



## Νέο BZ, συμπαγές και αποδοτικό

### 1. Συμπαγής σχεδιασμός

- Εξαιρετικά συμπαγής σχεδιασμός, μόλις 779 mm πλάτος
- Πλαίσιο και εξαρτήματα σχεδιασμένα για ευκολότερη εγκατάσταση και συντήρηση

### 2. Καλύτερη ποιότητα εσωτερικού αέρα

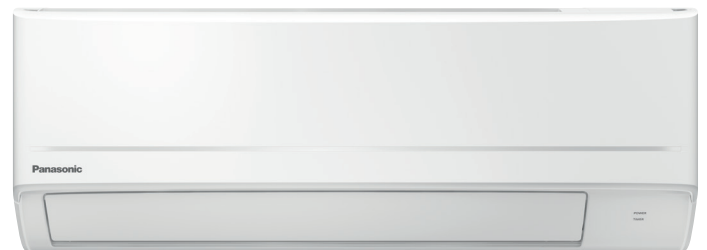
- Καθαρότερος αέρας εσωτερικού χώρου με φίλτρο PM2,5

### 3. Υψηλή άνεση

- Aerowings για ανώτερο έλεγχο ροής αέρα
- Εξαιρετικά αθόρυβο! Μόνο 20 dB(A)
- Θέρμανση μέχρι και στους -15 °C

### 4. Έξυπνος έλεγχος

- Προαιρετικός έλεγχος Διαδικτύου μέσω της εφαρμογής Panasonic Comfort Cloud (απαιτείται CZ-TACG1)



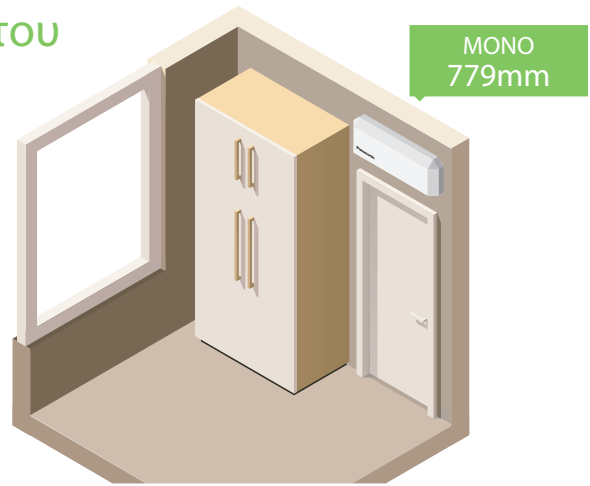
Οι αντλίες θερμότητας που περιέχουν το ψυκτικό R32 παρουσιάζουν δραστηκή μείωση της αξίας του δυναμικού υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) σε σύγκριση με το ψυκτικό R410A. — Η εποχιακή απόδοση στην ψύξη θα σας επιφέρει εξοικονόμηση όλο το χρόνο κατά τη θέρμανση. Κατάταξη ενεργειακής απόδοσης από A+++ έως D. — Η εποχιακή απόδοση στη θέρμανση θα σας προσφέρει εξοικονόμηση όλο το χρόνο κατά τη θέρμανση. Κατάταξη ενεργειακής απόδοσης από A+++ σε D. — Η σειρά Inverter παρέχει μεγαλύτερη απόδοση και άνεση. Παρέχει πιο ακριβή έλεγχο θερμοκρασίας, χωρίς ψηλά και χαμηλά, και διατηρεί σταθερή τη θερμοκρασία περιβάλλοντος με χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας και σημαντική μείωση στα επίπεδα θορύβου και κραδασμών. — Περιστροφικός συμπιεστής Panasonic R2. Σχεδιασμένο για να αντέχει σε ακραίες συνθήκες, προσφέρει υψηλή απόδοση και αποδοτικότητα. — Φίλτρο PM2,5. Τα σωματίδια (PM2,5) μπορούν να βρεθούν αιωρούμενα στον αέρα, συμπεριλαμβανομένης της σκόνης, της βρωμιάς, του καπνού και των σταγονιδίων υγρού. Αυτό το φίλτρο μπορεί να συλλάβει σωματίδια PM2,5 συμπεριλαμβανομένων επικινδύνων ρύπων, καθώς και οικιακή σκόνη και γύρη. — Με την τεχνολογία Super Quiet οι συσκευές μας είναι πολύ πιο αθόρυβες από μια βιβλιοθήκη (30dB(A)). — Περισσότερη άνεση με το Aerowings. Απευθείας ροή αέρα στην οροφή για δημιουργία εφέ ψύξης ντους με διπλό πτέρυγιο ενσωματωμένο σε εσωτερικούς χώρους. — Το σύστημα ανανέωσης της Panasonic επιτρέπει την επαναχρησιμοποίηση υφιστάμενων εργασιών σωλήνων R410A ή R22 καλής ποιότητας κατά την εγκατάσταση νέων συστημάτων R32 υψηλής απόδοσης. — Η θύρα επικοινωνίας μπορεί να ενσωματωθεί στην εσωτερική μονάδα και παρέχει εύκολη σύνδεση και έλεγχο της αντίλας θερμότητας Panasonic με το σύστημα διαχείρισης του σπιτιού ή του κτιρίου σας. — Αυτή η μονάδα είναι έτοιμη για σύνδεση στο διαδίκτυο και διαχείριση από smartphone, με μια ισχυρή και φιλική προς το χρήστη εφαρμογή για διαχείριση της άνεσης όπου κι αν βρίσκεστε. — Θύρα επικοινωνίας για την ενσωμάτωση της μονάδας σε συστήματα διαχείρισης σπιτιού και κτιρίου με τα πιο γνωστά πρότυπα. — 5 Χρόνια Εγγύηση. Εγγυώμαστε τους συμπιεστές εξωτερικής μονάδας σε όλη τη γκάμα για πέντε χρόνια. SEER για KIT-BZ50-ZKE. SCOP για KIT-BZ25-ZKE. SUPER QUIET για KIT-BZ25-ZKE και KIT-BZ35-ZKE. ΕΛΕΓΧΟΣ INTERNET: Προαιρετικό

