



UZ Wandgeräte – kompakt und effizient

1. Kompakte Bauform

- Superkompakte Bauweise, nur 779 mm breit
- Gehäuse und Konstruktion für rasche einfache Installation und Wartung konzipiert

2. Bessere Raumluftqualität

- Luftfilter zur Verbesserung der Raumluftqualität

3. Hoher Komfort

- Aerowings für eine optimierte Luftführung
- Flüsterleise! Nur 20 dB(A)
- Heizbetrieb bis -15 °C Außentemperatur möglich

4. Intelligente Bedienung

- Optionale Internet-Steuerung mithilfe der App „Panasonic Comfort Cloud“ (WLAN-Adapter CZ-TACG1 erforderlich)
- Kompatibel mit Google Assistant und Amazon Alexa

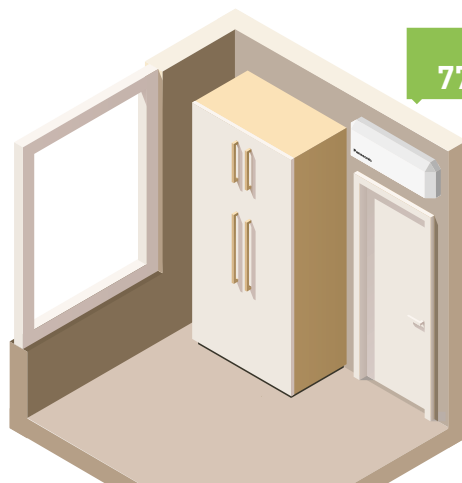


Das Kältemittel R32 hat einen deutlich niedrigeren GWP-Wert (Treibhauspotenzial) als R410A und ist somit weitaus klimafreundlicher. — Die saisonale Effizienz im Kühlbetrieb sorgt für Einsparungen während der gesamten Kühlperiode. Energieeffizienzklassenskala von A+++ bis D. — Die saisonale Effizienz im Heizbetrieb sorgt für Einsparungen während der gesamten Heizperiode. Energieeffizienzklassenskala von A+++ bis D. — Inverter-Modelle bieten einen höheren Wirkungsgrad und mehr Komfort. Sie ermöglichen eine präzisere Regelung, sodass die Raumtemperatur ohne große Schwankungen konstant gehalten wird; außerdem wird weniger Energie verbraucht und der Schallpegel gesenkt. — Panasonic 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. — Luftfilter. Der Luftfilter entfernt Staub und Partikel und sorgt so für saubere Raumluft. — Dank der neuesten Verdichtergeneration und des zweiblättrigen Ventilatorlauftrags ist unser Außengerät eines der leisesten am Markt. Der Schallpegel des Innengeräts ist kaum noch hörbar. — 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, mit dem Hochleistungskältemittel R32 betriebenen Systems die noch vorhandenen R410A- bzw. R22-Kältemittelleitungen weiterhin verwendet werden. — S-Link-Adapter für den CN-CNT-Anschluss zur Einbindung von Raumklimageräten in die zentrale S-Link-Kommunikation mit PACI- und VRF-Klimasystemen. — Das Gerät ist internetfähig und kann mit einer leistungsstarken und benutzerfreundlichen App überall und jederzeit mittels Android™- oder iOS-Smartphone bzw. mittels Tablet überwacht und bedient werden. — Die Kommunikationsschnittstelle ist im Innengerät integriert und ermöglicht die einfache Einbindung des Panasonic-Geräts in die gängigsten Home-Management- oder Gebäudeleitsysteme. — 5 Jahre Garantie auf den Verdichter. Wir geben auf die Verdichter aller Gerätebaureihen eine Materialgarantie von 5 Jahren.

SEER-Wert: Für KIT-UZ50-ZKE. SCOP-Wert: Für KIT-UZ25-ZKE. Flüsterbetrieb: Für KIT-BZ25-ZKE und KIT-BZ35-ZKE. Internet-Steuerung: Optional.

UZ Wandgeräte in superkompakter Bauweise: Die perfekte Lösung für eine platzsparende Montage

NUR
779 mm



1 Neue superkompakte Bauweise

Die Wandgeräte der Baureihe UZ sind superkompakt gebaut: Mit nur 779 mm Breite können sie platzsparend sogar direkt über einer Tür montiert werden. Eine Installation mit Anschluss an R410A- oder R22-Kältemittelrohre ist möglich.

