treibhauspotenzial), eine höhere volumetrische Kälteleistung und ist als Ein-Stoff-Kältemittel leichter zu handhaben.



8,50 SEER

Hervorragende saisonale Energieeffizienz im Kühlbetrieb nach der Ökodesign-Richtlinie (ErP).

Höhere SEER-Werte bedeuten größere Energieeffizienz. Sie sparen also während der gesamten Kühlperiode.



4,70 SCOP

Hervorragende saisonale Energieeffizienz im Heizbetrieb nach der Ökodesign-Richtlinie (ErP).

Höhere SCOP-Werte bedeuten größere Energieeffizienz. Sie sparen also während der gesamten Heizperiode.



Inverter-Plus-System

Dank der Panasonic Inverter Plus-Technologie erzielen die Geräte höchste Energieeffizienzen.



Rollkolbenverdichter R2

Der Rollkolbenverdichter R2 von Panasonic wurde speziell für große Herausforderungen ausgelegt und stellt bei jedem Klima seine Leistungsfähigkeit, Energieeffizienz und Zuverlässigkeit unter Beweis.

Hoher Komfort und gute Raumluftqualität



nanoe™ X

Die nanoe™ X-Technologie mit der natürlichen Kraft der Hydroxylradikale hat das Potenzial, bestimmte Schadstoffe, Viren und Bakterien zu inaktivieren und unangenehme Gerüche zu entfernen.



Flüsterleise

Dank der neuesten Verdichtergeneration und des zweiblättrigen Ventilatorlaufrads ist unser Außengerät eines der leisesten am Markt. Der Schallpegel des Innengeräts ist kaum noch hörbar.



Geräteinterne Reinigung

Mithilfe der nanoe™ X-Technologie, die bestimmte Bakterien, Viren und Schimmelsporen zu 99 % inaktivieren kann, wird das Geräteinnere automatisch gereinigt und getrocknet.



Aerowings

Aerowings.

Optimierte Luftführung zur Decke hin für eine komfortablere Luftverteilung im Kühlbetrieb durch zwei speziell angeordnete Luftauslasslamellen.



Statische Pressung einstellbar

Einstellbare statische Pressung

Die voreingestellte externe statische Pressung ist auf einen höheren Wert einstellbar.



Integrierter Filter

Integrierter Filter

Die Kanalgeräte mit niedriger statischer Pressung haben einen integrierten Filter.



Kühlbetrieb

Kühlbetrieb bis -10 °C Außentemperatur.

Das Klimagerät kann im Kühlbetrieb bei Außentemperaturen bis -10 °C eingesetzt werden.



Heizbetrieb

Heizbetrieb bis -15 °C Außentemperatur.

Das Klimagerät kann im Heizbetrieb bei Außentemperaturen bis -15 °C eingesetzt werden.



R22/R410A-Umrüstung

R410A/R22-Umrüstlösung.

Mit der Umrüstlösung von Panasonic können bei der Installation eines neuen Systems mit dem neuen Hochleistungskältemittel R32 die bisherigen R410A- bzw. R22-Kältemittelleitungen weiterhin verwendet werden.



5 Jahre Verdichtergarantie

5 Jahre Garantie auf den Verdichter.

Wir geben auf die Verdichter aller Gerätebaureihen eine Materialgarantie von 5 Jahren.

Konnektivität



CZ-CAPRA1

Adapter für den CN-CNT-Anschluss zur Einbindung von Raumklimageräten in die zentrale S-Link-Kommunikation mit PACi- und VRF-Klimasystemen.



Internet-Steuerung

Integrierter WLAN-Adapter

Die Internet-Steuerung ist ein modernes Bedienungssystem für Klimageräte und Wärmepumpen, das Ihnen überall und jederzeit mittels Android™- oder iOS-Smartphone bzw. mittels Tablet über das Internet zur Verfügung steht.



GLT Konnektivität

Einfache Steuerung über GLT

Über die Kommunikationsschnittstelle wird eine einfache Steuerung des Panasonic Geräts durch ein Home-Management-System oder eine GLT ermöglicht.



Schiessl Kälteges.m.b.H
Plainbachstraße 1
5101 Bergheim

Tel.: +43 (0) 662 455 777-0 | Fax: +43 (0) 662 455 777-2340
Email: office@schiessl.at | Internet: www.schiessl-kaelte.com



heating & cooling solutions