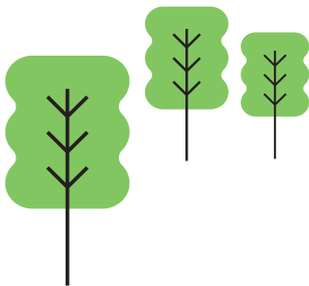
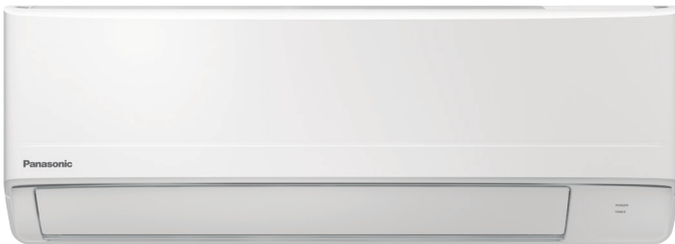




## Neues BZ, kompakt und effizient

- Kompaktes und elegantes Design mit nur 779 mm Breite
- Sauberere Luft mit PM2,5-Filter
- Besonders geräuscharm! Nur 20 dB(A)
- Aerowings: optimierte Luftführung
- Hohe Energieeinsparungen: A++
- Optionale Steuerung über Internet und Sprachassistenten
- Lange Rohrleitung
- Diese Geräte können mit R410A- und R22-Rohrleitungen installiert werden.

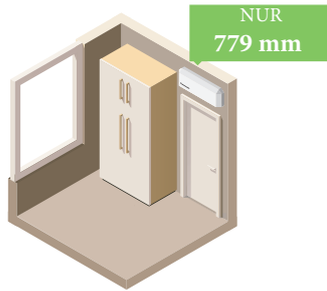


Unsere Wärmepumpen, die das Kältemittel R32 enthalten, zeigen im Vergleich zum Kältemittel R410A eine drastische Verringerung des Wertes des globalen Erwärmungspotenzials (GWP). — Die saisonale Effizienz beim Kühlen bringt Ihnen das ganze Jahr über Einsparungen beim Kühlen. Energieeffizienzklasse von A+++ bis D. — Die saisonale Effizienz beim Heizen bringt Ihnen das ganze Jahr über Einsparungen beim Heizen. Energieeffizienzklasse von A+++ bis D. — Die Inverter-Reihe bietet mehr Effizienz und Komfort. Sie bietet eine präzisere Temperaturregelung ohne Höhen und Tiefen und hält die Umgebungstemperatur bei geringerem Energieverbrauch und einer deutlichen Reduzierung des Lärm- und Vibrationspegels konstant. — Panasonic Rollkolbenverdichter R2. Er ist für extreme Bedingungen ausgeteilt und bietet hohe Leistung und Effizienz. — Entstaubungsfilter. Dieser Filter sammelt die in der Luft schwebenden Partikel und hält sie zurück, wodurch die Luft im Raum sauberer wird. — Mit der Super Quiet-Technologie sind unsere Geräte viel leiser als es in einer Bibliothek der Fall ist (30dB(A)). — Mehr Komfort mit Aerowings. Optimaler Luftdurchsatz zur Decke hin für eine komfortablere Luftverteilung im Kühlbetrieb durch zwei speziell angeordnete Luftauslasslamellen. — Das Erneuerungssystem von Panasonic ermöglicht bei der Installation neuer hocheffizienter R32-Systeme die Wiederverwendung vorhandener R410A- oder R22-Rohrleitungen guter Qualität. — Der Kommunikationsanschluss kann in das Innengerät integriert werden und ermöglicht den einfachen Anschluss Ihrer Panasonic-Wärmepumpe an Ihr Haus- oder Gebäudemanagementsystem sowie deren Steuerung. — Dieses Gerät ist bereit, eine Verbindung zum Internet herzustellen und über ein Smartphone mit einer leistungsstarken und benutzerfreundlichen App gesteuert zu werden, um den Komfort zu regeln, wo immer Sie sich befinden. — Kommunikationsanschluss zur Integration des Geräts in die bekanntesten Standards von Haus- und Gebäuderverwaltungssystemen. — 5 Jahre Garantie. Wir gewähren auf die Verdichter aller Außengerätereihe eine Garantie von 5 Jahren.