# Επίτοιχο BZ Εξαιρετικά συμπαγες. Το τέλειο κλιματιστικό για τους πιο μικρούς χώρους του σπιτιού σας.

**1** Νέος εξαιρετικά συμπαγής σχεδιασμός  
Ο συμπαγής σχεδιασμός της εσωτερικής μονάδας έχει πλάτος μόλις 779 mm. Αυτό επιτρέπει περισσότερες δυνατότητες εγκατάστασης, συμπεριλαμβανομένου του περιορισμένου χώρου πάνω από μια πόρτα. Δυνατότητα σύνδεσης σε εγκαταστάσεις R410A και R32.

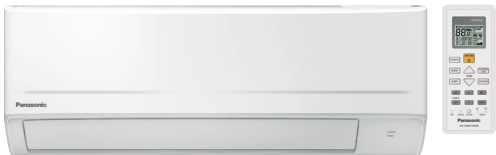
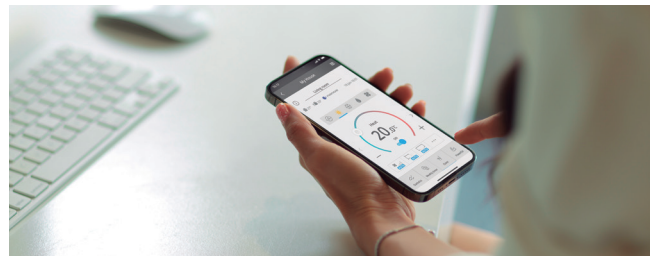
**2** Καθαρότερος εσωτερικός αέρας με φίλτρο PM2,5  
Το φίλτρο μπορεί να συλλάβει σωματίδια PM2,5, όπως επικίνδυνους ρύπους, σκόνη και γύρη, για να βελτιώσει την ποιότητα του εσωτερικού αέρα.

