

Besondere Merkmale und Funktionen

Mit elegantem Design, hoher Energieeffizienz und innovativen Technologien, wie dem nanoe™ X-System zur Verbesserung der Luftqualität oder der App „Panasonic Comfort Cloud“ für Internet-Steuerung, wurden die Raumklimageräte speziell für den Bedarf der Kunden und Endanwender konzipiert.



Mehr Komfort, größere Einsparungen, bessere Raumluftqualität.

Die Raumklimageräte bieten Leistungsstärke, Energieeffizienz und eine hohe Raumluftqualität ohne Kompromisse beim Komfort.

Entdecken Sie die neusten Technologien für Raumklimageräte

Die neuen Raumklimageräte von Panasonic bieten eine intelligente Lösung, bei der Qualität, einfache Installation und Wartung sowie langfristige Kundenzufriedenheit im Vordergrund stehen.



Bessere Raumluftqualität

Die nanoe™ X-Technologie trägt zur Reduzierung von Viren, Bakterien, Pollen und unangenehmen Gerüchen bei und verbessert so die Luftqualität in jedem Raum.



Eine Produktpalette, für jedes Zuhause geeignet

Von kompakten Single-Split-Systemen bis hin zu kompletten Multi-Split-Systemen bietet Panasonic zuverlässige Optionen für jeden Installationsbedarf.



Komfort das ganze Jahr über

Heizen im Winter, Kühlen im Sommer und saubere Luft das ganze Jahr über. Die Lösungen von Panasonic sorgen zu jeder Jahreszeit für ein komfortables Zuhause.

Perfekte Kombination von Komfort und Leistung

Die Konstruktion der Panasonic Raumklimageräte wurde für leistungsstarkes Kühlen und Heizen bei geringem Energieverbrauch optimiert. Ihr extrem leiser Betrieb macht sie ideal für Wohnräume, während die moderne Technologie eine zuverlässige Leistung im täglichen Gebrauch gewährleistet.



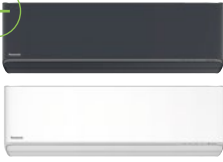












nanoe™ X-Technologie
Diese Technologie nutzt die natürliche Wirkung von Hydroxylradikalen und hat dadurch das Potenzial, bestimmte Schadstoffe, Viren und Bakterien zu inaktivieren und unangenehme Gerüche zu entfernen.

Die iF Product Design Awards gehören zu den angesehensten Auszeichnungen für exzellentes Produktdesign.

Die Mini-Standtruhen von Panasonic wurden wegen ihrer äußerst intelligenten Funktionalität ausgezeichnet, wodurch die optimale Eignung dieser Geräte für private und kommerzielle Anwendungen eindrucksvoll unterstrichen wird.



Modellübersicht für Single-Split-Systeme

			Innengeräte- abmessungen (mm)	Energie- effizienz- klasse ¹	Raumluft- qualität		Komfort	Konnektivität		
NEU Etherea Wandgeräte Z / XZ		Graphit Mattweiß	2,0 bis 7,1 kW	295 x 870 x 229 (295 x 1040 x 244 (Z50, Z71))	A+++ A+++	 nanoe X-Generator Version 3	-10 °C im Kühlbetrieb -20 °C im Heizbetrieb	Aerowings 2.0	 19 dB(A)	Integriertes WLAN
NEU TZ Wandgeräte Superkompakt		Mattweiß	2,0 bis 7,1 kW	290 x 765 x 214 (295 x 1060 x 249 (TZ60, TZ71))	A++ A++	 nanoe X-Generator Version 2	-10 °C im Kühlbetrieb -15 °C im Heizbetrieb	Aerowings	 20 dB(A)	Integriertes WLAN
NEU BZ Wandgeräte Superkompakt		Weiß	2,5 bis 6,0 kW	290 x 765 x 214	A++ A+	Feinstaub- filter (PM2,5)	-10 °C im Kühlbetrieb -15 °C im Heizbetrieb	Aerowings	 20 dB(A)	Integriertes WLAN
NEU CFE Mini-Standtruhen		Weiß	2,5 bis 5,0 kW	600 x 750 x 207	A++ A++	 nanoe X-Generator Version 3	-10 °C im Kühlbetrieb -15 °C im Heizbetrieb	Betriebs- arten- spezifische Luftführung	 20 dB(A)	Integriertes WLAN
NEU CD3 Kanalgeräte mit niedriger stat. Pressung			2,5 bis 6,0 kW	200 x 750 x 640	A++ A+	Luftfilter	-10 °C im Kühlbetrieb -15 °C im Heizbetrieb	Wochen- timer	 24 dB(A)	—

1) Energieeffizienzklassen beziehen sich auf die 2,5-kW-Geräte.

