

# Οικιακός Κλιματισμός & Συστήματα Multi

2024



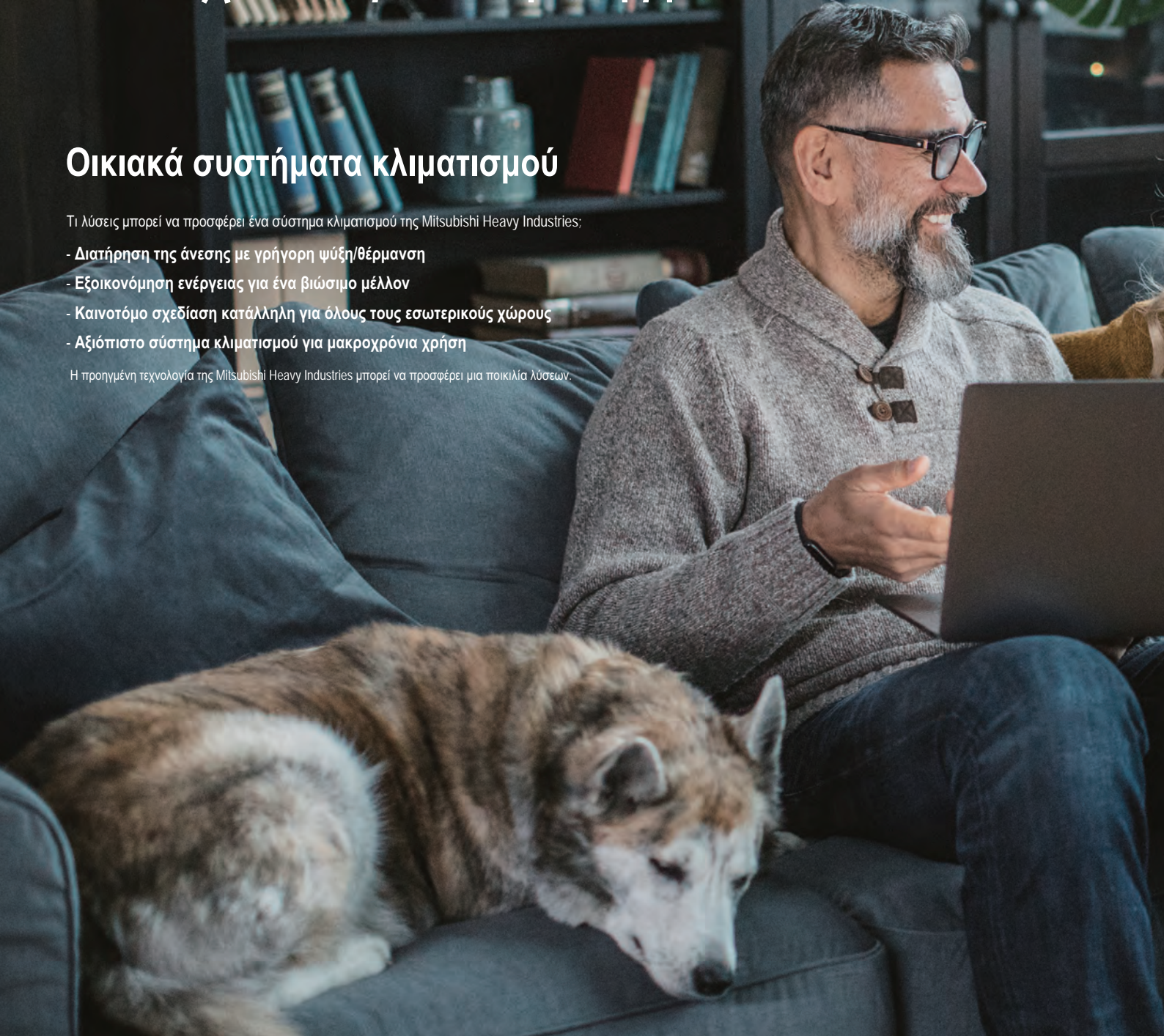
# Προσφέροντας ενεργειακά αποδοτικές και τεχνολογικά προηγμένες λύσεις

## Οικιακά συστήματα κλιματισμού

Τι λύσεις μπορεί να προσφέρει ένα σύστημα κλιματισμού της Mitsubishi Heavy Industries:

- Διατήρηση της άνεσης με γρήγορη ψύξη/θέρμανση
- Εξοικονόμηση ενέργειας για ένα βιώσιμο μέλλον
- Καινοτόμο σχεδίαση κατάλληλη για όλους τους εσωτερικούς χώρους
- Αξιόπιστο σύστημα κλιματισμού για μακροχρόνια χρήση

Η προηγμένη τεχνολογία της Mitsubishi Heavy Industries μπορεί να προσφέρει μια ποικιλία λύσεων.



### Κομψός διαχρονικός σχεδιασμός

Οι σειρές συστημάτων κλιματισμού ZSX και ZS διαθέτουν καινοτόμο σχεδιασμό με στρογγυλεμένο περίγραμμα που ταιριάζει στον εσωτερικό χώρο κάθε κατοικίας.



Σειρά ZSX



Σειρά ZS

### Αθόρυβη Λειτουργία και Άνεση

Η Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems προσφέρει ένα μοναδικά διακριτικό σύστημα κλιματισμού, αθόρυβο και άνετο, που παρέχει ροή αέρα με ακρίβεια και έλεγχο της απόδοσης.

### Εξοικονόμηση ενέργειας

Υψηλή εξοικονόμηση ενέργειας με άνεση. Παρέχει στον χρήστη πολλαπλές λύσεις άνεσης και εξοικονόμησης ενέργειας. Όλα τα μοντέλα μπορούν να επιτύχουν υψηλή ενεργειακή απόδοση με χρήση των τεχνολογιών της Mitsubishi Heavy Industries, όπως συμπιεστής υψηλής απόδοσης, τεχνολογία DC PAM inverter κ.α.



#### Πιστοποίηση Eurovent

Το σήμα της Eurovent εγγύαται ότι τα προϊόντα που φέρουν αυτήν την ειδική σήμανση έχουν ελεγχθεί από μία ανεξάρτητη και διαπιστευμένη αρχή και πραγματικά αποδίδουν τις μετρήσεις του δημοσιεύει ο κατασκευαστής.



#### Βραβείο σχεδιασμού για την Mitsubishi Heavy Industries Μονάδα συστήματος κλιματισμού SRK-ZSX

Η Mitsubishi Heavy Industries έχει βραβευθεί το 2017 με το Βραβείο Σχεδιασμού Silver A στην κατηγορία Τεχνολογία και Τεχνικός Σχεδιασμός για τις μονάδες κλιματισμού της Σειράς Diamond SRK-ZSX. Δημιουργήθηκε για να καλύψει τις υψηλές απαρτίσεις της ευρωπαϊκής αγοράς συστημάτων κλιματισμού.

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- ΕΙΣΑΓΩΓΗ	2
- ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	4
- ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	6
- ΡΟΗ ΑΕΡΑ	8
- ΚΑΘΑΡΟΣ ΑΕΡΑΣ	10
- ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	12
- ΑΝΕΣΗ & ΕΥΚΟΛΙΕΣ	13
- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	18
- ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ	20
- ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ	20-29
- ΜΟΝΑΔΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ	30
- ΜΟΝΑΔΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ	31
- ΜΟΝΑΔΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕΣΑΙΑΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ	32
- ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ 4 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ	33
- ΣΥΣΤΗΜΑ MULTI-SPLIT	34
- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	40

## Άνεση

Ελέγξτε το σύστημα κλιματισμού σας από οπουδήποτε, οποτεδήποτε με το προαιρετικό ασύρματο σύστημα ελέγχου.



# ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

■ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ

Μοντέλο	MONADA TOXOU	Εύρος Απόδοσης (kW: Ονομαστική απόδοση ψύξης)										
		1.5	2.0	2.5	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	6.3	7.1	8.0
SRK-ZSX-W,-WF	Iερά Diamond			●	●	●		●	●			
SRK-ZR-W,-WF	Iερά Diamond									●	●	●
SRK-ZS-W,-WF	Iερά Premium			●	●	●		●	●			
SRK-ZTL-W	Iερά Plus		●	●	●	●		●	●	●	●	
SRK-ZSP-W	Iερά Professional				●	●		●	●			
DXK-W	Iερά Professional				●	●		●	●			
SRF-ZS-W SRF-ZSX-W	MONADA KALEPATOY - ΤΥΠΟΥ ΚΟΝΕΟΔΑΣ			●	●			●				
SRR-ZS-W	MONADA KALEPATOY ΧΑΜΗΝΟΥ ΗΡΟΦΑ			●	●							
FDTC-VH	MONADA ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΤΕΛΑΣ			●	●	●		●	●			

\*1 Διαθέσιμες χρωματικές παραλλαγές σειράς ZSX, ZS.

■ΣΥΣΤΗΜΑ MULTI-SPLIT

		SCM-ZS-W 						
Μοντέλο (kW)		4.0	4.5	5.0	6.0	7.1	8.0	10.0
Αριθμός συνδεόμενων εσωτ. μονάδων		2		2 - 3		2 - 4		2 - 5
Εξωτερική μονάδα <sup>*1</sup>								
Εσωτερική μονάδα (kW)								
ΜΟΝΔΑ ΤΟΙΧΟΥ	SRK-ZSX-W	2.0	●	●	●	●	●	●
		2.5	●	●	●	●	●	●
		3.5	●	●	●	●	●	●
		5.0		●	●	●	●	●
		6.0			●	●	●	●
	SRK-ZR-W	7.1				●	●	●
ΜΟΝΔΑ ΛΕΠΤΟΝΟΥ ΧΑΛΚΙΝΟΥ ΕΦΕΒΟΥ		8.0						●
	SRK-ZS-W	2.0	●	●	●	●	●	●
		2.5	●	●	●	●	●	●
		3.5	●	●	●	●	●	●
		5.0		●	●	●	●	●
	SKM-ZSP-W	2.0	●	●	●	●	●	●
ΜΟΝΔΑ ΛΕΠΤΟΝΟΥ ΧΑΛΚΙΝΟΥ ΕΦΕΒΟΥ		2.5	●	●	●	●	●	●
		3.5	●	●	●	●	●	●
	SRF-ZS(X)-W	2.5	●	●	●	●	●	●
		3.5	●	●	●	●	●	●
		5.0		●	●	●	●	●
	SRR-ZS-W	2.5	●	●	●	●	●	●
ΜΟΝΔΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΕΡΑΣ		3.5	●	●	●	●	●	●
		5.0		●	●	●	●	●
		6.0			●	●	●	●
	FDTC-VH	2.5	●	●	●	●	●	●
		3.5	●	●	●	●	●	●
		5.0		●	●	●	●	●
ΜΟΝΔΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕΣΑΙΑΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ		6.0			●	●	●	●
	FDUM-VH	5.0			●	●	●	●

\*1 Η ενεργειακή κλάση εξαρτάται από τις συνδεδεμένες εσωτερικές μονάδες.

\*2 Μπορεί επίσης να συνδεθεί τύπους διαφορετικού χρώματος.

# ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

## Φροντίδα για το Περιβάλλον

Έχουν πραγματοποιηθεί πολλές αλλαγές στον σχεδιασμό και μηχανολογικές εξελίξεις προκειμένου να βελτιωθεί η ενεργειακή απόδοση των προϊόντων μας καθώς και να εξασφαλιστεί ότι είναι φιλικά προς το περιβάλλον.

### Υψηλή απόδοση: Έως Κλάση A+++

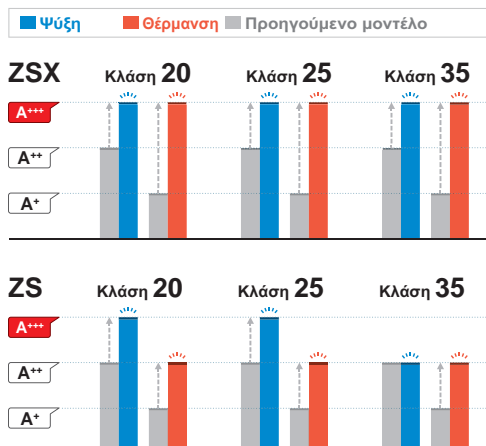
Σε όλα τα μοντέλα της Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems επιτυγχάνεται εποχιακός βαθμός ενεργειακής απόδοσης από A+ έως A+++.

Επιτυγχάνεται σημαντική ενεργειακή εξοικονόμηση τόσο στην ψύξη, όσο και στη θέρμανση, χάρη στην τεχνολογία DC PAM Inverter και τον διπλό περιστροφικό συμπιεστή DC.

