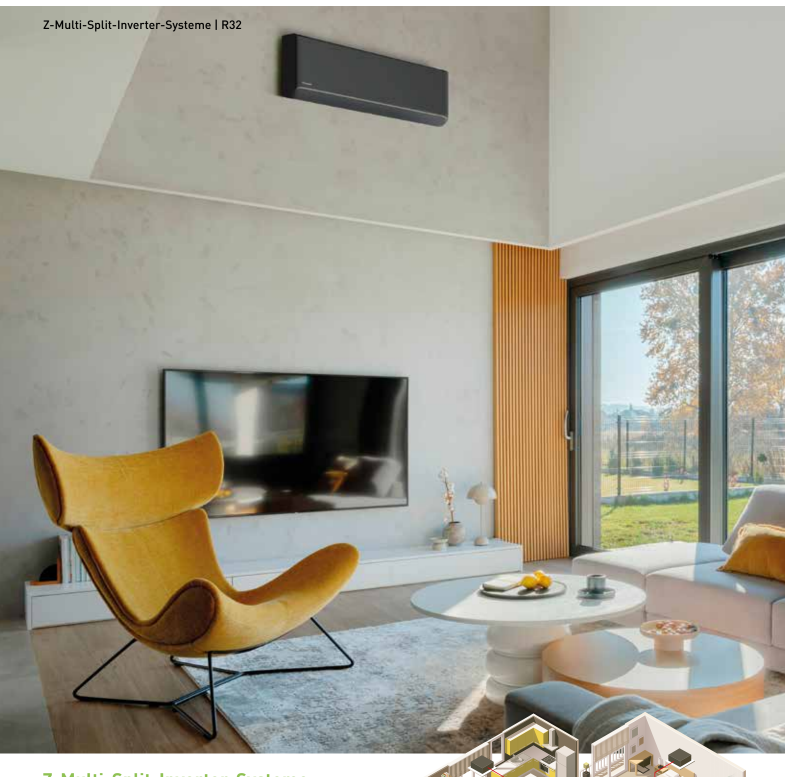
# **Panasonic**





## **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

- $\cdot$  Energieeffizienter durch Betrieb im Volllastbereich
- · Verschiedene Innengerätetypen wie Wand- und Truhengeräte anschließbar, die perfekt zur Inneneinrichtung passen

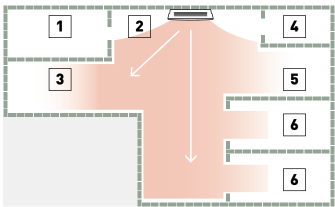
## Single-Split-System

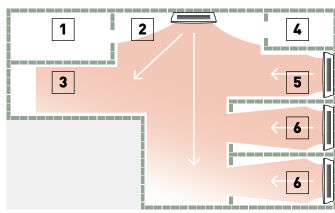
Nur ein Innengerät wird an das Außengerät angeschlossen. Das Innengerät wird an zentraler Stelle installiert und muss sämtliche Räume klimatisieren. Da einige Räume nicht optimal klimatisiert werden können, ist der Komfort beeinträchtigt.

## 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 Rä	iume	4 Rä	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

- "a									
Baugröße		16	20	25	35	42	50	60	71
Etherea Wand- geräte 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-Stand- truhen*	-		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 sta- tischer Pressung	T		CS-MZ20UD3EA	CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW		CS-Z50UD3EAW	CS-Z60UD3EAW	

<sup>\*</sup> 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





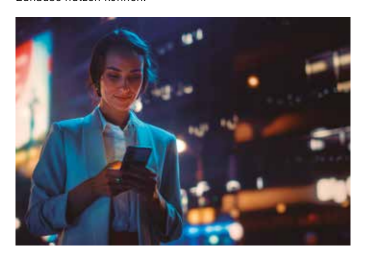
# Z-Multi-Split-Inverter-Systeme: hohe Flexibilität, Raumluftqualität und Konnektivität