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

Nutzen Sie die verfügbaren Fördermöglichkeiten für private und gewerbliche Anwendungen

Staatliche
FÖRDERUNG

Weitere Informationen dazu finden Sie auf der folgenden Seite:

https://www.aircon.panasonic.eu/DE_de/heizungsfoerderung/klima/



Panasonic Comfort Cloud-App

Mit der Comfort Cloud-App haben Sie stets die volle Kontrolle über Ihre Raumklimageräte von Panasonic – jederzeit und überall.

Die völlig neu gestaltete Benutzeroberfläche überzeugt durch klares Layout und intuitive Bedienung.



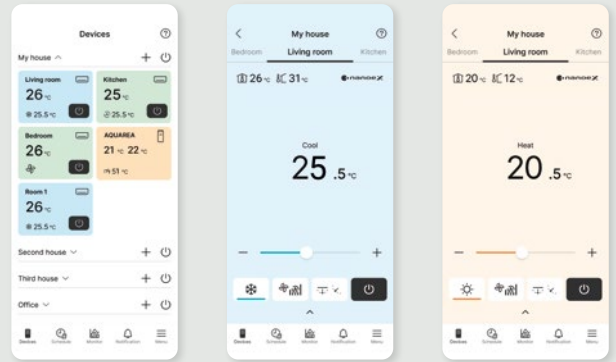
Comfort Cloud



Einfache Steuerung und Überwachung mehrerer Geräte

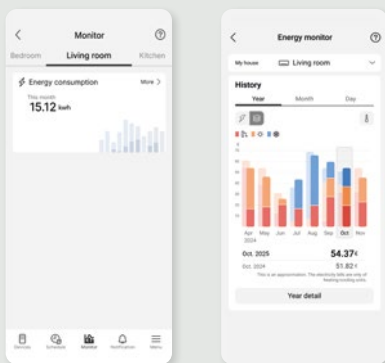
Sie können mehrere Geräte von Panasonic über ein einziges Smartphone oder Tablet überwachen und verwalten. Sie können ganz einfach Geräte ein- oder ausschalten, die Temperatur anpassen, die Betriebsart wechseln oder nanoe™ X aktivieren.

Ob Sie nun ein einzelnes Gerät steuern oder mehrere Systeme koordinieren, die neu gestaltete App unterstützt Sie durch eine intelligente, einheitliche Benutzeroberfläche für alle Funktionen.



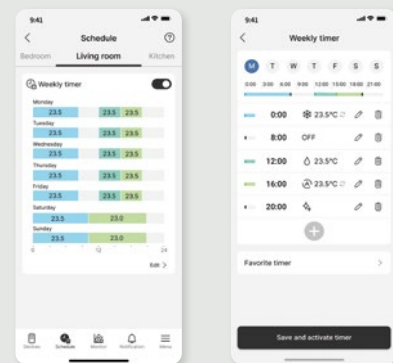
Energieverbrauchsanzeige und -statistik

Intelligente Funktionen wie die integrierten Statistiken über den geschätzten Energieverbrauch und die Kosten unterstützen Sie bei einer möglichst effizienten Nutzung.



Einfache Zeitplanung mit dem Wochentimer

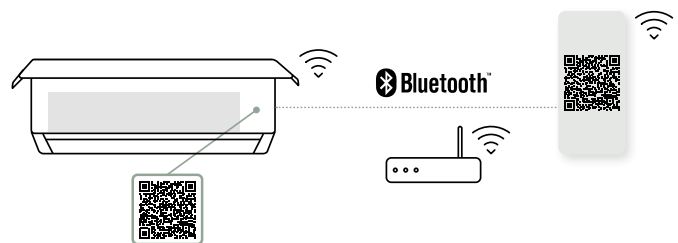
Sie können Timer-Funktionen festlegen, die sich an Ihrem Tagesablauf orientieren, um eine gleichbleibend angenehme Umgebung zu schaffen.