(Σειρά ZSX)



#### Υψηλότερη ενεργειακή κλάση (SEER/SCOP)

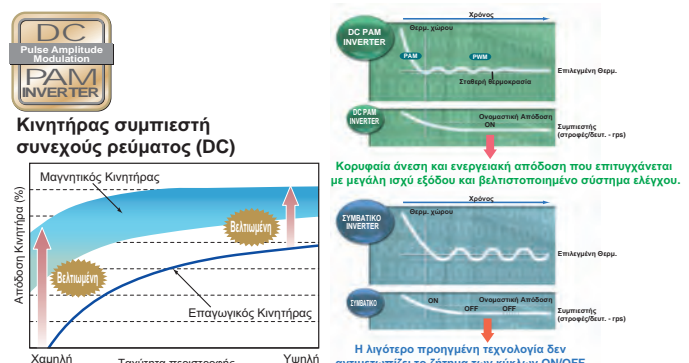


#### ΑΜΕΣΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

### DC PAM inverter

Ένα σύστημα με τεχνολογία inverter έχει ορισμένα πλεονεκτήματα στην απόδοση συγκριτικά με ένα σύστημα σταθερής ταχύτητας. Για παράδειγμα, η μεταβαλλόμενη απόδοση του συμπιεστή του μπορεί να εξασφαλίσει γρήγορη θέρμανση μετά την εκκίνηση και την επίτευξη της επιλεγμένης θερμοκρασίας ταχύτερα.

Το σύστημα κλιματισμού στη συνέχεια επιβραδύνει την ταχύτητα του συμπιεστή του για να εξοικονομήσει ενέργεια, διατηρώντας συνθήκες άνεσης. Επιπλέον, ο συμπιεστής κινείται με κινητήρα συνεχούς ρεύματος (DC) παρέχοντας υψηλότερη απόδοση.



#### ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

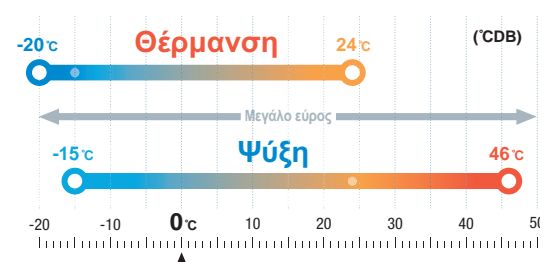
### Διπλός Περιστροφικός Συμπιεστής DC

Ο νέος διπλός περιστροφικός συμπιεστής DC λειτουργεί πολύ αποδοτικά σε μεγάλο εύρος συνθηκών από τις χαμηλές έως τις υψηλές ταχύτητες.

Παράλληλα, επιτυγχάνονται χαμηλά επίπεδα κραδασμών και θορύβων και υψηλή απόδοση χάρη στη βελτιστοποίηση της διάστασης των μηχανικών μερών και στην εφαρμογή κινητήρα νεοδυμίου υψηλής ισχύος.



Σε όλα τα μοντέλα της σειράς ZSX



\* Για τις αποδόσεις σε συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας, ανατρέξτε στο τεχνικό εγχειρίδιο

# ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ

Οι πιο σύγχρονες τεχνολογίες μας (Σειρά ZSX)

## [ Εξωτερική μονάδα ]

### Έλικα ανεμιστήρα

Ο συνδυασμός έλικας ανεμιστήρα και κινητήρα ανεμιστήρα έχει βέλτιστοποιηθεί προκειμένου να διατηρηθεί η απόδοση των προηγούμενων μοντέλων με μικρότερη ηλεκτρική κατανάλωση. Τα ανωτέρω μαζί με τη γρίλια μορφής φύλλου έχουν αυξήσει την απόδοση κατά 5% και έχουν μειώσει το θόρυβο.



Ανεμιστήρας με οδόντωση

### Γρίλια μορφής φύλλου

Η γρίλια ακτινικής μορφής έχει εξελιχθεί προκειμένου να εξέρχεται αποδοτικά ο αέρας από τη γρίλια. Η μείωση του φορτίου του κινητήρα και της έλικας του ανεμιστήρα οδήγει σε μεγαλύτερη ενέργειακή απόδοση και συνεισφέρει σε πιο αθόρυβη λειτουργία.

### Κορυφαία αντιδιαβρωτική προστασία με γαλβανισμένη εν θερμώ λαμαρίνα χάλυβα

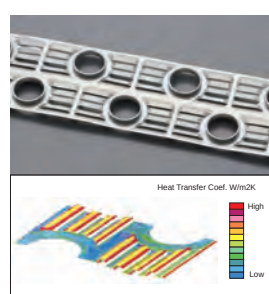
Στη βάση των εξωτερικών μονάδων τοποθετείται γαλβανισμένη εν θερμώ λαμαρίνα για κορυφαία αντιδιαβρωτική προστασία. Διαθέτει κορυφαίες ιδιότητες αντιδιαβρωτικής προστασίας και αυτοχήγη στις γρατζουνιές συγκριτικά με τα συμβατικά υλικά.



## [ Εσωτερική μονάδα ]

### Εναλλάκτης

Ο βέλτιστος συνδυασμός της διαμόρφωσης των πτερυγίων και των χαλκοσωλήνων έχει μεγιστοποιήσει τη παροχή αέρα χωρίς αύξηση του πλάτους της εσωτερικής μονάδας. Ο βαθμός απόδοσης του εναλλάκτη έχει βελτιωθεί εντυπωσιακά κατά 33% συγκριτικά με εκείνον των προηγούμενων μοντέλων. Τα πτερύγια επιτυγχάνουν μέγιστη ροή αέρα και εξοικονόμηση ενέργειας ταυτόχρονα.



### Ηλεκτρονικές πλακέτες με επικάλυψη πυριτίου

Η πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος της εξωτερικής μονάδας είναι καλυμμένη με πυρίτιο. Διαρκεί περισσότερο καθώς αντέχει στην υγρασία.



### Εναλλάκτης

Χάρη στην αλλαγή της διαμόρφωσης των πτερυγίων από επίπεδη λαμαρίνα, στο σχεδιασμό πτερυγίων τύπου M, η απόδοση έχει αυξηθεί κατά 10%. Αυτή η ανάγλυφη διαμόρφωση παρέχει βέλτιστη ισορροπία μεταφοράς θερμότητας και ροής αέρα.



### Κινητήρας συνεχούς ρεύματος

Ο κινητήρας συνεχούς ρεύματος του ανεμιστήρα προσφέρει υψηλή απόδοση & μεγάλη ισχύ

### Τρεις Αισθητήρες

Ο έλεγχος της θερμοκρασίας και της υγρασίας του χώρου είναι πολύ σημαντικός για την άνετη διαβίωση των ανθρώπων. Η χρήση τριών αισθητήρων για τον έλεγχο της εσωτερικής θερμοκρασίας, της εσωτερικής υγρασίας και της εξωτερικής θερμοκρασίας επιτρέπει στη μονάδα να παρέχει βελτιστού κλιματισμό.



Αισθητήρας εσωτ. θερμοκρασίας και υγρασίας



Αισθητήρας εξωτ. θερμοκρασίας

### Κινούμενη μάσκα εισαγωγής αέρα

Με την εφαρμογή κινούμενης μάσκας εισαγωγής αέρα, επιτυγχάνεται ελαχιστοποίηση της αντίστασης αέρα και μοντέρνος σχεδιασμός.



\* Η σελίδα αυτή περιγράφει κυρίως τη σειρά ZSX.

# ΡΟΗ ΑΕΡΑ

## Τεχνολογία Jet Air Αθόρυβη Ροή Αέρα & Μεγάλη Εμβέλεια

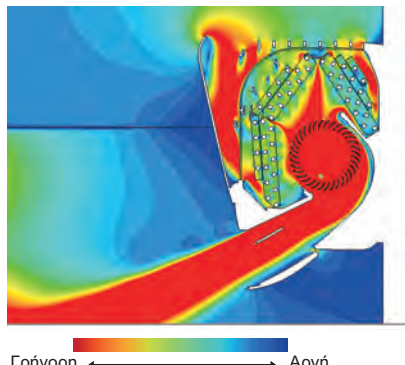
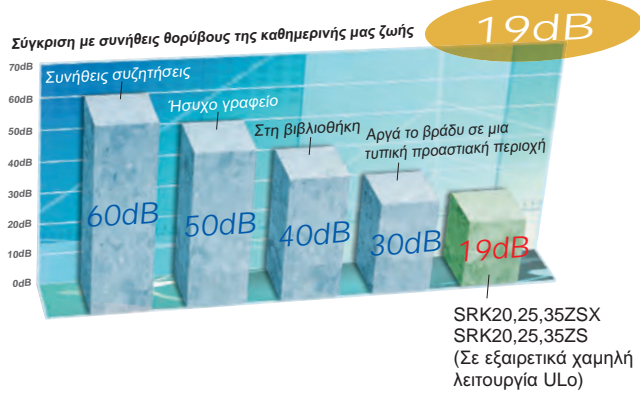
Χρησιμοποιήσαμε την ίδια τεχνολογία αεροδυναμικής ανάλυσης που χρησιμοποιείται στην ανάπτυξη αεριωθούμενων κινητήρων (jet).



Στο σχεδιασμό των διόδων αέρα των κλιματιστικών χρησιμοποιήσαμε τεχνολογία CFD (computational fluid dynamics - υπολογιστική ρευστομηχανική) που χρησιμοποιείται στο σχεδιασμό του σχήματος των πτερυγών των αεριωθούμενων κινητήρων, προκειμένου να αινιαπύξουμε το ιδανικό σύστημα διόδων αέρα (κυκλοφορία αέρα). Το ισχυρό ρεύμα αέρα που δημιουργείται από αυτό το σύστημα διόδων μπορεί να προσφέρει μεγάλες παροχές χωρίς μεγάλη κατανάλωση ισχύος. Ταυτόχρονα, προσφέρει μια ομοιόμορφη ήπια αύρα σε κάθε γωνιά του δωματίου.



(C)Mitsubishi Aircraft Corporation



Τα χρώματα στην εικόνα δείχνουν την ταχύτητα του αέρα.

## Ροή Αέρα Μεγάλης Εμβέλειας

Η τεχνολογία Jet Air επιτυγχάνει ροή αέρα μεγάλης εμβέλειας. Κατάλληλη για μεγάλα καθιστικά και καταστήματα τα οποία απαιτούν ροή αέρα μεγάλης εμβέλειας ώστε να επιτύχουν άμεσα το επιθυμητό επίπεδο άνεσης.



## Διπλό Πτερύγιο Μεγάλο και Μικρό

Τα διπλά πτερύγια μπορούν να ελέγχουν τη βελτιστοποιημένη ροή αέρα, οριζόντια με ροή αέρα μεγάλης εμβέλειας στην ψύξη, ισχυρή και καθοδική ροή αέρα στη θέρμανση, προσφέροντας συνθήκες θερμικής άνεσης στο χώρο.



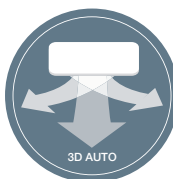


## 3D AUTO Κατακόρυφα + Οριζόντια

Πολλαπλοί κινητήρες για 3 ανεξάρτητους χειρισμούς

Το 3D AUTO ενεργοποιείται με ένα πλήκτρο και πολλαπλοί κινητήρες πραγματοποιούν τρεις ανεξάρτητους χειρισμούς ροής αέρα.

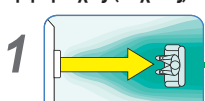
Η ομοιόμορφη και αθόρυβη ροή αέρα φτάνει σε κάθε γωνία του χώρου, επιτυγχάνοντας οικονομική λειτουργία και ελαχιστοποιώντας τις ενεργειακές απώλειες.



Προγραμματισμένη κατανομή αέρα

## Προγραμματισμένη λειτουργία 3D AUTO

**Υψηλή ισχύς (Ταχέως)**



**Δροσερή αύρα**

Περιστροφή

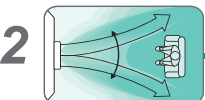


**Θέρμανση Δαπέδου**

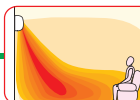
Περιστροφή



Ευρεία περιστροφή (Για κάθε γωνία)



**Κεντρική ροή αέρα (Σε μακρινή απόσταση)**



**Ευρεία ροή αέρα (Ισοκατανεμημένα)**



**Περιστροφή**



**Σημειακή**



**Δροσερή αύρα**

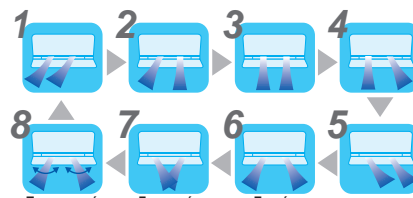
**Δάπεδο**

Χάρη στον αυτόματο έλεγχο της παροχής αέρα και της κατεύθυνσης ροής αέρα, μπορεί να πραγματοποιηθεί αποτελεσματικά ο άνετος κλιματισμός σε ολόκληρο το χώρο.

