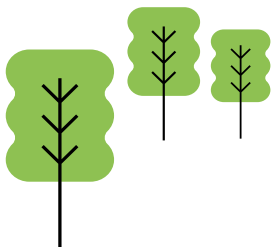


BZ Wandgeräte | Superkompakt
Inverter | R32



Die neuen BZ Wandgeräte – kompakt und effizient

- Kompaktes, elegantes Design mit nur 779 mm Breite
- Feinstaubfilter (PM2,5) für gesunde, saubere Raumluft
- Flüsterleise! 20 dB(A)
- Aerowings für eine optimierte Luftführung
- Verbesserte Energieeffizienz: A++
- Optionale Internet- und Sprachsteuerung
- Lange Rohrleitungslängen
- Für R410A- und R22-Rohrleitungen



Das Kältemittel R32 hat verglichen mit R410A einen deutlich niedrigeren GWP-Wert [Treibhauspotenzial] | Die saisonale Effizienz beim Kühlen bringt Ihnen das ganze Jahr über Einsparungen während der gesamten Kühlperiode. Energieeffizienzklasse von A+++ bis D. | Die saisonale Effizienz im Heizbetrieb bringt Ihnen das ganze Jahr über Einsparungen während der gesamten Heizperiode. Energieeffizienzklasse von A+++ bis D. | Inverter-Modelle bieten einen höheren Wirkungsgrad und einen größeren Komfort. Sie ermöglichen eine präzisere Temperaturregelung ohne große Schwankungen, die Temperatur wird konstant gehalten, es wird weniger Energie verbraucht, und auch der Schallpegel ist geringer. | Der Rollkolbenverdichter R2 von Panasonic wurde speziell für große Herausforderungen ausgelegt und stellt bei jedem Klima sein Leistungsfähigkeit, Energieeffizienz und Zuverlässigkeit unter Beweis. | Der Feinstaubfilter reinigt die Raumluft von lungengängigen Partikeln (u. a. Staub, Schmutz, Rauch und Flüssigkeitströpfchen) mit einem Durchmesser $\leq 2,5 \mu\text{m}$, die Gesundheitsschäden verursachen können. | Dank der innovativen Super Quiet Technologie ist der Schallpegel des Innengeräts ist kaum noch hörbar (30dB(A)). | Mehr Komfort dank Aerowings. Optimierte Luftführung zur Decke hin für eine komfortablere Luftverteilung im Kühlbetrieb durch zwei speziell angeordnete Luftauslasslamellen. | 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. | Adapter für den CN-CNT-Anschluss zur Einbindung von Raumklimageräten in die zentrale P-Link- Kommunikation mit PACI- und VRF-Klimasystemen. | Das Gerät ist internetfähig und kann mit einer leistungsstarken und benutzerfreundlichen App über das Smartphone gesteuert werden, so dass Sie Ihr Klimagerät von überall aus steuern können. | Die Kommunikationsschnittstelle ist im Innengerät enthalten und ermöglicht eine einfache Steuerung des Panasonic-Geräts durch ein Home-Management-System oder eine GLT. | Wir geben auf die Verdichter aller Gerätebaureihen eine Materialgarantie von 5 Jahren.

SEER- und SCOP-Wert: Für KIT-BZ50-XKE. SUPER QUIET: Für KIT-BZ25-XKE und KIT-BZ35-XKE. Internet-Steuerung: Optional.

1 Neue superkompakte Bauweise

Die Wandgeräte der neuen Baureihe BZ sind superkompakt gebaut: Mit nur 779 mm Breite können sie platzsparend sogar direkt über einer Tür montiert werden.