	Farbe	Leistung	Innengeräte- abmessungen	Raumluftqualität	Komfort	Schalldruckpegel	Konnektivität
<b>Etherea Wandgeräte</b> Neues gefälliges Gehäusedesign			005	g.			
	Graphit Mattweiß	1,6 bis 7,1 kW	295 x <b>870</b> x 229 mm	nance X- Generator Version 3	Aerowings 2.0	₽ 21 dB(A)	Integrierte WLAN- Adapter
_			[295 x 1040 x 244 [Z50, Z71]]	Geräteinterne Reinigung			
Z Wandgeräte   Superkompakt							
Die perfekte Lösung für eine olatzsparende Montage	Mattweiß	1,6 bis 7,1 kW	290 x <b>779</b> x 209 mm (295 x 1040 x 244 (TZ60, TZ71))	nance X nance 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 nanoe X- Generator Version 1	Zwei unter- schiedliche Luftauslässe bei Kühl- bzw. Heizbetrieb für optimale Luftverteilung und höchsten Komfort	<b>IJ</b> 22 dB(A)	Optionaler WLAN- Adapter CZ-TACG1
PY3 Rastermaß-Kassetten Kompakte Geräte in elegantem Design (für niedrige Zwischendecken bis 250 mm Höhe); Integrierte Kondensatpumpe	Weiß	2,0 bis 6,0 kW	<b>243</b> x 575 x 575 mm	nanoe X- nanoe X- Generator Version 2	Individuelle Lamellen- steuerung: Durch vier individuell steuerbare Lamellenstell- motoren wird die Luftstrom- ausrichtung optimiert.	<b>∬</b> 27 dB(A)	Optionaler WLAN- Adapter CZ-TACG1
JD3 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"	<b>∮</b> 26 dB(A)	Optionaler WLAN- Adapter CZ-TACG1

## 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 $^{\text{TM}}$  X kann rund um die Uhr zur aktiven Verbesserung der Raumluftqualität beitragen, denn Sie können die nanoe $^{\text{TM}}$  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