2 Luftfilter: verbesserte Reinigung der Raumluft

Der Luftfilter entfernt Staub und Partikel und sorgt so für saubere Raumluft.

3 Aerowings: optimierte Luftführung

Bei der Aerowings-Funktion sorgen zwei speziell angeordnete Luftauslasslamellen für eine gleichmäßige Luftverteilung im Raum und ein rasches Erreichen der Behaglichkeitstemperatur.



4 Optional: WLAN und Sprachsteuerung

Mit dem optionalen WLAN-Adapter CZ-TACG1 und der App „Panasonic Comfort Cloud“ können Sie Ihre Geräte jederzeit und überall überwachen und bedienen. Noch komfortabler ist die Bedienung per Sprachsteuerung mit Google Assistant oder Amazon Alexa.*



* Google, Android, Google Play und Google Home sind Marken von Google LLC. 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. Weitere Informationen finden Sie unter aircon.panasonic.eu/comfortcloud



CZ-TACG1
Optionaler WLAN-Adapter für Internet-Steuerung mit der App „Panasonic Comfort Cloud“



Set			KIT-UZ25-ZKE	KIT-UZ35-ZKE	KIT-UZ50-ZKE
Nennkühlleistung (min. – max.)	kW		2,50 [0,85 - 3,00]	3,30 [0,85 - 3,90]	5,00 [0,98 - 5,40]
SEER¹			6,20 A++	6,20 A++	6,50 A++
Nennleistungsaufnahme Kühlen (min. – max.)	kW		0,68 [0,21 - 0,90]	1,02 [0,24 - 1,30]	1,65 [0,25 - 1,87]
Nennheizleistung (min. – max.)	kW		3,15 [0,80 - 3,60]	3,70 [0,80 - 4,40]	5,40 [0,98 - 7,40]
Heizleistung bei -7 °C	kW		2,14	2,60	4,52
SCOP¹			4,20 A+	4,10 A+	4,10 A+
Nennleistungsaufnahme Heizen (min. – max.)	kW		0,78 [0,19 - 1,03]	1,00 [0,20 - 1,27]	1,58 [0,21 - 2,40]
Schalldruckpegel ²					
[Flüster/niedrig/hoch]	Kühlen	dB(A)	20 / 26 / 37	20 / 30 / 38	34 / 37 / 44
	Heizen	dB(A)	24 / 27 / 36	25 / 33 / 38	34 / 37 / 44
JG Abmessungen / Nettogewicht	H x B x T	mm / kg	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 8
AG Abmessungen ³ / Nettogewicht	H x B x T	mm / kg	542 x 780 x 289 / 24	542 x 780 x 289 / 25	619 x 824 x 299 / 35
Vorgefüllte Kältemittelmenge [R32] / CO ₂ -Äquivalent	kg / t		0,52 / 0,35	0,61 / 0,41	1,07 / 0,72
Außentemperatur-Grenzwerte [min / max.]					
	Kühlen	°C	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43
	Heizen	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24
Zubehör			Zubehör		
CZ-TACG1	Interface für Internet-Steuerung mit der App „Panasonic Comfort Cloud“		CZ-RD517C	Kabelfernbedienung für Wandgeräte und Mini-Standtruhen	
CZ-CAPRA1	S-Link-Adapter für die Einbindung von Raumklimageräten in die S-Link-Kommunikation				

1) Energieeffizienzklassenskala von A+++ bis D. 2) Messpositionen – Innengerät: 1 m Entfernung vor und 80 cm unter dem Gerät. Die Schalldruckpegel-Messwerte basieren auf JIS C 9612. Flüster (Fl): Flüsterbetrieb. Niedrig (ni): niedrigste einstellbare Ventilatorzahl. 3) Für den Leitungsanschluss sind in der Breite 70 mm hinzuquaddieren.

Panasonic®

Panasonic Deutschland
eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH
Hagenauer Straße 43
65203 Wiesbaden
www.aircon.panasonic.eu



DEUTSCHLAND
Service-Hotline: +49 611 711 87 211
HLK-Support-DE@eu.panasonic.com
ÖSTERREICH
Service-Hotline: +43 1 253 22 120
HLK-Support-AT@eu.panasonic.com
SCHWEIZ
Service-Hotline: +41 41 561 53 66
HLK-Support-CH@eu.panasonic.com

heating & cooling solutions