**3** Περισσότερη άνεση με Aerowings  
Aerowings ενσωματώνει 2 λεπίδες που συγκεντρώνουν τη ροή του αέρα για να τον διανέμουν ομοιόμορφα σε όλο το δωμάτιο και να επιτυγχάνουν την θερμοκρασία άνεσης στο βέλτιστο χρόνο.



## Προαιρετικό internet και φωνητικός έλεγχος

**4** Με τον προαιρετικό προσαρμογέα CZ-TACG1, το Panasonic Comfort Cloud επιτρέπει τον έλεγχο και την παρακολούθηση της άνεσής σας οποιαδήποτε στιγμή, οπουδήποτε.



CZ-TACG1  
Προαιρετικό Wi-Fi Panasonic Comfort Cloud για έλεγχο μέσω Διαδικτύου.



Kit			KIT-BZ25-ZKE	KIT-BZ35-ZKE	KIT-BZ50-ZKE	KIT-BZ60-ZKE
Ψυκτική ισχύς	Όνομαστική (Ελαχ.- Μεγ.)	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)
SEER <sup>1)</sup>			6,30 A++	6,30 A++	6,50 A++	6,40 A++
Κατανάλωση στην ψύξη	Όνομαστική (Ελαχ.- Μεγ.)	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)
Θερμική ισχύς	Όνομαστική (Ελαχ.- Μεγ.)	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)
Θερμική ισχύς στους -7°C		kW	2,14	2,60	4,62	5,1
SCOP <sup>1)</sup> ΜΕΣΙΑ/ΘΕΡΜΗ ΖΩΝΗ			4,30 A+ / 5,30 A+++	4,20 A+ / 5,20 A+++	4,20 A+ / 5,40 A+++	4,10 A+ / 5,30 A+++
Κατανάλωση θερμ.	Όνομαστική (Ελαχ.- Μεγ.)	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)
Ηχητική πίεση <sup>2)</sup>	Ψύξη (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	37 / 26 / 20	38 / 30 / 20	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34
	Θέρμανση (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	36 / 27 / 24	38 / 33 / 25	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34
Διαστάσεις εσ. μονάδας / Καθαρό βάρος	HxWxD	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
Διαστάσεις εξ. μονάδας <sup>3)</sup> / Καθαρό βάρος	HxWxD	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
Ψυκτικό (R32) / CO <sub>2</sub> ισοδύναμο		kg / T	0,52 / 0,35	0,61 / 0,41	1,07 / 0,72	1,11 / 0,75
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη Ελαχ. ~ Μεγ.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Θέρμανση Ελαχ. ~ Μεγ.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Αξεσουάρ	
CZ-TACG1	Προσαρμογέας Wi-Fi για έξυπνο έλεγχο μέσω του Panasonic Comfort Cloud
CZ-CAPRA1	Προσαρμογέας διασύνδεσης RAC για ενσωμάτωση στο S-Link

Αξεσουάρ	
CZ-RD517C	Ενούρηματο τηλεχειριστήριο για επιτοίχια και κονσόλα διαπέδου

1) Κλίμακα ενεργειακής ετικέτας από A+++ έως D. 2) Η ηχητική πίεση της εσωτερικής μονάδας δείχνει την τιμή που μετράται σε μια θέση 1 m μπροστά από το κύριο σώμα και 0,8 m κάτω από τη μονάδα. Για εξωτερική μονάδα 1 m μπροστά και 1 m στην πίσω πλευρά του κύριου σώματος. Η ηχητική πίεση μετρείται σύμφωνα με το JIS C 9612. Q-Lo: Αθόρυβη λειτουργία. Lo: Η χαμηλότερη καθορισμένη ταχύτητα ανεμιστήρα. 5) Προσθέστε 70 mm για τη θύρα σωληνώσεων. 3) Προσθέστε 70 mm για τη θύρα σωληνώσεων.