WLAN-Verbindung – schnell und einfach einrichten dank integriertem WLAN-Adapter

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

* Diese Funktion ist bei Modellen mit integriertem WLAN-Adapter verfügbar.



QR-Code scannen, um die WLAN-Verbindung zum Raumklimagerät schnell und einfach einzurichten

Voraussetzungen für die Regelung mit der App „Panasonic Comfort Cloud“

1 | Innengeräte mit integriertem WLAN-Adapter:
Etherea Wandgeräte (CS-(M/X)Z**CKE(W-H)),
TZ Wandgeräte (CS-(M)TZ**CKE(W)),
BZ Wandgeräte (CS-BZ**CKE),
Mini-Standtruhen (CS-(M)Z**CFEA(W)) u. a.

2 | Innengeräte mit optionalem WLAN-Adapter CZ-CAPWFC2 oder CONEX-Fernbedienung CZ-RTC6(W)BLW2: Rastermaß-Kassetten S-(M)**PY3E (nur für Multi-Split-Systeme; weitere Informationen siehe dort (S. 41))

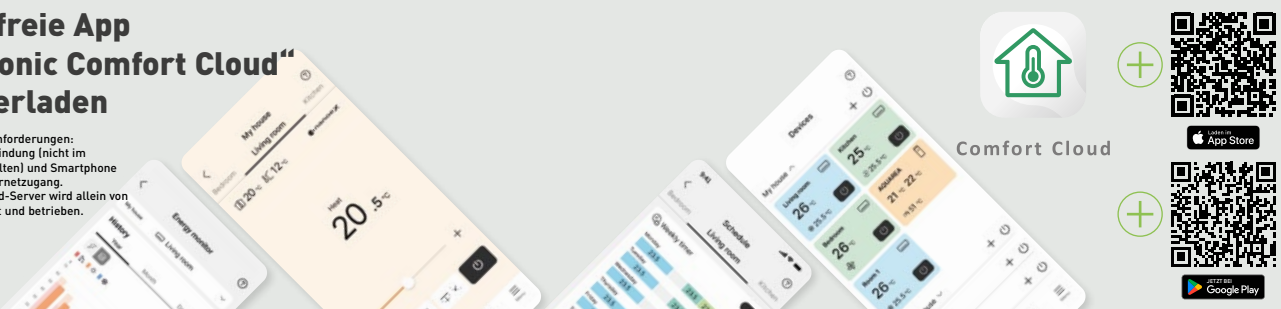
Für Modelle, die nicht auf dieser Seite aufgeführt sind, finden Sie weitere Informationen im jeweiligen Benutzerhandbuch.

Hinweis – Die Raumtemperaturanzeige und einige Sonderfunktionen sind nicht für alle Modelle in der App verfügbar.

Sprachen – Die App ist in 20 europäischen Sprachen verfügbar: Deutsch, Bulgarisch, Dänisch, Englisch, Estnisch, Finnisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Kroatisch, Litauisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Schwedisch, Slowenisch, Spanisch, Tschechisch, Türkisch und Ungarisch.

Kostenfreie App „Panasonic Comfort Cloud“ herunterladen

Weitere Hardwareanforderungen:
WLAN-Internetverbindung (nicht im Lieferumfang enthalten) und Smartphone oder Tablet mit Internetzugang.
Der Panasonic Cloud-Server wird allein von Panasonic verwaltet und betrieben.



Sprachsteuerung – Ihre Stimme zählt

Bedienen Sie alle Funktionen Ihres Raumklimageräts allein mit Ihrer Stimme für grenzenlose Freiheit und maximalen Komfort

Mit der App „Panasonic Comfort Cloud“ und einem Sprachassistenten können Sie alle Funktionen Ihres eingebundenen Raumklimageräts von Panasonic allein mit Ihrer Stimme bedienen.



Konfiguration in drei einfachen Schritten

App „Panasonic Comfort Cloud“ konfigurieren.



Geräte und Apps für Google Nest Mini oder Amazon Echo konfigurieren.



Google Nest Mini oder Amazon Echo mit der App „Panasonic Comfort Cloud“ verbinden.



