



## NOVITÀ - BZ, compatta ed efficiente

### 1. Design compatto

- Design compatto, con soli 779 mm di larghezza
- Telaio e componenti progettati per agevolare l'installazione e la manutenzione

### 2. Migliore qualità dell'aria interna

- Aria più pulita con il filtro PM2,5

### 3. Comfort elevato

- Aerowings per controllare la direzione del flusso dell'aria
- Super Quiet! Solo 20 dB(A)
- Riscaldamento fino a -15 °C

### 4. Controllo intelligente

- Controllo opzionale tramite internet con Panasonic Comfort Cloud app (CZ-TACG1 richiesto)
- Compatibile con Google Assistant e Amazon Alexa



Le nostre pompe di calore che utilizzano il refrigerante R32 mostrano una drastica riduzione del valore del potenziale di riscaldamento globale (GWP) rispetto al refrigerante R410A. - L'efficienza stagionale in riscaldamento vi farà risparmiare tutto l'anno. L'efficienza stagionale in riscaldamento vi farà risparmiare tutto l'anno. L'efficienza energetica va da A+++ a D. - L'efficienza stagionale in riscaldamento vi farà risparmiare tutto l'anno. L'efficienza energetica va da A+++ a D. - La gamma Inverter offre maggiore efficienza e comfort. Offre un controllo più preciso della temperatura, senza sbalzi, e mantiene costante la temperatura ambiente con un consumo energetico inferiore e una significativa riduzione dei livelli di rumorosità e di vibrazione. - Compressore rotativo Panasonic R2. Progettato per resistere a condizioni estreme, offre prestazioni ed efficienza elevate. - Filtro PM2,5. Il particolato (PM2,5) si trova in sospensione nell'aria e comprende polvere, sporco, fumo e goccioline di liquido. Questo filtro è in grado di catturare le particelle PM2,5, compresi inquinanti pericolosi, polvere e polline. - Grazie alla tecnologia Super Quiet, i nostri apparecchi sono molto più silenziosi di un bisbiglio [30dB(A)]. - Massimo comfort con Aerowings. Le doppie alette Aerowings dirigono l'aria verso il soffitto, creando l'effetto Shower Cooling, che garantisce una distribuzione uniforme dell'aria fresca in tutta la stanza - Il sistema di rinnovo Panasonic consente di riutilizzare le tubazioni R410A o R22 esistenti di buona qualità durante l'installazione di nuovi sistemi R32 ad alta efficienza. - La porta di comunicazione può essere integrata nell'unità interna e consente di collegare e controllare facilmente la pompa di calore Panasonic al sistema di gestione della casa o dell'edificio. - Questa unità è pronta a connettersi a Internet e a essere gestita tramite smartphone, con un'applicazione potente e facile da usare per gestire il comfort ovunque vi troviate. - Porta di comunicazione per integrare l'unità ai sistemi di gestione domestica e dell'edificio più noti. - 5 anni di garanzia. Garantiamo i compressori delle unità esterne dell'intera gamma per cinque anni.

SEER per KIT-BZ50-ZKE. SCOP per KIT-BZ25-ZKE. SUPER QUIET per KIT-BZ25-ZKE e KIT-BZ35-ZKE. INTERNET CONTROL: opzionale.

## BZ da parete supercompatta. Il climatizzatore ideale per gli spazi più ristretti della vostra casa.

SOLO  
779mm



### 1 Nuovo design supercompatto

Design compatto dell'unità interna con soli 779 mm di larghezza. Questa caratteristica amplia le opportunità di installazione, consentendo per esempio di sfruttare lo spazio limitato sopra una porta. Possibilità di installazione utilizzando tubazioni R410A e R22.

### 2 Aria interna più pulita con il filtro PM2,5

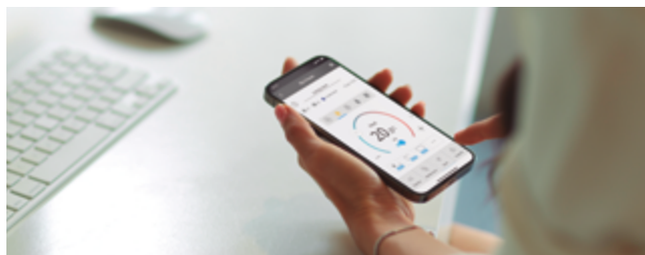
Il filtro può catturare il particolato PM2,5, come inquinanti pericolosi, polvere e polline, per migliorare la qualità dell'aria interna.