Στη λειτουργία ψύξης ο ψυχρός αέρας ρέει απευθείας προς την οροφή, όχι απευθείας προς τα άτομα στο χώρο. Η ροή ψυχρού αέρα άνεσης διαδίδεται μέσω της οροφής σαν μία δροσερή αύρα.

Στη λειτουργία θέρμανσης, η ροή θερμού αέρα μπορεί να κατευθυνθεί απευθείας προς το δάπεδο. Στη συνέχεια ο θερμός αέρας κατανέμεται κατά μήκος του δαπέδου επιτυγχάνοντας βέλτιστη άνεση.

## Οριζόντιες περιστροφές σε 8 κατευθύνσεις



Η κατεύθυνση ροής αέρα από τη δεξιά και την αριστερή γρίλια μπορεί να ελεγχθεί ανεξάρτητα. Μπορούν να επιλεχθούν 8 διαφορετικές ρυθμίσεις ροής αέρα.

# ΚΑΘΑΡΟΣ ΑΕΡΑΣ

Αυτή είναι η μοναδική τεχνολογία ελέγχου θερμοκρασίας και υγρασίας για την αδρανοποίηση των αλλεργιογόνων

## Λειτουργία Αδρανοποίησης Αλλεργιογόνου

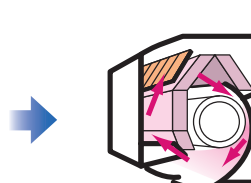
Αυτή ενεργοποιείται πιέζοντας το πλήκτρο "allergen" στο τηλεχειριστήριο και διαρκεί για 90 λεπτά πριν σταματήσει αυτόματα. Εξουδετερώνει όλα τα βακτήρια που συγκεντρώνονται στην επιφάνεια του αντι-αλλεργιογόνου φίλτρου χάρη στον έχυπνο συνδυασμό των ρυθμίσεων θερμοκρασίας και υγρασίας.



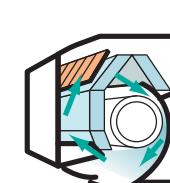
Συγκράτηση Αλλεργιογόνου στο Φίλτρο



Λειτουργία ψύξης Παραγωγή συμπυκνωμένου νερού.



Λειτουργία Θέρμανσης Παροχή υγρασίας στο Φίλτρο για αδρανοποίηση του αλλεργιογόνου



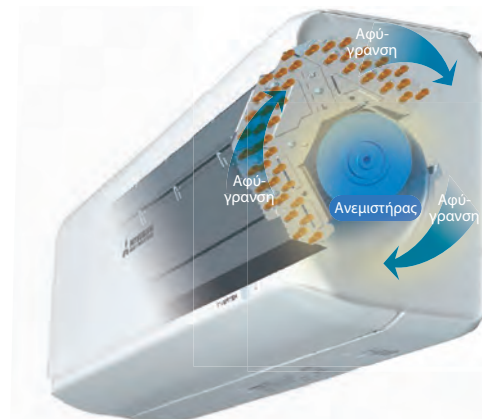
Καθαρισμός ΑΕΡΑ Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού Αφύγρανση εσωτερικής μονάδας

## Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού

Η λειτουργία αυτοκαθαρισμού διαρκεί για 2 ώρες μετά από το σταμάτημα της κανονικής λειτουργίας της μονάδας.

Η εσωτερική μονάδα αφύγρανεται και εμποδίζεται η ανάπτυξη μούχλας.

Οι χρήστες μπορούν να επιλέξουν εάν αυτή η λειτουργία θα χρησιμοποιείται ή όχι.

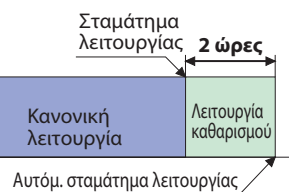
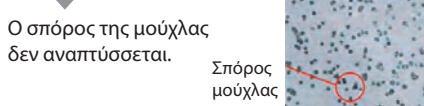


Κατάσταση μούχλας μετά από μία εβδομάδα

Όταν δεν εκτελείτε τη "Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού"



Όταν εκτελείτε τη "Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού"



## Φίλτρο Αδρανοποίησης Αλλεργιογόνου

Ειδικά ένζυμα αδρανοποιούν τα αλλεργιογόνα και τα βακτήρια.



Το φίλτρο αδρανοποίησης αλλεργιογόνου αποσυνθέτει τη γύρη<sup>1</sup>, τις ψείρες<sup>1</sup> και τα αλλεργιογόνα που ζουν στο δέρμα των γατών και αλλού και τα αδρανοποιεί. Το μυστικό της αδρανοποίησης βρίσκεται στο μείγμα Ενζύμων. Αδρανοποιεί όχι μόνο τα αλλεργιογόνα αλλά και όλα τα είδη βακτηρίων<sup>2</sup>, μούχλας και μικροβίων<sup>3</sup>. Ακόμη κι αν τα αλλεργιογόνα και τα βακτήρια, κλπ. απελευθερωθούν από το φίλτρο, αυτά είναι αδρανή, οπότε ο αέρας στο δωμάτιό σας διατηρείται καθαρός.

\*1 Μέθοδος δοκιμής:  
Χρωματομετρική μέθοδος ELISA.  
Εργαστήριο:  
Ανεξάρτητη διοικητική αρχή εθνικό σύστημα υγείας Νοσοκομείο Sagamihara, No.1536

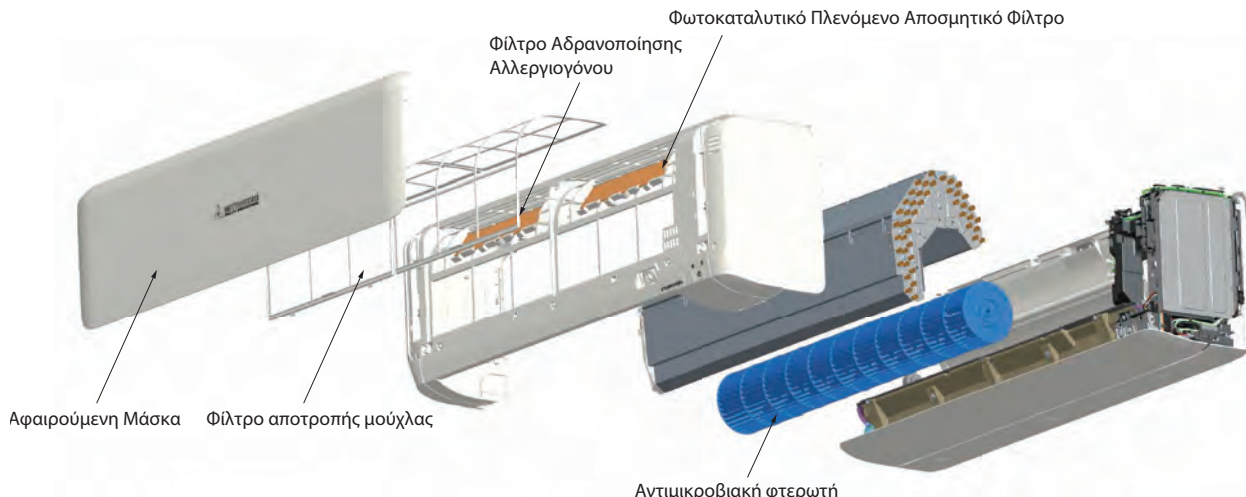
\*2 Μέθοδος δοκιμής:  
Χρωματομετρική μέθοδος ELISA /  
Μέθοδος φθορισμού ELISA.  
Εργαστήριο:  
Ανεξάρτητη διοικητική αρχή εθνικό σύστημα υγείας Νοσοκομείο Sagamihara, No.1536

\*3 Μέθοδος δοκιμής:  
TCID (Ποσοστό μόλυνσης 50%).  
Εργαστήριο:  
Ιδρυμα Kitazato Κέντρο Πειριβαλλοντικής Επιστήμης, No.15-0145

# Διαδικασία Αποτροπής Ρύπανσης

## Διατηρώντας πάντα καθαρή την εσωτερική μονάδα

Ο ανεμιστήρας έχει υποστεί αντιμικροβιακή επεξεργασία κατά της μούχλας και των μικροβίων, κάνοντας το σύστημα καθαρό και ασφαλές. Οι άσχημες οσμές και οι μούχλες, κλπ., που μπορεί να εμφανιστούν όταν ένα κλιματιστικό σύστημα είναι εκτός λειτουργίας, αποτρέπονται.



### ● Aspergillus niger IF O6341

Αρχή Δοκιμής: Ιαπωνικό Κέντρο Αναλύσεων Τροφίμων

Αρ. Αναφοράς Δοκιμής: 104034022-002

Οι δοκιμές πραγματοποιήθηκαν σύμφωνα με τις δοκιμές αντιμικροβιακής αντοχής που περιέχονται στο JIS Z 2801 "Antimicrobial Products-Antimicrobial Test Method" –5.2 Antimicrobial Effects: Test Methods for Plastic Products, etc.

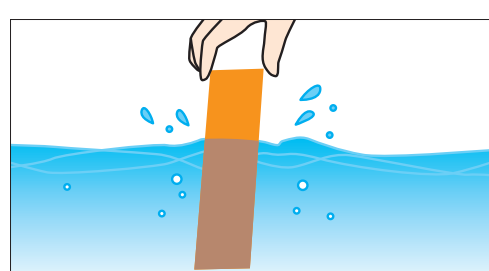


Σύγκριση ανάπτυξης βακτηρίων και μούχλας σε επιφάνειες φτερωτής (εικόνα από μικροσκόπιο)

Σε δοκιμές που πραγματοποιήθηκαν στο ερευνητικό εργαστήριο Mitsubishi Heavy Industries Nagoya Research Lab, 24 ώρες μετά από την επαφή με βακτήρια, καλλιεργημένα σε θρεπτικό υλικό με άγαρ.

## Φωτοκαταλυτικό Πλενόμενο Αποσμητικό Φίλτρο

Διατηρεί τον αέρα φρέσκο αφαιρώντας τα μόρια που προκαλούν οσμές. Η αποσμητική του ικανότητα μπορεί να ανανεωθεί πλέοντας το φίλτρο με νερό και αφήνοντάς το να στεγνώσει στο ηλιακό φως, με αποτέλεσμα να θεωρείται ως ένα Ανακυκλώσιμο αποσμητικό φίλτρο με ικανότητα επαναλαμβανόμενης χρήσης.



### Χρησιμοποιείται στα μοντέλα

Φίλτρο	Εσωτ. μονάδα	SRK-ZSX	SRK-ZR	SRK-ZS
Φίλτρο Αδρανοποίησης Άλλεργιογόνου	1 τεμ.	1 τεμ.	1 τεμ.	
Φωτοκαταλυτικό Πλενόμενο Αποσμητικό Φίλτρο	1 τεμ.	1 τεμ.	1 τεμ.	

# ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



## Λειτουργία Eco

Ο αυτόματος έλεγχος εξοικονόμησης ενέργειας πραγματοποιείται με την ανίχνευση ανθρώπινης δραστηριότητας. Η ανθρώπινη δραστηριότητα ανιχνεύεται μέσω αισθητήρα υπερύθρων εγκατεστημένου στη μονάδα. Το κλιματιστικό προσαρμόζει την απόδοση ψύξης/θέρμανσης ανάλογα με την χαμηλή/ψηλή απαίτηση.

Οικονομική λειτουργία ψύξης. Το κλιματιστικό προσαρμόζει την απόδοσή του χαμηλότερα και μεταβαίνει σε έλεγχο εξοικονόμησης ενέργειας όταν ανιχνεύεται χαμηλή δραστηριότητα.

Οικονομική λειτουργία θέρμανσης. Το κλιματιστικό προσαρμόζει την απόδοσή του χαμηλότερα και μεταβαίνει σε έλεγχο εξοικονόμησης ενέργειας όταν ανιχνεύεται ψηλή δραστηριότητα.

\*Όταν ο αισθητήρας δεν ανιχνεύει παρουσία ανθρώπων στο χώρο, η μονάδα μειώνει αυτόματα την απορροφούμενη ισχύ σε ενδιάμεσο επίπεδο μετά από περίπου 15 λεπτά και επανέρχεται σε κανονική λειτουργία μόλις οι άνθρωποι επιστρέψουν στο χώρο.

## Σε λειτουργία ψύξης



Προσαρμόζεται σε ενδιάμεση λειτουργία όταν υπάρχει μικρή κίνηση στο χώρο.

## Σε λειτουργία θέρμανσης



Προσαρμόζεται σε ενδιάμεση λειτουργία όταν υπάρχει αρκετή κίνηση στο χώρο.