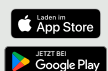
Kompatible Geräte und Betriebssysteme¹:

1. Android™ 9 oder höher
2. iOS 15.6 oder höher

1) Stand: Oktober 2025

Hinweise:

- Dies ist keine vollständige Liste aller kompatiblen Geräte; ähnliche Geräte, auf denen die unterstützten Betriebssysteme ausgeführt werden, sollten mit Hilfe spezifischer Apps ebenfalls funktionieren. Die für den Benutzer verfügbare Funktionalität kann je nach Kombination von Hardware und Software variieren.
- Google, Android, Google Play und Google Home sind Marken von Google LLC.
- Google Assistant ist in bestimmten Sprachen und Ländern nicht verfügbar.
- Amazon, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder eines verbundenen Unternehmens.
- Die Verfügbarkeit der Sprachassistentendienste kann je nach Land und Sprache unterschiedlich sein.
- Die mit Google Assistant und Alexa kompatiblen Geräte sind in der Modellübersicht auf S. 30 aufgeführt.



Klimagerät ein-/ausschalten

Bequeme Sprachsteuerung für Momente der Ruhe

Klimagerät ein-/ausschalten, wenn Sie für Ihre Liebsten gerade eine Oase der Ruhe schaffen möchten.



Solltemperatur anpassen

Einfache Sprachsteuerung für ungestörten Freizeitspaß

Solltemperatur des Klimageräts mit einem einfachen Sprachbefehl anpassen.



Betriebsart ändern

Schnelle Unterstützung im hektischen Alltag

Betriebsart zwischen Kühlen / Heizen / Automatik wechseln, wenn Sie gerade alle Hände voll zu tun haben.



Betriebsstatus abrufen

Mühevolle Sprachsteuerung und Komfort für die ganze Familie

Einstellungen des Klimageräts einfach abrufen oder ändern, auch für die ältere Generation.



Erledigen Sie mit nur einem Sprachbefehl gleich mehrere Aufgaben

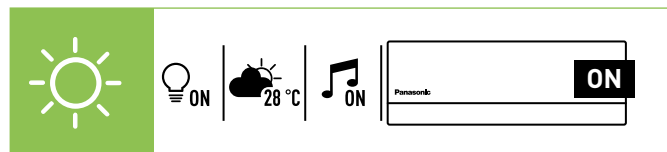
Aus mehreren Einzelaktionen eigene Routinefunktionen erstellen – das macht den Alltag leichter!

Vereinfachter Alltag durch benutzerdefinierte Routinefunktionen

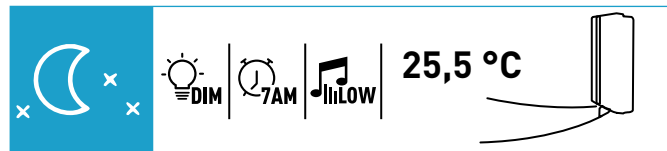
Um sich den Alltag zu erleichtern, können Sie aus mehreren Einzelaktionen für Ihre netzwerkfähigen Raumklimageräte und sonstigen Geräte mit Sprachsteuerung individualisierte Funktionsabläufe, so genannte Routinefunktionen zusammenstellen.

Weitere Informationen finden Sie hier (Amazon; in englischer Sprache): <https://www.techhive.com/article/3327501/how-to-use-alexa-routines.html>

Beispiel für eine Morgenroutine



Beispiel für eine Abendroutine



Intelligente Sprachsteuerung für netzwerkfähige Raumklimageräte

Funktionen	Zu Hause		Unterwegs
	Fernbedienung	Sprachsteuerung	Comfort Cloud-App
Intelligente Bedienung	Gerät EIN/AUS	✓	✓
	Bedienung mehrerer Klimageräte an einem Standort	-	✓
	Bedienung mehrerer Klimageräte an mehreren Standorten	-	✓
	Routinefunktionen erstellen und verwalten	-	-
Intelligenter Komfort	Kühlbetrieb	✓	✓
	Heizbetrieb	✓	✓
	Automatikbetrieb	✓	✓
	nanoe™ X-Funktion	✓	✓
	Innenreinigungsfunktion	✓	✓
	Einfrierschutz	✓	✓
	Vorkühlen bzw. -heizen	-	✓
	Solltemperatur ändern	✓	✓
Intelligente Energieeinsparung	Energieverbrauchsmuster analysieren	-	✓
	Energieverbrauchsprotokolle vergleichen	-	✓
	Störmeldungen abrufen	-	✓
Intelligente Unterstützung	Mehrere Benutzer konfigurieren	-	✓
	Betriebsstatus (EIN/AUS) abrufen	✓	✓
	Temperatureinstellungen abrufen	✓	✓
	Raumtemperatur abrufen	✓	✓