### 3 Massimo comfort con Aerowings

Aerowings incorpora due alette che concentrano il flusso d'aria garantendo una distribuzione uniforme dell'aria fresca in tutta la stanza così da raggiungere la temperatura di comfort nel minor tempo possibile.

### 4 Internet opzionale e controllo vocale

Con l'adattatore opzionale CZ-TACG1, Panasonic Comfort Cloud consente di controllare e monitorare il comfort in qualsiasi momento e ovunque. Funziona con Google Assistant e Amazon Alexa.\*



\* Google, Android, Google Play e Google Home sono marchi di Google LLC. Amazon, Alexa e tutti i relativi loghi sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate. La disponibilità dei servizi di controllo vocale varia a seconda del Paese e della lingua. Ulteriori informazioni sulle procedure di configurazione: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.

**CZ-TACG1**  
Wi-Fi opzionale  
Panasonic Comfort  
Cloud per controllo  
tramite internet.



Unità interna			CS-BZ25ZKE	CS-BZ35ZKE	CS-BZ50ZKE	CS-BZ60ZKE
Unità esterna			CU-BZ25ZKE	CU-BZ35ZKE	CU-BZ50ZKE	CU-BZ60ZKE
Capacità di raffrescamento	Nominale (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)
<b>Coefficiente SEER <sup>1)</sup></b>			<b>6,30 A++</b>	<b>6,30 A++</b>	<b>6,50 A++</b>	<b>6,40 A++</b>
Consumo in raffrescamento	Nominale (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)
Capacità di riscaldamento	Nominale (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)
Capacità di riscaldamento a -7°C		kW	2,14	2,60	4,62	5,1
<b>Coefficiente SCOP <sup>1)</sup></b>			<b>4,30 A+</b>	<b>4,20 A+</b>	<b>4,20 A+</b>	<b>4,10 A+</b>
Consumo in riscaldamento	Nominale (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)
Livello pressione sonora <sup>2)</sup>	Raffr. (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34	45/37/34
	Risc. (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	36/27/24	38/33/25	44/37/34	45/37/34
Dimensioni unità interna / Peso netto	A x L x P	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
Dimensioni unità esterna <sup>3)</sup> / Peso netto	A x L x P	mm / kg	542 x 780 x 289 / 24	542 x 780 x 289 / 25	619 x 824 x 299 / 35	695 x 875 x 320 / 40
Refrigerante (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.		kg / T	0,52/0,35	0,61/0,41	1,07/0,72	1,11/0,75
Gamma temperature esterne operative	Raffresc. Min ~ Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Riscald. Min ~ Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

#### Accessori

**CZ-TACG1** Interfaccia Wi-Fi per il controllo intelligente tramite Panasonic Comfort Cloud App

#### Accessori

**CZ-CAPRA1** Interfaccia per controllo unità RAC secondo protocollo S-Link

**CZ-RD517C** Comando a filo per unità da parete e console da pavimento

1) Scala dell'etichetta energetica da A+++ a D. 2) Il livello della pressione sonora è stato rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 0,8 m al di sotto di essa. Per l'unità esterna 1m dal fronte e a 1m dal lato posteriore del corpo macchina principale. La pressione sonora è stata misurata secondo le norme JIS C 9612. Q-Lo: Modalità silenziosa. Lo: velocità più bassa della ventola. 5) Aggiungere 70 mm per i raccordi di collegamento. 3) Aggiungere 70 mm per l'attacco delle tubazioni.

# Panasonic®

Visitali su: [www.aircon.panasonic.eu/IT\\_it/](http://www.aircon.panasonic.eu/IT_it/)

Contatti:  
PANASONIC MARKETING EUROPE GmbH  
Viale dell'Innovazione, 3  
20126 Milano  
Tel. 02 67881  
Servizio clienti 02 6433235



heating & cooling solutions