## Auto Off

Το κλιματιστικό διακόπτει τη λειτουργία και μεταβαίνει σε λειτουργία "stand-by" μετά από απουσία 1 ώρας. Ενεργοποιείται ξανά όταν ανιχνευτεί ανθρώπινη δραστηριότητα εντός 12 ωρών ή απενεργοποιείται μετά από απουσία 12 ωρών.

\*Μπορεί επίσης να ρυθμιστεί να απενεργοποιείται μετά από δύο ώρες.

### Απουσία



Ενδιάμεση λειτουργία

### Μετά από 1 ώρα



Αναμονή

### Επιστροφή στο χώρο



Επαναφορά κανονικής λειτουργίας

Η ισχύς μειώνεται όταν δεν υπάρχει κανείς στο χώρο.

Δεν χρειάζεται να ανησυχείτε, ακόμη και αν έχχαστε να απενεργοποιήσετε το κλιματιστικό. Το κλιματιστικό παραμένει εκτός λειτουργίας έως ότου ανιχνεύεται ανθρώπινη δραστηριότητα.

Λειτουργεί αυτόματα στην προεπιλεγμένη λειτουργία έαν επιστρέψετε στο χώρο εντός δώδεκα ωρών.

## Λειτουργία Fuzzy Auto

Οι αισθητήρες θερμοκρασίας και υγρασίας ελέγχουν τις συνθήκες του χώρου.

Η μονάδα ελέγχει αυτόματα τον τρόπο λειτουργίας και τη ρύθμιση θερμοκρασίας, ώστε να λειτουργεί αποδοτικά.

Ο τρόπος λειτουργίας και η απόδοση ψύξης/θέρμανσης ελέγχονται αυτόματα με βάση την επιλεγμένη θερμοκρασία.

Η λειτουργία Fuzzy Auto προσφέρει αυτόματο έλεγχο θερμοκρασίας άνεσης, ακόμη και στις απότομες αλλαγές των καιρικών συνθηκών.

# ΑΝΕΣΗ & ΕΥΚΟΛΙΕΣ



## Λειτουργία HI POWER

### Σε λειτουργία ψύξης

Αυτή η λειτουργία παρέχει ισχυρό δροσερό ρεύμα αέρα για γρήγορο δροσισμό του δωματίου.

Παρέχει ισχυρό δροσερό ρεύμα αέρα όταν θέλετε να δροσιστείτε μετά το μπάνιο σας ή την επιστροφή στο σπίτι σε μια ζεστή καλοκαιρινή μέρα, ώστε να μπορείτε να απολαύσετε αμέσως μια αίσθηση δροσιάς. Το κλιματιστικό επιστρέφει αυτόματα στην προηγούμενη λειτουργία μετά από 15 λεπτά για να αποφευχθεί η υπερβολική ψύξη του δωματίου.

### Σε λειτουργία θέρμανσης

Αυτή η λειτουργία θερμαίνει όλο το δωμάτιο από την περιοχή του κλιματιστικού μέχρι τα πόδια σας.

Ζεσταίνει αμέσως το δωμάτιο όταν θέλετε να ζεσταθείτε, όπως όταν σηκώνεστε από το κρεβάτι ή επιστρέφετε στο σπίτι κατά τη χειμερινή περίοδο. Το κλιματιστικό επιστρέφει αυτόματα στην προηγούμενη λειτουργία μετά από 15 λεπτά για να αποφευχθεί η υπερβολική θέρμανση του δωματίου.

## Αθόρυβη Λειτουργία

Όταν οριστεί η αθόρυβη λειτουργία, η μέγιστη στάθμη ηχητικής πίεσης της εξωτερικής μονάδας μειώνεται κατά 3dB(A) ως προς την ονομαστική στάθμη Θορύβου (45dB(A) ή λιγότερο). Η ταχύτητα λειτουργίας του συμπιεστή ρυθμίζεται σε χαμηλότερο εύρος σε σχέση με αυτή της κανονικής λειτουργίας, λειτουργώντας στο 60% της ονομαστικής απόδοσης. Η μέγιστη ταχύτητα ανεμιστήρα της εξωτερικής μονάδας διατηρείται χαμηλότερα σε σχέση με της κανονικής λειτουργίας.



## Night Setback

Στις πολύ ψυχρές περιόδους, η θερμοκρασία του χώρου μπορεί να διατηρείται σε ένα επίπεδο άνεσης ακόμη και όταν δεν υπάρχουν άτομα στο χώρο. Το κλιματιστικό διατηρεί τη θερμοκρασία στους 10°C.



## Εβδομαδιαίος Χρονοδιακόπτης

Για κάθε ημέρα της εβδομάδας μπορούν να προγραμματιστούν έως 4 προγράμματα με τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη (ON-TIMER / OFF-TIMER).

Μπορούν να οριστούν έως και 28 προγράμματα ανά εβδομάδα.

Μετά τον προγραμματισμό, ο χρονοδιακόπτης θα επαναλαμβάνει το ίδιο πρόγραμμα κάθε εβδομάδα μέχρι να ακυρωθεί.

## Χρονοδιακόπτης Sleep

Όταν οι άνθρωποι κοιμούνται δεν απαιτείται πάρα πολύ ψύξη/θέρμανση. Η λειτουργία αυτή πραγματοποιεί λιγότερη ψύξη/θέρμανση, προσαρμόζοντας την απόδοση και επιτυγχάνοντας μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας.



## Άνετη εκκίνηση

Το κλιματιστικό ελέγχει τη θερμοκρασία του χώρου ώστε να επιτευχθεί άνεση την "επιλεγμένη ώρα" μέσω προκαθορικής λειτουργίας 60 λεπτών. Αυτό είναι βολικό όταν χυπνάτε και όταν επιστρέψτε σπίτι σε προκαθορισμένες ώρες. Στη λειτουργία Ενεργοποίησης Χρονοδιακόπτη (ON-TIMER), η μονάδα ξεκινά τη λειτουργία λίγο νωρίτερα, ώστε ο χώρος να προσεγγίσει τη βέλτιστη θερμοκρασία την επιλεγμένη ώρα ενεργοποίησης.

## Λειτουργία Προκαθορισμένης ρύθμισης

Η Λειτουργία Προκαθορισμένης ρύθμισης επιτρέπει την αποθήκευση εξατομικευμένων ρυθμίσεων θερμοκρασίας και ροής αέρα, προκειμένου να απολαμβάνετε κορυφαία άνεση μόνο με το πάτημα ενός πλήκτρου. (Ισχύει για τις σειρές ZSX & ZS)

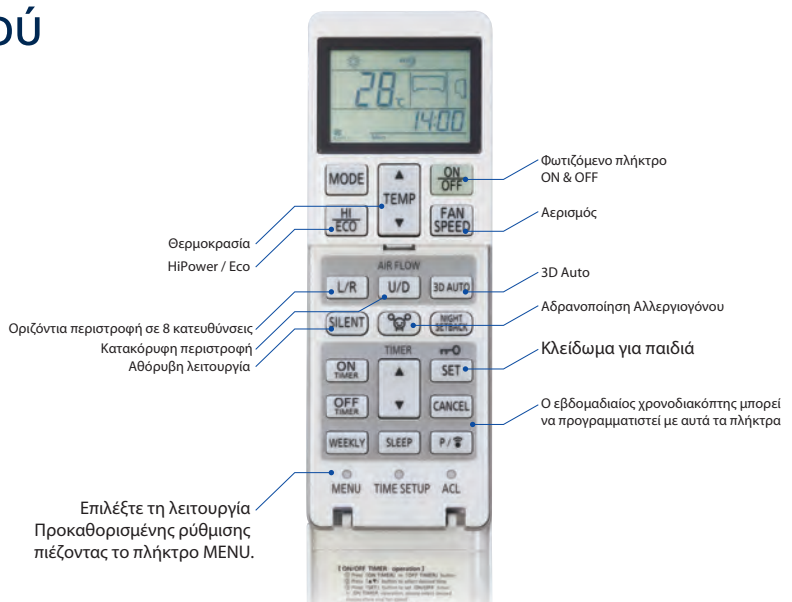
## Ρύθμιση φωτεινότητας LED

Η φωτεινότητα της ένδειξης LED ρυθμίζεται με βάση την προτίμησή σας. (Ισχύει για τις σειρές ZSX & ZS)



## Ευκολία Τηλεχειρισμού

Οι μονάδες τοίχου συνοδεύονται από ασύρματο τηλεχειριστήριο υπερύθρων, με το οποίο ελέγχονται οι ρυθμίσεις της μονάδας όπως θερμοκρασία, ταχύτητα ανεμιστήρα, λειτουργία θέρμανσης ή ψύξης. Το τηλεχειριστήριο διαθέτει φιλικό προς το χρήστη σχεδιασμό με μεγάλα πλήκτρα. Υπάρχουν πολλά σημαντικά οφέλη όπως οι ρυθμίσεις λειτουργίας ECO, οι οποίες προσφέρουν εξοικονόμηση ενέργειας. Υπάρχει επίσης εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης, ο οποίος ρυθμίζεται με τις δικές σας προτιμήσεις και ενεργοποιείται όταν σας βολεύει. Επιπλέον υπάρχει επιλογή αθόρυβης λειτουργίας, η οποία μπορεί να επιλεγεί κατά τη διάρκεια του ύπουν προσφέροντας ελάχιστα επίπεδα θορύβου.



# Κομψός διαχρονικός σχεδιασμός

Οι σειρές κλιματιστικών ZSX διαθέτουν κομψό σχεδιασμό με στρογγυλεμένο περίγραμμα που ταιριάζει όμορφα στον εσωτερικό χώρο κάθε κατοικίας. Ο σχεδιασμός είναι δημιουργία του Ιταλικού στούντιο βιομηχανικού σχεδιασμού Tensa srl, με έδρα το Μιλάνο, με στόχο την ανταπόκριση σε ευρύ φάσμα αναγκών.



## Διαθέσιμες χρωματικές επιλογές

Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει το μοντέλο μεταξύ τριών διαφορετικών χρωμάτων, διαθέτοντας έτσι περισσότερες επιλογές με βάση το στιλ του χώρου.



Λευκό (-W)



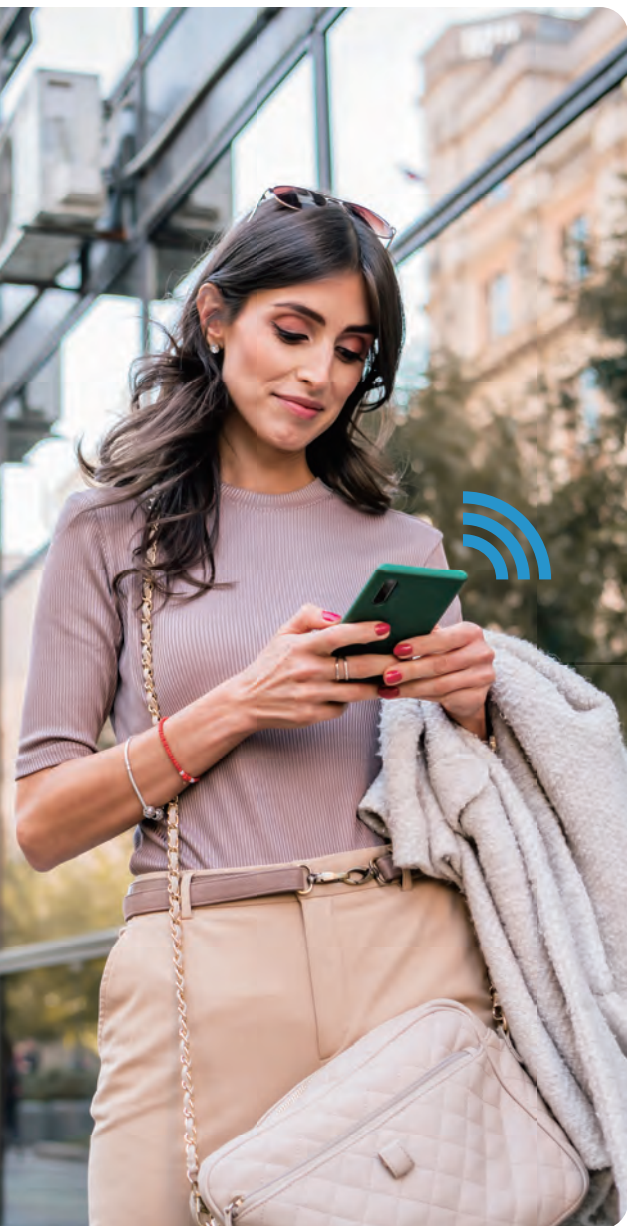
Μαύρο & Λευκό (-WB)



Τιτάνιο (-WT)