Regelung und Konnektivität

Panasonic bietet seinen Kunden modernste Technologie für optimale Bedienbarkeit und Leistungsoptimierung.

Die Bedienungssysteme von Panasonic bieten umfassende Überwachungs- und Regelungsfunktionen sowie bei Internet-Anschluss auch einen vollumfänglichen Zugriff auf die Klimasysteme von überall auf der Welt.



S-Link-Adapter für Raumklimageräte

CZ-CAPRA1

Adapter zur Einbindung von Raumklimageräten in die S-Link-Kommunikation, für die volle Kontrolle der Raumklimageräte.

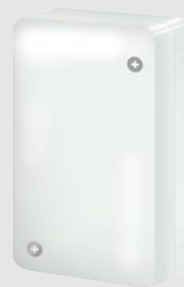
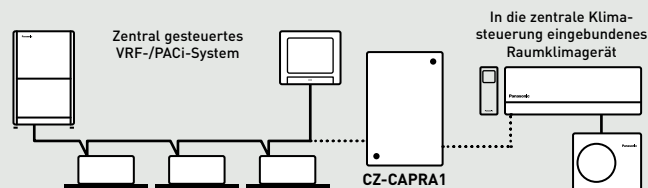
Erweiterte Projektmöglichkeiten

- Einbindung von EDV-Räumen mit YKEA-Wandgeräten
- Einbindung von Kleinbüros mit Raumklimageräten
- Vereinigung von getrennten Bestandssystemen mit Raumklimageräten einerseits und VRF-Systemen andererseits
- Zentrale Bedieneinheiten: 64 Innengeräte
- Intelligenter Touch-Screen + Kommunikationsadapter: 256 Innengeräte
- Panasonic AC Smart Cloud

Hinweis: Wenn die Grundlast-Umschaltung (Sequenzsteuerung) über die Fernbedienung aktiviert wird, kann CZ-CAPRA1 nicht angeschlossen werden.

- Grundfunktionen: Ein/Aus-Schaltung, Betriebsartenwahl, Solltemperatur, Ventilator Drehzahl, Lamelleneinstellung, Sperre der Fernbedienung.
- Externe Eingänge: EIN/AUS-Schaltung, Störungsabschaltung.
- Externe Relaisausgänge²: Betriebsmeldung (EIN/AUS), Störmeldung.

2) Da über den CN-CNT-Anschluss derzeit keine Stromversorgung für das externe Relais möglich ist, muss eine eigene 12-V-DC-Stromversorgung für das Relais vorgesehen werden.



Einbindung in GLT-Systeme

Große Flexibilität bei der Einbindung Ihrer Klimasysteme in KNX-, Modbus- und BACnet-Systeme mit bidirektionaler Überwachung und Steuerung sämtlicher Funktionsparameter.

- Schnelle Installation.
- Über den CN-CNT-Anschluss direkt an das Gerät anschließbar.
- Bidirektionale Steuerung.
- Gleichzeitige Steuerung des Geräts über dessen Bedieneinheit oder über GLT-systemspezifische Interfaces möglich.

	KNX-Gateways		Modbus-Gateways		BACnet-Gateways	
	PAW-AZAC-KNX-1	PAW-AC-KNX-1i	PAW-AZAC-MBS-1	PAW-AC-MBS-1	PAW-AZAC-BAC-1	PAW-AC-BAC-1¹
Abmessungen (H x B x T)	80 x 92 x 22 mm	59 x 45 x 21 mm	80 x 92 x 22 mm	93 x 53 x 59 mm	80 x 92 x 22 mm	93 x 53 x 59 mm
Montage	Befestigung mit 2 Schrauben oder doppelseitigem Klebeband	Nicht erforderlich	Befestigung mit 2 Schrauben oder doppelseitigem Klebeband	DIN-Schiene	Befestigung mit 2 Schrauben oder doppelseitigem Klebeband	DIN-Schiene
Konfiguration	App und Bluetooth®	DIP-Schalter	App und Bluetooth®	DIP-Schalter	App und Bluetooth®	DIP-Schalter
Externe Stromversorgung	12 V DC	Nicht erforderlich	12 V DC	Nicht erforderlich	12 V DC	Nicht erforderlich