2 PM-2,5-Filter

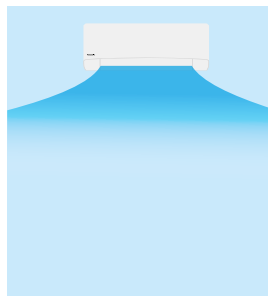
Der Feinstaubfilter reinigt die Raumluft von lungengängigen Partikeln (u. a. Staub, Schmutz, Rauch und Flüssigkeitströpfchen) mit einem Durchmesser < 2,5 µm, die Gesundheitsschäden verursachen können.

3 Aerowings: Optimierte Luftführung

Bei der Aerowings-Funktion sorgen zwei speziell angeordnete Luftauslasslamellen im Kühlbetrieb für eine optimierte Luftführung zur Decke hin.

Komfortablere Luftverteilung

Die Luftauslasslamellen können unabhängig voneinander ausgerichtet werden und ermöglichen so eine präzisere Ausrichtung des Luftstroms. Ohne Aerowings-Funktion bläst der Luftstrom unverändert immer in dieselbe Richtung, was im Raum anwesende Personen meist als unangenehm und zu kühl empfinden.



4 Optional: WLAN und optionale Sprachsteuerung

Mit dem optionalen CZ-TACG1 und der App „Panasonic Comfort Cloud“ haben Sie über eine WLAN-Verbindung Zugriff auf das Gerät und können sämtliche Bedienungsfunktionen (Ein/Aus, Timer usw.) mit Ihrem Smartphone vornehmen.



Noch komfortabler ist die Bedienung per Sprachsteuerung, wenn Sie die Smartphone-App optional mit Google Assistant oder Amazon Alexa* verbinden.

* Amazon, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Handelsmarken von Amazon.com, Inc. oder dessen angegliederten Unternehmen. Google, Android, Google Play und Google Home sind Marken von Google LLC.



NEU 2022



CZ-TACG1
Optionaler Netzwerkadapter für Raumklimageräte



Kit			KIT-BZ25-XKE	KIT-BZ35-XKE	KIT-BZ50-XKE	KIT-BZ60-XKE
Nennkühlleistung	Nominal (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)
SEER¹⁾			6,20 A++	6,10 A++	6,50 A++	6,30 A++
Nennleistungsaufnahme Kühlen	Nominal (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)
Nennheizleistung	Nominal (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
SCOP¹⁾			4,20 A+	4,20 A+	4,10 A+	4,00 A+
Nennleistungsaufnahme Heizen	Nominal (Min - Max)	kW	0,78 (0,19 - 1,04)	1,04 (0,20 - 1,29)	1,58 (0,21 - 2,45)	2,15 (0,23 - 2,65)
Schalldruckpegel ²⁾ (Flüster/niedrig/hoch)	Kühlen	dB(A)	20/26/37	20/30/38	34/37/44	34/37/45
	Heizen	dB(A)	24/27/37	25/33/38	34/37/44	34/37/45
IG Abmessungen / Nettogewicht	H x W x D	mm / kg	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 9
AG Abmessungen ³⁾ / Nettogewicht	H x W x D	mm / kg	542 x 780 x 289 / 24	542 x 780 x 289 / 25	619 x 824 x 299 / 36	695 x 875 x 320 / 43
Vorgefüllte Kältemittelmenge (R32) / CO ₂ -Äquivalent,		kg / T	0,54/0,36	0,67/0,45	1,14/0,77	1,11/0,75
Außentemperatur-Grenzwerte (min / max.)	Kühlen	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Heizen	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Zubehör

CZ-TACG1 Netzwerkadapter für für Internet-Steuerung mit „Panasonic Comfort Cloud“

CZ-CAPRA1 P-Link-Adapter für die Einbindung von Raumklimageräten in die P-Link-Kommunikation

Zubehör

CZ-RD514C Kabelfernbedienung für Wandgeräte und Mini-Standruhen

1) Energieeffizienzklassenskala von A+++ bis D. 2) 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. 3) Für den Leitungsanschluss sind in der Breite 70 mm hinzuzuaddieren.



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@schuessl.at | Internet: www.schiessl-kaelte.com