Geruchsentfernung

Bakterien und Viren

Schimmel

Inaktivierung
bestimmter Schadstoffe

Austrocknungsschutz

Austrocknungsschutz

Austrocknungsschutz

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 $^{\text{TM}}$  X-Funktion lässt sich gleichzeitig mit dem Kühlbetrieb oder unabhängig davon einsetzen. Der Konzentrationssimulator stellt dar, wie sich nanoe $^{\text{TM}}$  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 Sprachassistenzdienste 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
- · Etherea 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 Innenger	äteleistung (min. – ma	ax.)	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
	Nennwert	kW	3,50	4,10	5,00	5,20	6,80	6,80	8,00	9,00
Kühlleistung	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
	Nennwert		4,86	4,56	4,24	4,77	3,66	4,39	4,04	4,09
EER 1	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
SEER <sup>2</sup>			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
	Nennwert	kW	0,72	0,90	1,18	1,09	1,86	1,55	1,98	2,20
Leistungsaufnahme	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 K	ühlen ³	kWh/a	144	169	206	214	298	298	990	1100
	Nennwert	kW	4,20	4,60	5,60	6,80	8,50	8,50	9,40	10,40
Heizleistung	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
	Nennwert		4,88	4,79	4,63	4,63	3,95	4,47	4,63	4,84
COP1	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
SCOP <sup>2</sup>			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 b	ei -10 °C	kW	3,20	3,50	4,20	5,00	5,20	5,80	6,80	8,50
	Nennwert	kW	0,86	0,96	1,21	1,47	2,15	1,90	2,03	2,15
Leistungsaufnahme	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 H	eizen <sup>3</sup>	kWh/a	974	1065	1278	1667	1733	1933	2026	2543
Betriebsstrom	Kühlen / Heizen	Α	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	I	Α	16	16	16	16	16	20	20	25
Empfohlener Netzkabelg	uerschnitt	mm²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0
Schalldruckpegel <sup>4</sup>	Kühlen / Heizen	dB(A)	48/50	48/50	50/52	47/48	51/52	49/50	51/52	53/54
Abmessungen <sup>5</sup>	HxBxT	mm	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320	999 x 940 x 340	999 x 940 x 340
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 (n	nin. – max.) <sup>6</sup>	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 Leitungsläng	e	m	20	20	20	30	30	30	45	45
Zus. Kältemittelfüllmeng		g/m	15	15	15	20	20	20	20	20
Vorgefüllte Kältemittelm CO <sub>2</sub> -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
Außentemperatur-	Kühlen	°C	-10 /+46	-10 /+46	-10 / +46	-10 /+46	-10 /+46	-10 /+46	-10 /+46	-10 /+46
Grenzwerte (min / max.)		°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 Innengeräteleis-		NE		here: äte X					N	IEU 1 Su	Z Wa perk			e		UF	Min tru	i-Sta hen	nd-	F		laste Isset	rmaí ten	3-		3 Kar dr. st			
		tung (min. – max.)	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
	CU-2Z35TBE	3,2 - 6,0 kW	•	•	•	•				•	•	•	•					•	•	•		• 1	• 1	• 1			•	•	•		
2	CU-2Z41TBE	3,2 - 6,0 kW	•	•	•	•				•	•	•	•					•	•	•		• 1	• 1	• 1			•	•	•		
	CU-2Z50TBE	3,2 - 7,7 kW	•	•	•	•	• 1	• 1		•	•	•	•	• 1	• 1			•	•	•	• 1	• 1	• 1	• 1	• 1		•	•	•	• 1	
2	CU-3Z52TBE	4,5 - 9,5 kW	•	•	•	•	• 1	• 1		•	•	•	•	• 1	• 1							• 1	• 1	• 1	• 1		•	•	•	• 1	
3	CU-3Z68TBE	4,5 - 11,2 kW	•	•	•	•	• 1	• 1		•	•	•	•	• 1	• 1	• 2						• 1	• 1	• 1	• 1	• 2	•	•	•	• 1	• <sup>2</sup>
	CU-4Z68TBE	4,5 – 11,5 kW	•	•	•	•	• 1	• 1		•	•	•	•	• 1	• 1	• 2						• 1	• 1	• 1	• 1	• 2	•	•	•	• 1	• 2
4	CU-4Z80TBE	4,5 - 14,7 kW	•	•	•	•	• 1	• 1	• 3	•	•	•	•	• 1	• 1	• 2	• 3					• 1	• 1	• 1	• 1	• <sup>2</sup>	•	•	•	• 1	• 2
5	CU-5Z90TBE	4,5 – 18,3 kW	•	•	•	•	• 1	• 1	• 3	•	•	•	•	• 1	• 1	• 2	• 3					• 1	• 1	• 1	• 1	• 2	•	•	•	• 1	• 2

1) Reduzierstück CZ-MA1PA erforderlich, 2) Reduzierstück CZ-MA2PA erforderlich, 3) Reduzierstücke CZ-MA2PA und CZ-MA3PA erforderlich,



















Optionale Kabel-fernbedienung CZ-RD517C







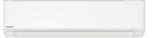






NEU	Innengerät	Innengerät	Kühl-	Heiz-	Verbin-	Schalldruckpegel 1	Abmessungen / Nettogewicht	Leitungsanschlüsse
Etherea Wand- geräte XZ / Z	Graphit	Mattweiß	leistung	leistung	dungskabel	Kühlen // Heizen (Fl /ni / ho)	HxBxT	Flüssig / Gas
ge. a.c //_ /			kW	kW	mm²	dB(A)	mm / kg	mm (Zoll)
1,6 kW	_	CS-MZ16ZKE	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	295×870×229/10	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 <sup>2</sup>	CS-XZ35ZKEW-H	CS-Z35ZKEW	3,50	4,50	4 x 1,5	21 / 30 / 44 // 21 / 35 / 45	295×870×229/11	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)
4,2 kW <sup>3</sup>	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 <sup>4</sup>	_	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 Kabel-fernbedienung CZ-RD517C