1) Mit diesem Interface können Raumklimageräte von Panasonic vollständig in BACnet/IP- oder BACnet MS/TP-Netzwerke integriert werden. Das Interface wird in der Zertifizierungsliste der BACnet Testing Laboratories (BTL Listing) geführt. Hinweis: Detaillierte Angaben zu den spezifischen Funktionen der GLT-Interfaces sind im jeweiligen Benutzerhandbuch zu finden.

Einfacher Anschluss über den CN-CNT-Steckkontakt

Alle Innengeräte verfügen über einen leicht zugänglichen CN-CNT-Steckkontakt für die Integration von Zubehör wie z. B.:

- KNX-, Modbus- und BACnet-Gateways
- CZ-CAPRA1 (S-Link-Adapter für zentrale Steuerung)



Modell	Interface
CZ-CAPRA1	S-Link-Adapter für die Einbindung von Raumklimageräten in die S-Link-Kommunikation mit PACi- und VRF-Klimasystemen, mit externen Eingängen und Betriebs-/Störmeldungsausgängen
PAW-AC-KNX-1i	KNX-Gateway mit Stromversorgung über CN-CNT-Anschluss; für Raumklimageräte mit CN-CNT-Anschluss
PAW-AZAC-KNX-1	KNX-Gateway mit 12-V-DC-Spannungsversorgung; für Raumklimageräte mit CN-CNT-Anschluss
PAW-AC-MBS-1	Modbus-Gateway für DIN-Schienen-Montage mit Stromversorgung über CN-CNT-Anschluss; für Raumklimageräte mit CN-CNT-Anschluss

Modell	Interface
PAW-AZAC-MBS-1	Modbus-Gateway mit 12-V-DC-Spannungsversorgung; für Raumklimageräte mit CN-CNT-Anschluss
PAW-AC-BAC-1	BACnet-Gateway für DIN-Schienen-Montage mit Stromversorgung über CN-CNT-Anschluss; für Raumklimageräte mit CN-CNT-Anschluss
PAW-AZAC-BAC-1	BACnet-Gateway mit 12-V-DC-Spannungsversorgung; für Raumklimageräte mit CN-CNT-Anschluss
PAW-AC-DIO	Platine mit potenzialfreien Kontakten zum Ein/Aus-Schalten und für Betriebsstatus für Raumklimageräte mit CN-RMT-Anschluss

NEU BZ Wandgeräte | Superkompakt | R32

- Superkompaktes Design mit nur 765 mm Breite
- Feinstaubfilter (PM2,5) zur Verbesserung der Raumluftqualität
- Aerowings: Komfortablere Luftführung ohne Zugscheinungen
- Flüsterbetrieb ab 20 dB(A)
- Integrierter WLAN-Adapter: Internet-Steuerung mit der Panasonic Comfort Cloud-App
- Kompatibel mit Google Assistant und Amazon Alexa
- Optimiertes Design 2.0 für einfache Installation