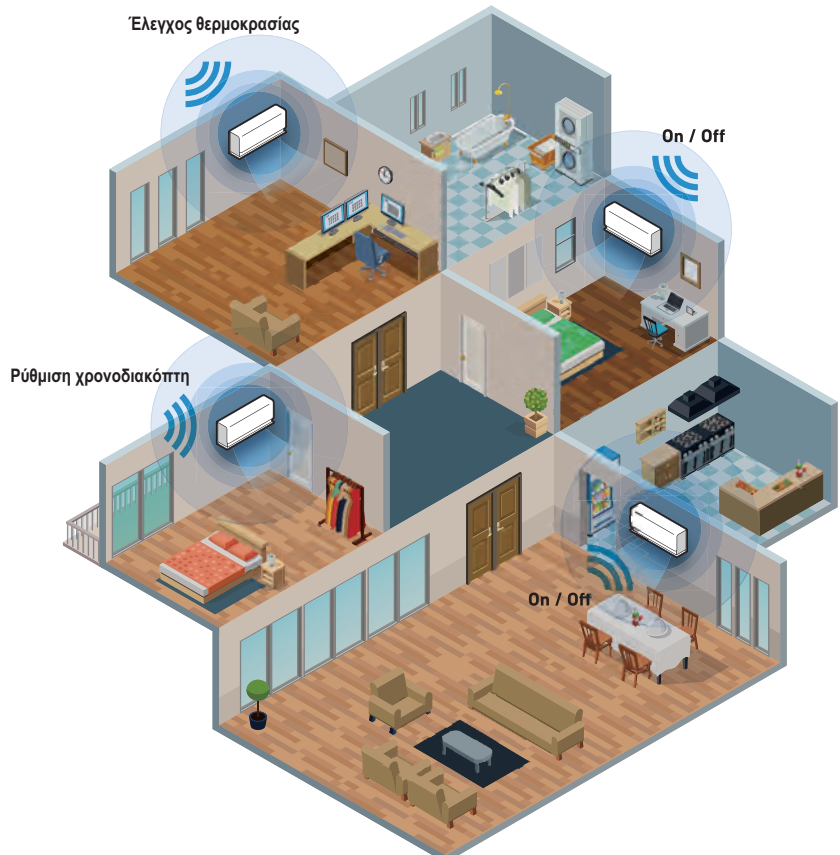


# Ασύρματο Σύστημα Ελέγχου



**Ελέγξτε το σύστημα κλιματισμού σας από οπουδήποτε, οποτεδήποτε**

Εάν ενεργοποιήσετε το σύστημα κλιματισμού ενώ είστε σε κινήσει, θα νιώσετε άνετα όταν επιστρέψετε στο σπίτι. Ακόμα και αν ξεχάσετε να το απενεργοποιήσετε, μπορείτε να το απενεργοποιήσετε ενώ θα είστε εκτός σπιτιού.



## Μοντέλα με ενσωματωμένο σύστημα ελέγχου μέσω Wi-Fi

Το σύστημα ελέγχου μέσω Wi-Fi είναι στάνταρ εξοπλισμός



ZSX-WF



ZR-WF



ZS-WF



ZTL-W



## Προϊόντα που εφαρμόζεται

### Προαιρετικά

- 1 SRK-ZSX -W/-WB/-WT
- 2 SRK-ZR -W
- 3 SRK-ZS -W/-WB/-WT

**Μπορείτε να ελέγξετε το σύστημα κλιματισμού στο σπίτι ή εν κινήσει εγκαθιστώντας την εφαρμογή Smart M-Air στο smartphone ή το tablet σας.**



Αναζητείστε το "Smart M-Air" από το GooglePlay™ store για Android™ και από το AppStore για iPhone.



Μοντέλο συμβατό με την εφαρμογή: Smartphone και tablet Android™ OS 8-12, iPhone για iOS 12-15

## Λειτουργίες

- 1 ΟΝ/ΟΦ
- 2 Αλλαγή λειτουργίας (ψύξη, θέρμανση, αφύγρανση, Auto)
- 3 Έλεγχος θερμοκρασίας
- 4 Ρύθμιση χρονοδιακοπών
- 5 Αγαπημένη ρύθμιση

## Λειτουργία Ειδοποίησης

- 1 Υπενθύμιση διακοπής λειτουργίας
- 2 Θα σταλεί ειδοποίηση στην έξυπνη συσκευή σας εάν το σύστημα κλιματισμού παραμείνει κατά λάθος σε λειτουργία
- 3 Ειδοποίηση υψηλής / χαμηλής θερμοκρασίας
- 4 Λειτουργία παρακολούθησης



## Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης

Οι χρονοδιακόπτες μπορούν να ρυθμιστούν για διαφορετικές ημέρες της εβδομάδας. Μπορούν επίσης να ρυθμιστούν από το ημερολόγιο.



## Λειτουργία Home Leave

Η λειτουργία θέρμανσης/ψύξης ενεργοποιείται αυτόμata όταν η θερμοκρασία του χώρου είναι χαμηλότερη ή υψηλότερη από την επιλεγμένη θερμοκρασία.



## Λειτουργία κενής ιδιοκτησίας

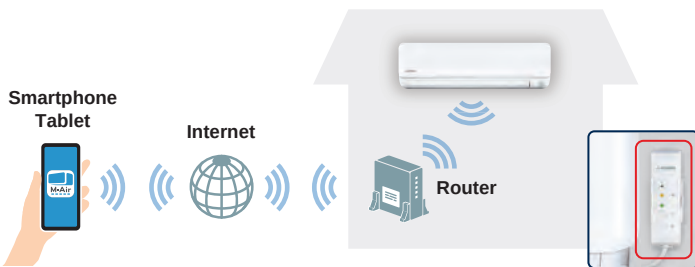
Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί ως εξής: Ψύξη 31°C έως 33°C (βήμα 1°C), Θέρμανση 10°C έως 17°C (βήμα 1°C). Μπορούν να επιλεγούν μόνο οι λειτουργίες "Ψύξη" και "Θέρμανση".



## Γράφημα λογαριασμού ηλεκτρικού ρεύματος

Παρουσιάζεται ένα γράφημα των λογαριασμών ηλεκτρικού ρεύματος ανά μήνα. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε το κόστος μονάδας ηλεκτρικής ενέργειας.

## Διαμόρφωση συστήματος



\* Για τις μονάδες που δεν περιλαμβάνουν ασύρματο LAN, η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί υιοθετώντας μια επιλογή (WF-RAC)

\*To SC-BIKN2-E δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα για τη διαμόρφωση του συστήματος.

\*To Android είναι σήμα κατατεθέν της Google LLC. Το IOS είναι σήμα κατατεθέν της Cisco στις ΗΠΑ και άλλες χώρες και χρησιμοποιείται κατόπιν αδείας.



	ZSX	ZR	ZS	ZTL	ZSP	DXK	SRF	SRR	FDTC <sup>3</sup>	FDUM <sup>3</sup>	SKM
Εξοικονόμηση ενέργειας	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Αισθητήρας κίνησης	●							● <sup>4</sup>	●		
Λειτουργία Eco	●							● <sup>4</sup>	●		
Auto Off	●							● <sup>4</sup>	●		
Λειτουργία Economy			●	●	●	●	●	●			●
Τεχνολογία Jet Air	●	●	●	●	●	●					●
3D Auto	●	●	●	●							
Λειτουργία Auto Flap	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Μνήμη Περσίδας	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Κατακόρυφη αυτόματη κίνηση	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Οριζόντια αυτόματη κίνηση	●	●	●	●							
Ρύθμιση προστασίας ψυχρών ρευμάτων								● <sup>4</sup>			
Λειτουργία Αδρανοποίησης Αλλεργιογόνου <sup>1</sup>	●	●	●	●							
Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Φίλτρο Αδρανοποίησης Αλλεργιογόνου	●	●	●	●				●			
Φωτοκαταλυτικό Πλενόμενο Αποσμητικό Φίλτρο	●	●	●					●			
Αφαιρούμενο Κάλυμμα	●	●	●	●	●	●	●	●			
Λειτουργία Αφύγρανσης	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Λειτουργία High Power	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Αθόρυβη λειτουργία <sup>2</sup>	●	●	●	●				●	●		
Night Setback	●	●	●	●				●	●		
Λειτουργία Τζακιού	●		●	●							
Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης	●	●	●	● <sup>5</sup>			●	●	●	●	
24ωρος Προγραμματιζόμενος Χρονοδιακόπτης On/Off				●	●	●					●
Χρονοδιακόπτης Sleep	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Χρονοδιακόπτης On/Off	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Εκκίνηση Άνεσης	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Λειτουργία Προκαθορισμένης ρύθμισης	●		●	●				●	●		
Κλείδωμα για παιδιά	●	●	●	●				●	●		
Ρύθμιση φωτεινότητας LED	●		●	●							
Θέση Εγκατάστασης	●	●	●	●							
Ασύρματο Σύστημα Ελέγχου	● <sup>5</sup>	● <sup>5</sup>	● <sup>5</sup>	●							
Απόψυξη Ελεγχόμενη από Μικροϋπολογιστή	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Λειτουργία Αυτοδιάγνωσης	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Λειτουργία Αυτόματης Επανεκκίνησης	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Εφεδρικός Διακόπτης	●	●	●	●	●	●	●	●			●

\*1 Σε περίπτωση συστήματος Multi-split, δεν είναι διαθέσιμο. \*2 Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για SCM40 • 45ZS-S, SCM100 • 125ZM-S.

\*3 Όταν χρησιμοποιείται ενσύρματο χειριστήριο (RC-EX3A). \*4 FDTC-VH μόνο.

\*5 Ο τύπος -W, -S θα χρειαζόταν μια επιλογή για χρήση της ασύρματης λειτουργίας.



## ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ

Diamond  
Series

# SRK-ZSX-W



**SRK20ZSX-W, SRK25ZSX-W, SRK35ZSX-W  
SRK50ZSX-W, SRK60ZSX-W**



Όλα τα μοντέλα της σειράς SRK-ZSX-W μπορούν να επιλεγούν ως εσωτερικές μονάδες σε συνδυασμό με σύστημα εξωτερικής μονάδας SCM Multi.



ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ



Ασύρματο  
τηλεχειριστήριο



**SRC20ZSX-W, SRC25ZSX-W, SRC35ZSX-W,  
SRC50ZSX-W1, SRC60ZSX-W1**



### ■ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Εξοικονόμηση ενέργειας



Ροή αέρα



Λειτουργία καθαρισμού & Φίλτρο



Άνεση & Ευκολία



Λοιπά



### ■ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εσωτερική μονάδα		SRK20ZSX-W	SRK25ZSX-W	SRK35ZSX-W	SRK50ZSX-W	SRK60ZSX-W
Εξωτερική μονάδα		SRK20ZSX-W	SRK25ZSX-W	SRK35ZSX-W	SRK50ZSX-W1	SRK60ZSX-W1
Τροφοδοσία				Μονοφασική, 220 - 240, 50Hz		
Ονομαστική απόδοση ψύξης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW Blu/h	2.0 (0.9-3.4) 8.620(3.070-11.600)	2.5 (0.9-3.8) 8.530(3.070-12.970)	3.5 (0.9-4.5) 11.940(3.070-15.350)	5.0 (1.0-6.2) 17.060(3.410-21.150)
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW Blu/h	2.7 (0.8-5.5) 9.210(2.730-18.770)	3.2 (0.8-6.0) 10.920(2.730-20.470)	4.3 (0.8-6.8) 14.670(2.730-23.200)	6.0 (0.8-8.2) 20.470(2.730-27.980)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη/Θέρμανση	kW	0.31 / 0.47	0.44 / 0.59	0.74 / 0.90	1.24 / 1.36
SEER	Μεσαιαία ζώνη	W/W	10.0	10.3	9.5	8.3
Ενέργειακη κλάση	Ψύξη/Μεσαιαία ζώνη		A+++	A+++	A+++	A++
SCOP	Μεσαιαία/Θερμή ζώνη	W/W	5.2/6.7	5.2/6.6	5.1/6.5	4.7/5.9
Ενέργειακή κλάση	Θέρμανση-Μεσαιαία/Θερμή ζώνη		A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Μέγ. ρεύμα λειτουργίας		A	9	9	15	15
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση Ψύξη/Θέρμανση	dB(A) dB(A)	53 / 55 56 / 58	55 / 56 57 / 58	58 / 58 61 / 62
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική Εξωτερική	Ψύξη (Hi/Me/Lo)	dB(A)	38 / 31 / 24 / 19 38 / 33 / 25 / 19	39 / 33 / 25 / 19 40 / 34 / 27 / 19	43 / 35 / 26 / 19 42 / 35 / 28 / 19
Ροή αέρα	Εσωτερική Εξωτερική	Ψέμαση (Hi/Me/Lo)	m³/min	11.3 / 9.1 / 6.0 / 5.0 12.2 / 10.3 / 7.2 / 5.4	12.2 / 10.0 / 6.7 / 5.0 12.8 / 11.0 / 7.8 / 5.4	13.1 / 10.8 / 7.3 / 5.0 13.9 / 11.8 / 8.6 / 5.4
	Εσωτερική Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	m³/min	31.0 / 31.0	31.0 / 31.0	36.0 / 31.0
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική Εξωτερική		mm mm	305 x 920 x 220 640 x 800(+7) x 290		
Καθαρό βάρος	Εσωτερική/Εξωτερική		kg	13.0 / 43.0		13.0 / 45.0
Ψυκτικό μέσο	Túrocs/GWP			R32 / 675		
Ψυκτικό μέσο	Πλήρωση	kg/ TCO2Eq		1.20 / 0.810		1.30 / 0.878
Χαρακτηριστικά Ψυκτικού δικτύου	Διατομές Υγρού/Αερίου Μήκος (μονή διάδρομη)	ø mm m		6.35(1/4") / 9.52(3/8") Max.25		6.35(1/4") / 12.7(1/2") Max.30
Υψομετρική διαφορά	Εξωτ. μονάδα ψηλή/χαμηλή (κατακόρυφα)	m		Max.15 / Max.15		Max.20 / Max.20
Διατομές καλωδίων	Επικοινωνία-Παροχή / Ασφάλεια			4*1.5mm²-3*1.5mm² / 16A		4*1.5mm²-3*2.5mm² / 20A
Εύρος εξωτ. θερμοκρ.	Ψύξη Θέρμανση	°C		-15-46 -20-24		

\* Τα δεδομένα μετρώνται στις ακόλουθες συνθήκες (ISO-T1, H1). Ψύξη: Εσωτερική θερμοκρασία 27°CDB, 19°CWB και εξωτερική θερμοκρασία 35°CDB. Θέρμανση: Εσωτερική θερμοκρασία 20°CDB και εξωτερική θερμοκρασία 7°CDB, 6°CWB.