NEU TZ Wand-	Innengerät	Kühlleistung	Heizleistung	Verbindungs-	Schalldruckpegel <sup>1</sup>	Abmessungen / Nettogewicht	Leitungsanschlüsse
geräte   Super- kompakt				kabel -	Kühlen // Heizen (Fl /ni / ho)	HxBxT	Flüssig / Gas
Kompakt		kW	kW	mm²	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	290×779×209/8	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	290×779×209/8	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)
3,5 kW <sup>2</sup>	CS-TZ35ZKEW	3,50	4,50	4 x 1,5	20 / 30 / 42 // 22 / 33 / 42	290×779×209/8	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	290×779×209/8	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	290×779×209/8	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







UFE Mini-Stand-	Innengerät	Kühlleistung	Heizleistung	Verbindungs-	Schalldruckpegel <sup>1</sup>	Abmessungen / Nettogewicht	Leitungsanschlüsse
truhen <sup>5</sup>				kabel -	Kühlen // Heizen (Fl /ni / ho)	HxBxT	Flüssig / Gas
		kW	kW	mm²	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 <sup>2</sup>	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	600×750×207/13	6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)





fernbedienung CZ-RTC6W oder



Blende (getrennt zu bestellen) CZ-KPY4







Internet-Steuerung oder GLT-Steuerung: Optional.

Internet-Steuerung oder GLT-Steuerung: Option

PY3 Rastermaß-	Innengerät	Kühl-	Heiz-	Verbindungs-	Schalldruckpegel 1	Abmessungen /	Nettogewicht	Leitungsanschlüsse
Kassetten (60x60)	(Blende CZ-KPY4) <sup>7</sup>	leistung	leistung	kabel	Kühlen // Heizen (Fl /ni / ho)	Innengerät (H x B x T)	Blende (H x B x T)	Flüssig / Gas
	02,	kW	kW	mm²	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 <sup>2</sup>	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 <sup>4</sup>	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







UD3 Kanalgeräte	Innengerät	Kühlleistung	Heizleistung	Verbindungs-	Schalldruckpegel <sup>1</sup>	Abmessungen / Nettogewicht	Leitungsanschlüsse
mit niedriger sta- tischer Pressung				kabel -	Kühlen // Heizen (Fl /ni / ho)	HxBxT	Flüssig / Gas
discher i ressung		kW	kW	mm²	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 <sup>2</sup>	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 <sup>4</sup>	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)
5,0 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)

<sup>1)</sup> Die Messpositionen richten sich nach dem jeweiligen Innengerätemodell. 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 (FI): Flüsterbetrieb. Niedrig (ni): niedrigste einstellbare Ventilatordrehzahl. 2) Bei Kombination mit dem Außengerät CU-2235TBE beträgt die Heizleistung 4,2 kW. 3) Bei Kombination mit dem Außengerät CU-2235TBE beträgt die Heizleistung 5,3 kW. 5) Nur einstetzbar mit den Außengerät CU-2235TBE, CU-2245TBE beträgt die Heizleistung 5,3 kW. 5) Nur einstetzbar mit den Außengeräten CU-2235TBE, CU-224TBE und CU-2250TBE 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.

getrocknet.

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

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



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



R32

**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 hand-

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



#### Aerowings.

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



## Einstellbare statische Pressung

Die voreingestellte externe statische Pressung ist auf einen höheren Wert ein-



#### Integrierter Filter

Die Kanalgeräte mit niedriger statischer Pressung haben einen integrierten Filter.



## Kühlbetrieb bis -10 °C Außentemperatur.

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



## Heizbetrieb bis -15 °C Außentemperatur.

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



## 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 Garantie auf den Verdichter.

Wir geben auf die Verdichter aller Gerätebaureihen eine Materialgarantie von

## Konnektivität



Je Gerätelarben im Druck könnerungen worbehalten. - Keine Gewähr für Voltständigkeit und Richtigbeit der gemachten Angaben. - Die Gerätelarben im Druck können von den tatsächlichen Gerätelarben abweichen. - Nachdruck, auch in Auszügen, verboten

## CZ-CAPRA1

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



## 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.



## 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 I Fax: +43 (0) 662 455 777-2340 