Integriert 



Innengerät		CS-BZ25CKE	CS-BZ35CKE	CS-BZ50CKE	CS-BZ60CKE	
Außengerät		CU-BZ25CKE	CU-BZ35CKE	CU-BZ50CKE	CU-BZ60CKE	
Nennkühlleistung (min. – max.)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,30 (0,85 - 3,90)	5,00 (0,98 - 5,40)	6,00 (0,98 - 6,50)	
Nenn-EER ¹ (min. – max.)		3,68 (4,05 - 3,33)	3,24 (3,54 - 3,05)	3,03 (3,92 - 2,90)	3,03 (3,92 - 2,83)	
SEER²		6,50 A++	6,50 A++	6,60 A++	6,40 A++	
Auslegungslast Kühlen	kW	2,5	3,3	5,0	6,0	
Nennleistungsaufnahme Kühlen (min. – max.)	kW	0,68 (0,21 - 0,90)	1,02 (0,24 - 1,28)	1,65 (0,25 - 1,86)	1,98 (0,25 - 2,30)	
Jahresstromverbrauch Kühlen ³	kWh/a	135	178	265	328	
Nennheizleistung (min. – max.)	kW	3,15 (0,80 - 3,60)	3,70 (0,80 - 4,40)	5,40 (0,98 - 7,50)	6,80 (0,98 - 8,00)	
Heizleistung bei -7 °C	kW	2,35	2,60	4,62	5,19	
Nenn-COP ¹ (min. – max.)		4,09 (4,21 - 3,50)	3,72 (4,10 - 3,49)	3,42 (4,67 - 3,09)	3,16 (4,26 - 3,02)	
SCOP²		4,40 A+	4,20 A+	4,20 A+	4,10 A+	
Auslegungslast Heizen bei -10 °C	kW	2,10	2,40	4,00	4,40	
Nennleistungsaufnahme Heizen (min. – max.)	kW	0,77 (0,19 - 1,03)	1,00 (0,20 - 1,26)	1,58 (0,21 - 2,43)	2,15 (0,23 - 2,65)	
Jahresstromverbrauch Heizen ³	kWh/a	668	800	1333	1502	
Innengerät		CS-BZ25CKE	CS-BZ35CKE	CS-BZ50CKE	CS-BZ60CKE	
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
Empfohlene Absicherung	A	16	16	16	20	
Verbindungskabel	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5	
Luftmenge	Kühlen / Heizen	m ³ /h	600 / 630	624 / 684	756 / 804	768 / 786
Entfeuchtung		l/h	1,5	1,9	2,8	3,3
Schalldruckpegel ⁴ (Flüster/niedrig/hoch)	Kühlen	dB(A)	20 / 26 / 37	20 / 30 / 38	34 / 37 / 44	34 / 37 / 45
	Heizen	dB(A)	24 / 27 / 36	25 / 33 / 38	34 / 37 / 44	34 / 37 / 45
Abmessungen	H x B x T	mm	290 x 765 x 214	290 x 765 x 214	290 x 765 x 214	290 x 765 x 214
Nettogewicht	kg	9	9	9	9	
Außengerät		CU-BZ25CKE	CU-BZ35CKE	CU-BZ50CKE	CU-BZ60CKE	
Luftmenge	Kühlen / Heizen	m ³ /h	1824 / 1824	1866 / 1824	1962 / 1962	2556 / 2352
Schalldruckpegel (hoch) ⁴	Kühlen / Heizen	dB(A)	48 / 49	48 / 50	48 / 49	50 / 50
Abmessungen ⁵	H x B x T	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Nettogewicht	kg	24	25	35	42	
Leitungsanschlüsse	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Sauggasleitung	mm (Zoll)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Leitungslänge (min./max.)	m	3 / 15	3 / 15	3 / 15	3 / 30	
Höhenunterschied IG/AG (max.)	m	15	15	15	15	
Vorgefüllte Leitungslänge	m	7,5	7,5	10,0	7,5	
Zus. Kältemittelfüllmenge	g/m	10	10	15	15	
Vorgefüllte Kältemittelmenge (R32) / CO ₂ -Äquivalent	kg / t	0,50 / 0,34	0,56 / 0,38	1,03 / 0,70	1,03 / 0,70	
Außentemperatur-Grenzwerte (min / max.)	Kühlen	°C	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43
	Heizen	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24

1) EER-/COP-Werte werden in Übereinstimmung mit EN 14511 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 Ventilatorzahl. 5) Für den Leitungsanschluss sind in der Breite 70 mm hinzuzuaddieren.

Zubehör
CZ-CAPRA1 S-Link-Adapter für die Einbindung von Raumklima-geräten in die S-Link-Kommunikation

Zubehör
CZ-RD517C Kabelfernbedienung für Wandgeräte und Mini-Standruhren



SEER-Wert: Für CS-BZ50CKE. SCOP-Wert: Für CS-BZ25CKE. Flüsterbetrieb: Für CS-BZ25CKE, CS-BZ35CKE. Internet-Steuerung: Integrierter WLAN-Adapter.