\* Η στάθμη θορύβου δηλώνει την τιμή εντός ανηχωκού θαλάσσης. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπιως υψηλότερες εξαιτίας των περιβαλλοντικών συνθηκών.

\* 'τόνος ή τόνοι' ισοδύναμοι CO<sub>2</sub> σημαίνει πιοσύνητα αερίων του θερμοκηπίου – εκπεφρασμένη ως το γινόμενο του βάρους των αερίων του θερμοκηπίου σε μετρικούς τόνους και του συνολικού τους δυναμικού υπερθέρμανσης του πλανήτη

## Άνετη και καθαρή ατμόσφαιρα κάθε στιγμή



Το 3D AUTO με χειρισμό της κατακόρυφης και οριζόντιας κίνησης των περσίδων, επιτυγχάνει ομοιόμορφη και αθόρυβη ροή αέρα για ταχύτατο κλιματισμό του χώρου. Η κατεύθυνση ροής αέρα από τη δεξιά και την αριστερή περσίδα μπορεί να ελεγχθεί ανεξάρτητα, δίνοντας έτσι τη δυνατότητα οριζόντιας περιστροφής αέρα σε έως και 8 κατευθύνσεις.

Νιώστε την ασφάλεια που χρειάζεστε στο χώρο σας με το φίλτρο αδρανοποίησης αλλεργιογόνου και το φωτοκαταλυτικό πλενόμενο αποσμητικό φίλτρο. Διατηρείστε τον αέρα του χώρου σας φρέσκο και απαλλαγμένο από αλλεργιογόνα, βακτήρια και δυσάρεστες οσμές.

## Διαθέσιμες χρωματικές παραλλαγές

Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει το μοντέλο μεταξύ τριών διαφορετικών χρωμάτων, διαθέτοντας έτσι περισσότερες επιλογές με βάση το στιλ του χώρου.



## Μοντέλα ZSX με ενσωματωμένο σύστημα ελέγχου μέσω Wi-Fi



ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ

SRK20ZSX-WF, SRK25ZSX-WF, SRK35ZSX-WF,  
SRK50ZSX-WF, SRK60ZSX-WF



# ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ

Diamond  
Series

# SRK-ZR-W



SRK63ZR-W, SRK71ZR-W, SRK80ZR-W



Το μοντέλο SRK71ZR-W μπορεί να επιλεγεί ως εσωτερική μονάδα σε συνδυασμό με εξωτερική μονάδα συστήματος SCM Multi.



ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ



Ασύρματο  
τηλεχειριστήριο



SRC63ZR-W



SRC71ZR-W, SRC80ZR-W

## ■ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Εξοικ/ση ενέργειας Ροή αέρα



Λειτουργία καθαρισμού & Φίλτρο



Άνεση & Ευκολία



Λοιπά

## ■ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εσωτερική μονάδα		SRK63ZR-W	SRK71ZR-W	SRK80ZR-W	
Εξωτερική μονάδα		SRC63ZR-W	SRC71ZR-W	SRC80ZR-W	
Τροφοδοσία		Μονοφασική, 220 - 240, 50Hz			
Ονομαστική απόδοση ψύξης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW Btu/h	6.3 (1.2-7.4) 21.500(4.090-25.250)	7.1 (2.3-7.8) 24.230(7.850-26.610)	8.0 (2.3-9.7) 27.300(7.850-33.100)
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW Btu/h	7.1 (0.8-9.3) 24.230(2.730-31.730)	8.0 (2.0-10.8) 27.300(8.20-36.850)	9.0 (2.1-11.2) 30.710(7.170-38.210)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη/Θέρμανση	kW	1.63 / 1.64	1.93 / 1.95	2.09 / 2.27
SEER	Μεσαιαία ζώνη	W/W	8.1	7.4	7.0
Ενέργειακη κλάση	Ψύξη-Μεσαία ζώνη		A++	A++	A++
SCOP	Μεσαιαία/Θερμή ζώνη	W/W	4.7/6.0	4.5/5.7	4.4/5.7
Ενέργειακη κλάση	Θέρμανση-Μεσαία/Θερμή ζώνη		A++/A+++	A+/A+++	A+/A+++
Μέγ. ρεύμα λειτουργίας		A	14.5	17	17
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική Ψύξη/Θέρμανση Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	56 / 58 64 / 65	57 / 60 63 / 63	60 / 62 67 / 67
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική Ψύξη (Hi/Me/Lo) Εσωτερική Θέρμανση (Hi/Me/Lo) Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	44 / 39 / 35 / 25 44 / 38 / 34 / 28 54 / 54	44 / 41 / 37 / 25 46 / 39 / 35 / 28 53 / 51	47 / 44 / 39 / 26 47 / 41 / 36 / 29 56 / 55
Ροή αέρα	Εσωτερική Ψύξη (Hi/Me/Lo) Εσωτερική Θέρμανση (Hi/Me/Lo) Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	m³/min	20.5 / 18.1 / 15.7 / 10.4 22.5 / 19.0 / 16.5 / 13.1 41.5 / 41.5	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4 25.0 / 19.8 / 17.3 / 13.3 55 / 43.5	23.5 / 20.2 / 17.5 / 10.4 26.5 / 21.3 / 18.4 / 13.5 63 / 49.5
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική ~ΥψοςχΠλάτοςχΒάθος Εξωτερική mm		339 x 1197 x 262	750 x 880(+88) x 340	
Καθαρό βάρος	Εσωτερική/Εξωτερική kg		640 x 800(+71) x 290		
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP		15.5 / 45.0	15.5 / 56.0	16.5 / 57.0
Ψυκτικό μέσο	Πλήρωση kg/TCO2Eq		1.25 / 0.844	1.5 / 1.013	1.6 / 1.080
Χαρακτηριστικά Ψυκτικού	Διατομές Υγρού/Αερίου	θ mm	6.35(1/4") / 12.7(1/2")		6.35(1/4") / 15.88(5/8")
δικτύου	Μήκος (μονή διάδρομη)	m		Max.30	
Υψημοτερική διαφορά	Εών. μονάδα ψηλ/χαμ.	m		Max.20 / Max.20	
Διατομές καλωδίων	Επικονιανά/Παροχή/ Αφράλεια			4*1.5mm²-3*2.5mm² / 20A	
Εύρος έξων, θερμοκρ.	Ψύξη °C		-15-46	-15-24	
λειτουργίας	Θέρμανση		-15-24		

• Τα δεδομένα μετρώνται στις ακόλουθες συνθήκες (ISO-T1, H1). Ψύξη: Εσωτερική Θερμοκρασία 27°CDB, 19°CWB και εξωτερική Θερμοκρασία 35°CDB.

Θέρμανση: Εσωτερική Θερμοκρασία 20°CDB και εξωτερική Θερμοκρασία 7°CDB, 6°CWB.

• Η σταθμή θορύβου δηλώνει την τιμή εντός αντηχαικού θαλάμου. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπως υψηλότερες εξαιτίας των περιβαλλοντικών συνθηκών.

• 'τόνος ή τόνοι παρόντα CO<sub>2</sub>' σημαίνει ποσότητα αερίων του θερμοκηπίου – εκπεφρασμένη ως το γινόμενο του βάρους των αερίων του θερμοκηπίου σε μετρικούς τόνους και του συνολικού τους δυναμικού υπερθερμανσής του πλανήτη.

## Μεγάλη εμβέλεια αέρα με την τεχνολογία Jet Air

Η τεχνολογία Jet Air επιτυγχάνει ροή αέρα μεγάλης εμβέλειας. Κατάλληλη για μεγάλα καθιστικά και καταστήματα τα οποία απαιτούν ροή αέρα μεγάλης εμβέλειας ώστε να επιτύχουν άμεσα το επιθυμητό επίπεδο άνεσης.



## Προστατεύστε την ποιότητα του αέρα στο χώρο σας με Φίλτρο Αδρανοποίησης Αλλεργιογόνου και Φωτοκαταλυτικό Πλενόμενο Αποσμητικό Φίλτρο

Η σειρά SRK-ZR σας παρέχει την ασφάλεια που χρειάζεστε στο χώρο σας. Με τη χρήση του φίλτρου αδρανοποίησης αλλεργιογόνου και βακτηρίων ο χώρος σας γίνεται φιλόξενος και ασφαλής. Ταυτόχρονα το φωτοκαταλυτικό αποσμητικό φίλτρο διατηρεί τον αέρα φρέσκο και απαλλαγμένο από δυσάρεστες οσμές.



Φίλτρο Αδρανοποίησης Αλλεργιογόνου



Φωτοκαταλυτικό Πλενόμενο Αποσμητικό Φίλτρο

## Καθαρό λευκό χρώμα με σχεδιασμό κατάλληλο για κάθε χώρο

Το μοντέλο διατίθεται στην απόχρωση Καθαρό Λευκό



## Μοντέλα ZR με ενσωματωμένο σύστημα ελέγχου μέσω Wi-Fi



SRK63ZR-WF, SRK71ZR-WF, SRK80ZR-WF



ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ



## ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ

Premium Series

# SRK-ZS-W



Καθαρό Λευκό(-W)

SRK20ZS-W, SRK25ZS-W, SRK35ZS-W, SRK50ZS-W



Όλα τα μοντέλα της σειράς SRK-ZS-W μπορούν να επιλεγούν ως εσωτερικές μονάδες σε συνδυασμό με εξωτερική μονάδα συστήματος SCM Multi.



ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ



Ασύρματο  
τηλεχειριστήριο



SRC20ZS-W, SRC25ZS-W  
SRC35ZS-W



SRC50ZS-W

### ■ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Εξοικ/σε ενέργειας Ροή αέρα



Λειτουργία καθαρισμού & Φίλτρο



Άνεση & Ευκολία



Λοιπά

### ■ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εσωτερική μονάδα		SRK20ZS-W	SRK25ZS-W	SRK35ZS-W	SRK50ZS-W
Εξωτερική μονάδα		SRC20ZS-W	SRC25ZS-W	SRC35ZS-W	SRC50ZS-W
Τροφοδοσία					
Ονομαστική απόδοση ψύξης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW Btu/h	2.0(0.9-2.9) 6.820(3.070-9.900)	2.5(0.9-3.1) 8.530(3.070-10.580)	3.5(0.9-4.0) 11.940(3.070-13.650)
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW Btu/h	2.7(0.9-4.3) 9.210(3.070-14.670)	3.2(0.9-4.5) 10.920(3.070-15.350)	4.0(0.9-5.0) 13.650(3.070-17.060)
Καπανάλωση ισχύος	Ψύξη/Θέρμανση	kW	0.44 / 0.59	0.62 / 0.74	0.89 / 0.94
SEER	Μεσαια ζώνη	W/W	8.5	8.5	8.4
Ενέργειακη κλάση	Ψύξη-Μεσαία ζώνη		A+++	A+++	A++
SCOP	Μεσαια/Θερμή ζώνη	W/W	4.6/5.8	4.7/5.9	4.7/6.0
Ενέργειακη κλάση	Θέρμανση-Μεσαία/Θερμή ζώνη		A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Μέγ. ρεύμα λειτουργίας		A	9	9	9
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική Ψύξη/Θέρμανση Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A) dB(A)	48 / 50 56 / 56	50 / 53 56 / 58	54 / 56 61 / 61
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική Ψύξη (Hi/Mel/Lo) Εσωτερική Θέρμανση (Hi/Mel/Lo) Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A) dB(A) dB(A)	34 / 25 / 22 / 19 36 / 28 / 23 / 19 45 / 45	36 / 28 / 23 / 19 39 / 30 / 24 / 19 46 / 46	40 / 30 / 26 / 19 41 / 36 / 25 / 19 50 / 48
Ροή αέρα	Εσωτερική Ψύξη (Hi/Mel/Lo) Εσωτερική Θέρμανση (Hi/Mel/Lo) Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	m³/min m³/min m³/min	9.3 / 7.0 / 5.9 / 5.0 10.0 / 8.5 / 6.5 / 5.9	9.9 / 8.0 / 5.9 / 5.0 11.3 / 8.7 / 6.7 / 5.9	11.3 / 8.7 / 7.0 / 5.0 12.3 / 11.0 / 7.0 / 5.6 31.5 / 27.8
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική Ύψοςχ/ΠλάτοςχΒάθος Εξωτερική	mm mm		290 x 870 x 230 540 x 780(+62) x 290	595 x 780(+62) x 290
Καθαρό βάρος	Εσωτερική/Εξωτερική	kg	9.5 / 31.0	9.5 / 34.5	10.0 / 36.0
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP			R32 / 675	
Ψυκτικό μέσο	Πλήρωση	kg/TCO2Eq	0.62 / 0.419	0.78 / 0.527	1.05 / 0.709
Χαρακτηριστικά Ψυκτικού	Διατομές Υγρού/Αερίου Μήκος (μονή διάρρομη)	Ø mm m		6.35(1/4") / 9.52(3/8") Max. 20	6.35(1/4") / 12.7(1/2") Max. 25
Υψηλοτερική διαφορά Διαπομές καλωδίων	Εξωτ. μονάδα ψηλή/χαμηλή (κατακόρυφα)	m		Max. 10 / Max. 10	Max. 15 / Max. 15
Εύρος εξων θερμοκρ.	Επικονινιά-Παροχή / Ασφάλεια			41.5mm²-31.5mm² / 16A	41.5mm²-32.5mm² / 20A
Λειτουργίας	Ψύξη Θέρμανση	°C		-15-46 -15-24	

\* Τα δεδομένα μετρώνται στις ακόλουθες συνθήκες (ISO-T1, H1). Ψύξη: Εσωτερική θερμοκρασία 27°CDB, 19°CWB και εξωτερική θερμοκρασία 35°CDB.

\* Θέρμανση: Εσωτερική θερμοκρασία 20°CDB και εξωτερική θερμοκρασία 7°CDB, 6°CWB.

\* Η στάθμη θορύβου δηλώνει την τιμή εντός ανγκωνιών θαλάμου. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπως υψηλότερες εξαιτίας των περιβαλλοντικών συνθηκών.

\* τόνος ή τόνοι που ισοδύναμοι CO<sub>2</sub>: σημαίνει ποσότητα αερίων του θερμοκηπίου – εκπεφρασμένη ως το γινόμενο του βάρους των αερίων του θερμοκηπίου σε μετρικούς τόνους και του συνολικού τους δυναμικού υπερθέρμανσης του πλανήτη.

## Χαμηλό Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη (GWP) και Υψηλή Ενεργειακή Απόδοση με το νέο ψυκτικό μέσο R32

### Τα οφέλη του ΑΕΡΙΟΥ R32

- Το R32 διαθέτει GWP 675, 68% χαμηλότερο από το αέριο R410A με GWP 2088.
- Απαιτεί 20% μικρότερη ποσότητα πλήρωσης σε σύγκριση με το αέριο R410A.
- Παρέχει 3% έως 5% μεγαλύτερη ενεργειακή απόδοση σε σύγκριση με το αέριο R410A.
- Συμμορφώνεται με την προοδευτική μείωση των εισαγόμενων φθοριούχων αερίων στην Ευρώπη (F-gas phasedown).



### Κομψός διαχρονικός σχεδιασμός

Ενοποίηση του σχεδιασμού των σειρών ZSX και ZS. Οι χρήστες μπορούν να επιλέξουν το επιθυμητό χρώμα μεταξύ τριών επιλογών.



Μαύρο & Άσπρο (-WB)



Τιτάνιο (-WT)



### Μοντέλα ZS με ενσωματωμένο σύστημα ελέγχου μέσω Wi-Fi



ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ

SRK20ZS-WF, SRK25ZS-WF, SRK35ZS-WF, SRK50ZS-WF



## ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ

Plus  
Series

# SRK-ZTL-W

**Νέο!**



SRK25ZTL-W, SRK35ZTL-W, SRK50ZTL-W



ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ  
WiFi



SRK63ZTL-W, SRK71ZTL-W



Ασύρματο  
χειριστήριο



SRC25ZTL-W, SRC35ZTL-W



SRC50ZTL-W



SRC63ZTL-W, SRC71ZTL-W

### ■ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εσωτερική μονάδα		SRK25ZTL-W	SRK35ZTL-W
Εξωτερική μονάδα		SRK25ZTL-W	SRK35ZTL-W
Τροφοδοσία			
Ονομαστική απόδοση ψύξης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW	2.5 (0.8 - 3.2)
		Btu/h	8.530 (2.730-10.918)
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW	3.0 (1.0 - 4.8)
		Btu/h	10.236 (3.412-16.378)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη/Θέρμανση	kW	0.58 / 0.66
SEER	Μεσαία ζώνη	W/W	6.9
Ενέργειακη κλάση	Ψύξη-Μεσαία ζώνη		A++
SCOP	Μεσαία/Θερμή ζώνη	W/W	4.7 / 5.8
Ενέργειακη κλάση	Θέρμανση-Μεσαία/Θερμή ζώνη		A+++
Μέγ. ρεύμα λειτουργίας		A	9.0
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική Ψύξη/Θέρμανση		55 / 55
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση		58 / 59
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo) Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	41 / 36 / 26 / 22
			41 / 36 / 29 / 22
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση		47 / 46
Ροή αέρα	Εσωτερική Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo) Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	m³/επτό	10.0 / 8.0 / 5.3 / 4.4
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση		11.0 / 9.4 / 6.5 / 5.0
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική Υψοχιπλάστοχος Βάθος	mm	294 x 798 x 210
	Εξωτερική		540 x 645(+57) x 275
Καθαρό βάρος	Εσωτερική/Εξωτερική	kg	9.0 / 24.0
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP		R32 / 675
	Πλήρωση	kg/TCO-Eq	0.59 / 0.40
Διαστάσεις σταλήωσης ψυκτικού μέσου	Υγρού / Αέριου	ø mm	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")
Μήκος σταλήωσης ψυκτικού μέσου [μήκος χωρίς πλήρωση]		m	Mέγ.20 [10]
Κατακόρυφες υψομετρικές διαφορές	Η εξωτερική μονάδα είναι ψηλότερα/χαμηλότερα	m	Mέγ.15 / Mέγ.15
Εύρος εξωτερικής θερμοκρασίας λειτουργίας	Ψύξη Θέρμανση	°CDB	-15-46
Φίλτρο καθαρισμού			-15-24
Διαπομές καλωδίων (Επικοινωνία - Παροχή/Ασφαλεία)			Φίλτρο Αδρανοποίησης Αλληγοριού X 1, Φωτοκαταλυτικό Πλενόμενο Αποσμητικό Φίλτρο X 1 (πρασιρετικά)
			4x1,5mm² - 3x1,5mm² / 16A
			4x1,5mm² - 3x1,5mm² / 16A

• Τα δεδομένα μετρώνται στις ακόλουθες συνθήκες (ISO-T1, H1). Ψύξη: Εσωτερική θερμοκρασία 27°CDB, 19°CWB και εξωτερική θερμοκρασία 35°CDB. Θέρμανση: Εσωτερική θερμοκρασία 20°CDB και εξωτερική θερμοκρασία 7°CDB, 6°CWB.

• Η στάθμη θορύβου δηλώνει την τιμή εντός ανηρχικού θαλάμου. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπιας υψηλότερες εξαιτίας των τεριβαλλοντικών συνθηκών.

• Τόνος ή τόνοι ισοδύναμου CO<sub>2</sub>: σημαίνει ποσότητα αερίων του θερμοκηπίου - εκφρασμένη ως το γινόμενο του βάρους των αερίων του θερμοκηπίου σε μετρικούς τόνους και του συνολικού τους δυναμικού υπερθέρμανσης του πλανήτη.



## Κομψός διαχρονικός σχεδιασμός

- Απλό αλλά κομψό, σχεδιασμένο από μια ιταλική εταιρεία σχεδίασης.
- Μετά την τοποθέτηση της μονάδας, η εισαγωγή θα είναι μερικώς κρυμμένη.
- Μικρή σε μέγεθος (σε σύγκριση με τη σειρά ZR+ZS)



## Νέο χειριστήριο

- Απλός σχεδιασμός και εύκολη χρήση
- Έλεγχος θερμοκρασίας σε βήματα των 0.5°C
- Ευανάγνωστο με λειτουργία οπίσθιου φωτισμού



### ■ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Εξοικονόμηση ενέργειας



Ροή αέρα



Λειτουργία καθαρισμού & Φίλτρο



Ανεση & Ευκολία



Λοιπά

SRK50ZTL-W	SRK63ZTL-W	SRK71ZTL-W
SRK50ZTL-W	SRK63ZTL-W	SRK71ZTL-W
Μονοφασική, 220 - 240V, 50Hz		
5.0 (1.3 - 5.3) 17.060 (4.436-18.084)	6.3 (1.2 - 7.1) 21.496 (4.094-24.225)	7.1 (1.2-7.3) 24.225 (4.094-24.908)
5.8 (1.3 - 6.3) 19.790 (4.436-21.496)	7.1 (1.0 - 8.5) 24.225 (3.412-29.002)	8.0 (1.1-9.1) 27.296 (3.753-31.049)
1.59 / 1.62 6.5 A++ 4.3/5.5 A+++ 14.5 60 / 60 64 / 65 47 / 40 / 32 / 25 47 / 40 / 33 / 25 52 / 53 12.5 / 10.4 / 7.2 / 5.4 12.6 / 11.5 / 8.9 / 6.4 35.6 / 33.8 294 x 798 x 210 595 x 780(+62) x 290 9.5 / 33.0	1.84 / 2.01 7.5 A++ 4.6 / 5.5 A+++ 17.0 60 / 61 64 / 66 46 / 43 / 38 / 30 47 / 43 / 39 / 32 52 / 54 17.0 / 14.7 / 12.1 / 9.4 18.4 / 17.2 / 14.1 / 11.6 43.0 / 40.9 294 x 998 x 230 640 x 800(+71) x 290 12.0 / 42.5	2.45 / 2.37 7.1 A++ 4.4 / 5.3 A+++ 17.0 61 / 62 66 / 66 48 / 44 / 39 / 31 47 / 44 / 40 / 33 53 / 54 17.5 / 15.2 / 12.6 / 9.4 18.9 / 17.7 / 14.6 / 11.6 43.0 / 40.9
R32 / 675		
0.9 / 0.61 6.35 (1/4") / 12.7 (1/2") Méy.25 [15] Méy.20 / Méy.20	1.20 / 0.81 6.35 (1/4") / 12.7 (1/2") Méy.30 [15] Méy.20 / Méy.20	
-15-46 -15-24		
Φίλτρο Αδρανοποίησης Άλλεργιογόνου X 1, Φωτοκαταλυτικό Πλενόμενο Αποσμητικό Φίλτρο X 1(προαιρετικό)		
4x1,5mm <sup>2</sup> - 3x2,5mm <sup>2</sup> / 20A	4x1,5mm <sup>2</sup> - 3x2,5mm <sup>2</sup> / 20A	4x1,5mm <sup>2</sup> - 3x2,5mm <sup>2</sup> / 20A



## ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ

Professional Series

# SRK-ZSP-W



SRK25ZSP-W, SRK35ZSP-W, SRK45ZSP-W, SRK50ZSP-W



Ασύρματο τηλεχειριστήριο



SRC25ZSP-W  
SRC35ZSP-W



SRC45ZSP-W  
SRC50ZSP-W



645mm

**Κομψός διαχρονικός σχεδιασμός**  
Η σειρά ZSP με την κομψή σχεδίαση που διαθέτει, ταιριάζει με κάθε είδους εσωτερική διακόσμηση.  
**Συμπαγής και Χαμηλού βάρους**