Das perfekte Klimagerät für die kleinsten Räume in Ihrem Haus

**1 Neues superkompaktes Design**

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



**2 Einfache Installation**

Dank fortschrittlicher Verbesserungen kann die Installationszeit drastisch reduziert werden. Die Klimamodelle sind mit einer verstärkten Montageplatte ausgestattet, die mehr Stabilität und Festigkeit für eine saubere Montage bietet. Dank der neuen integrierten Halterung kann das Gerät von nur einer Person installiert werden. Bei der Installation sind der Abflussschlauch und die Kabelanschlüsse gut sichtbar und bequem zugänglich. Es gibt 13 mm mehr Platz für Rohre, so dass Installateure nun Rohre und Dämmung sicher und sauber montieren können.

**3 Mehr Komfort mit Aerowings**

Um das Wohlbefinden zu erhöhen, verfügen die BZ-Innengeräte über Aerowings.

**Überlegene Luftdurchsatz-Regelung Aerowings**

verfügt über zwei unabhängige Luftauslasslamellen, die Ihnen mehr Kontrolle über die Richtung des Luftstroms geben. Ohne Aerowings-Funktion bläst dieser unverändert immer in dieselbe Richtung, was im Raum anwesende Personen meist als unangenehm und zu kühl empfinden.



**4 Optional WLAN-kompatibel mit Sprachassistent**

Mit dem optionalen CZ-TACG1 und der Panasonic Comfort Cloud App auf Ihrem Smartphone verwalten Sie alle Funktionen von bis zu 200 Geräten, haben Zugriff auf Energiestatistiken, richten eine Vorausplanung ein und definieren verschiedene Zugriffsrechte für andere Benutzer. Dies funktioniert mit Google Assistant und Amazon Alexa.\*



\* 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>.



CZ-TACG1  
Optionale WLAN  
Panasonic Comfort  
Cloud für die  
Internet-Steuerung.



Kit			KIT-BZ25-XKE	KIT-BZ35-XKE	KIT-BZ50-XKE	KIT-BZ60-XKE
Kühlleistung	Nenn (Min - Max)	kW	2,50(0,85-3,00)	3,40(0,85-3,90)	5,00(0,98-5,40)	6,00(0,98-6,50)
SEER <sup>1)</sup>			6,20 A++	6,10 A++	6,50 A++	6,30 A++
Leistungsaufnahme Kühlen	Nenn (Min - Max)	kW	0,68(0,21-0,90)	1,07(0,24-1,28)	1,65(0,25-1,86)	1,98(0,25-2,30)
Heizleistung	Nenn (Min - Max)	kW	3,15(0,80-3,60)	3,84(0,80-4,40)	5,40(0,98-7,50)	6,80(0,98-8,00)
Heizleistung bei -7 °C		kW	2,14	2,60	4,58	5,10
SCOP <sup>1)</sup>			4,20 A+	4,20 A+	4,10 A+	4,00 A+
Leistungsaufnahme Heizen	Nenn (Min - Max)	kW	0,78(0,19-1,04)	1,05(0,20-1,29)	1,58(0,21-2,45)	2,16(0,23-2,65)
Schalldruck <sup>2)</sup>	Kühlen (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34	45/37/34
	Heizen (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	37/27/24	38/33/25	44/37/34	45/37/34
Innengerät: Abmessungen / Nettogewicht	HxBxT	mm / kg	290x779x209/8	290x779x209/8	290x779x209/8	290x779x209/9
Außengerät: Abmessungen <sup>3)</sup> / Nettogewicht	HxBxT	mm / kg	542x780x289/24	542x780x289/25	619x824x299/36	695x875x320/43
Kältemittel (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.		kg/t	0,54/0,365	0,67/0,452	1,14/0,770	1,11/0,749
Betriebsbereich	Kühlen Min ~ Max	°C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Heizen Min ~ Max	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

**Zubehör**

- CZ-TACG1 Interface für Internet-Steuerung mit der Panasonic Comfort Cloud App
- CZ-CAPRA1 RAC-Schnittstellenadapter für die Integration in P-Link

**Zubehör**

- CZ-RD514C Kabelfernbedienung für die für Wand- und Standtruhe

1) Energielabel-Skala von A+++ bis D. 2) Der Schalldruck des Innengerätes zeigt den gemessenen Wert einer Position 1 m vor dem Hauptkörper und 0,8 m unter dem Gerät, beim Außengerät 1 m vor und 1 m hinter dem Hauptkörper. Die Messung des Schalldruckpegels basiert auf JIS C 9612. Q-Lo: Flüsterbetrieb. Lo: Niedrigste Lüfterdrehzahl. 3) Für den Leitungsanschluss sind 70 mm hinzuzuzaddieren.