**Βελτίωση Ενεργειακής Κλάσης**

Ενεργειακή κλάση

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Εξοικ/ση ενέργειας Ροή αέρα

Λειτουργία καθαρισμού & Φίλτρο



Άνεση & Ευκολία

Λοιπά



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εσωτερική μονάδα		SRK25ZSP-W	SRK35ZSP-W	SRK45ZSP-W	SRK50ZSP-W
Εξωτερική μονάδα		SRC25ZSP-W	SRC35ZSP-W	SRC45ZSP-W	SRC50ZSP-W
Τροφοδοσία					Μονοφασική, 220 - 240, 50Hz
Ονομαστική απόδοση ψύξης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW Btu/h	2.5(0.9-3.1) 8.530(3.070-10.580)	3.2(0.9-4.8) 10.920(3.070-12.620)	5.0(1.3-5.2) 15.350(4.440-16.380)
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW Btu/h	2.8(1.0-4.1) 9.550(3.410-13.990)	3.6(1.0-4.6) 12.280(3.410-15.700)	5.0(1.2-5.8) 17.060(4.090-19.790)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη/Θέρμανση	kW W/W	0.710 / 0.690	0.910 / 0.930	1.350 / 1.360
SEER	Μεσαία ζώνη		6.8	7.3	6.3
Ενέργειακη κλάση	Ψύξη Μεσαία ζώνη		A++	A++	A++
SCOP	Μεσαία/Θεριή ζώνη	W/W	4.1/5.4	4.4/5.7	4.2/5.5
Ενέργειακη κλάση	Θέρμανση-Μεσαία/Θεριή ζώνη		A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
Μέν. ρεύμα λειτουργίας		A	9	9	14.5
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	57 / 57	58 / 58	56 / 62
	Έξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	57 / 56	59 / 60	63 / 64
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική Ψύξη	dB(A)	45 / 34 / 23	45 / 36 / 23	44 / 39 / 24
	Εσωτερική Θέρμανση	dB(A)	43 / 34 / 26	44 / 36 / 28	48 / 41 / 30
	Έξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	47 / 45	48 / 48	51 / 51
Ροή αέρα	Εσωτερική Ψύξη (Hi/Mel/Low)	m3/min	10.0 / 7.3 / 4.2	9.5 / 6.8 / 4.2	9.0 / 7.2 / 3.8
	Εσωτερική Θέρμανση (Hi/Mel/Low)	m3/min	9.5 / 7.3 / 5.2	9.6 / 7.4 / 5.5	12.0 / 9.2 / 6.2
	Έξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	m3/min	23.7 / 19.7	22.8 / 22.0	35.6 / 33.4
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική Ψυστική/Έξωτερη Βάθος	mm	267 x 783 x 210		
	Έξωτερη Βάθος	mm	540 x 645(+57) x 275		
Καθαρό βάρος	Εσωτερική Εσωτερική	kg	7.0 / 26.5	7.0 / 28.5	7.5 / 36.0
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP		R32 / 675		
Ψυκτικό μέσο	Πλήρωση	kg/TCO2Eq	0.550 / 0.371	0.68 / 0.459	1.10 / 0.743
Χαρακτηριστικά Ψυκτικού δικτύου	Διατομές Υγρού/Αερίου	Ømm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		
Μήκος (μονής διαδρομής)		m	Max. 15		
Υψομετρική διαφορά Διατομές καλωδίων	Εξωτ. μονάδα ψηλ./χαμ. (κατακόρυφα)	m	Max. 10 / Max. 10		
Διατομές καλωδίων	Επικοινωνία Παροχή / Ασφάλεια		4*1,5mm²*3+1,5mm² / 16A		
Εύρος εξωτ. θέρμοκρ.	Ψύξη	°C	-15-46		
Λειτουργίας	Θέρμανση		-15-24		

Τα δεδομένα μετρώνται στις ακόλουθες συνθήκες (ISO-T1, H1). Ψύξη: Εσωτερική θερμοκρασία 27°CDB, 19°CWB και εξωτερική θερμοκρασία 35°CDB.

• Θέρμανση: Εσωτερική θερμοκρασία 20°CDB και εξωτερική θερμοκρασία 7°CDB, 6°CWB.

• Η στάθμη θορύβου δηλώνει την τιμή εντός αντιχωρικού θαλάμου. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπως υψηλότερες εξαιτίας των περιβαλλοντικών συνθηκών.

• 'τόνος ή τόνοι που ισοδύναμου CO<sub>2</sub>' σημαίνει ποσότητα αερίων του θερμοκηπίου – εκπεφρασμένη ως το γινόμενο του βάρους των αερίων του θερμοκηπίου σε μετρικούς τόνους και του συνολικού τους δυναμικού υπερθέρμανσης του πλανήτη.

# DXK-W



DXK09Z6-W, DXK12Z6-W, DXK15Z6-W, DXK18Z6-W



Ασύρματο τηλεχειριστήριο



DXC09Z6-W  
DXC12Z6-W



DXC15Z6-W  
DXC18Z6-W



## Κομψός διαχρονικός σχεδιασμός Βελτίωση Ενεργειακής Κλάσης

Η σειρά DXK-W με την κομψή σχεδίαση που διαθέτει, Ενεργειακή κλάση ταιριάζει με κάθε είδους εσωτερική διακόσμηση.

## Συμπαγής και Χαμηλού βάρους

Η σειρά DXK-W προσφέρει μεγάλη ευελιξία εγκατάστασης.

### ■ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Εξοικ/ση ενέργειας Ροή αέρα



Λειτουργία καθαρισμού & Φίλτρο



Άνεση & Ευκολία



Λοιπά

### ■ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εσωτερική μονάδα		DXK09Z6-W	DXK12Z6-W	DXK15Z6-W	DXK18Z6-W
Εξωτερική μονάδα		DXC09Z6-W	DXC12Z6-W	DXC15Z6-W	DXC18Z6-W
Τροφοδοσία					
Ονομαστική απόδοση ψύξης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW Btu/h	2.5(0.9-3.1) 8.530(3.070-10.580)	3.2(0.9-4.8) 10.920(3.070-12.620)	5.0(1.3-5.2) 15.350(4.440-16.380)
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW Btu/h	2.8(1.0-4.1) 9.550(3.410-13.990)	3.6(1.0-4.6) 12.280(3.410-15.700)	5.6(1.2-5.8) 17.060(4.090-19.790)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη/Θέρμανση	kW W/W	0.710 / 0.690	0.910 / 0.930	1.350 / 1.360
SEER	Μεσαία ζώνη	6.8	7.3	6.3	6.2
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη Μεσαία ζώνη		A++	A++	A++
SCOP	Μεσαία/Θερμή ζώνη	4.1/5.4	4.4/5.7	4.2/5.5	4.2/5.5
Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση-Μεσαία/Θερμή ζώνη	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
Μέν. ρεύμα λειτουργίας		A	9	9	14.5
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	57 / 57	58 / 58	56 / 62
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	57 / 56	59 / 60	63 / 64
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική Ψύξη	dB(A)	45 / 34 / 23	45 / 36 / 23	44 / 39 / 24
	Εσωτερική Θέρμανση	dB(A)	43 / 34 / 26	44 / 36 / 28	48 / 41 / 30
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	47 / 45	48 / 48	51 / 51
Ροή αέρα	Εσωτερική Ψύξη (Hi/Mel/Low)	m3/min	10.0 / 7.3 / 4.2	9.5 / 6.8 / 4.2	9.0 / 7.2 / 3.8
	Εσωτερική Θέρμανση (Hi/Mel/Low)	m3/min	9.5 / 7.3 / 5.2	9.6 / 7.4 / 5.5	12.0 / 9.2 / 6.2
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	m3/min	23.7 / 19.7	22.8 / 22.0	35.6 / 33.4
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική	mm	267 x 783 x 210		
	Ψύξη/Πλάτος/Βάθος	mm	540 x 645(+57) x 275	540 x 645(+57) x 275	595 x 780(+62) x 290
Καθαρό βάρος	Εσωτερική/Εξωτερική	kg	7.0 / 26.5	7.0 / 28.5	7.5 / 36.0
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP		R32 / 675		
Ψυκτικό μέσο	Πλήρωση	kg/TCO2Eq	0.550 / 0.371	0.68 / 0.459	1.10 / 0.743
Χαρακτηριστικά Ψυκτικού δικτύου	Διατομές Υγρού/Αερίου	Ømm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
	Μήκος (μονή διαδρομή)	m	Max. 15	Max. 25	
Υψηλεργική διαφορά διατομές και λωδώνια	Εών. μονάδα ψηλ/χαμ (κατακόρυφα)	m	Max. 10 / Max. 10	Max. 15 / Max. 15	
	Επικουνωνία Παροχή / Αποφλέσια		4*1.5mm²-3*1.5mm² / 16A	4*1.5mm²-3*2.5mm² / 20A	
Εύρος εξωτ. θερμοκρ.	Ψύξη	°C		-15-46	
Λειτουργίας	Θέρμανση			-15-24	

\* Τα δεδομένα μετρώνται από τα ακόλουθες συνθήκες (ISO-T1, H1). Ψύξη: Εσωτερική θερμοκρασία 27°CDB, 19°CWB και εξωτερική θερμοκρασία 35°CDB.

Θέρμανση: Εσωτερική θερμοκρασία 20°CDB και εξωτερική θερμοκρασία 7°CDB, 6°CWB.

\* Η στάθμη θορύβου δηλώνει την τιμή εντός αντηχώσιου θαλάμου. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπως υψηλότερες εξαιτίας των περιβαλλοντικών συνθηκών.

\* 'τόνος ή τόνοι' ισοδύναμου CO<sub>2</sub>: σημαίνει ποσότητα αερίων του θερμοκηπίου – εκπεφρασμένη ως το γινόμενο του βάρους των αερίων του θερμοκηπίου σε μετρικούς τόνους και του συνολικού τους δυναμικού υπερθέρμανσης του πλανήτη.



## ΜΟΝΑΔΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ

# SRF-ZS/ZSX



**SRF25ZS-W, SRF35ZS-W, SRF50ZSX-W**

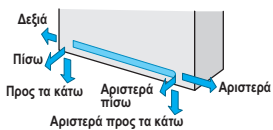


### Αυτόματη επιλογή εξόδου αέρα

Κατά περίπτωση, μπορούν να επιλεγούν και η κάτω και η άνω εξόδος αέρα.

### Πρακτικότητα εγκατάστασης

Οι συνδέσεις σωλήνων και αποχέτευσης μπορούν να επιλεγούν μεταξύ 6 εξόδων.



**Ασύρματο χειριστήριο**



**SRC25ZS-W2, SRC35ZS-W2**



**SRC50ZSX-W2**

### ■ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Εξοικονόμηση ενέργειας



Ροή αέρα



Λειτουργία καθαρισμού & Φίλτρο



Άνεση & Ευκολία



Λοιπά



### ■ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εσωτερική μονάδα		SRF25ZS-W SRC25ZS-W2	SRF35ZS-W SRC35ZS-W2	SRF50ZSX-W SRC50ZSX-W2	
Εξωτερική μονάδα		Μονοφασική, 220 - 240, 50Hz		5.0 (1.1-5.6)	
Ονομαστική απόδοση ψύξης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW Btu/h	2.5 (0.9-3.1) 8.530 (3.070-10.577)	3.5 (0.9-4.1) 11.942 (3.070-13.989)	17.060 (3.753-19.107)
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW Btu/h	2.9 (0.8-3.7) 9.895 (2.730-12.625)	4.5 (0.8-5.2) 15.354 (2.730-17.742)	6.0 (0.8-7.4) 20.472 (2.730-25.249)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη/Θέρμανση	kW	0.59 / 0.66	0.82 / 1.12	1.32 / 1.58
SEER	Μεσαιαία ζώνη	W/W	7.4	8.1	7.5
Ενέργειακη κλάση	Ψύξη-Μεσαιαία ζώνη		A++	A++	A++
SCOP	Μεσαιαία/Θερμή ζώνη	W/W	4.0 / 5.7	4.7 / 5.9	4.6 / 5.6
Ενέργειακη κλάση	Θέρμανση-Μεσαιαία/Θερμή ζώνη		A+ / A++	A++ / A+++	A++ / A+++
Μέγ. ρεύμα λειτουργίας		A	9	9	9
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική   Ψύξη/Θέρμανση Εξωτερική   Ψύξη/Θέρμανση	dB(A) dB(A)	50 / 51 59 / 60	51 / 52 63 / 64	58 / 58 63 / 62
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική   Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo) Εσωτερική   Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo) Εξωτερική   Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	38 / 32 / 29 / 25 39 / 35 / 33 / 29 45 / 47	40 / 35 / 33 / 29 41 / 36 / 35 / 33 50 / 51	46 / 38 / 33 / 28 46 / 41 / 38 / 32 51 / 51
Ροή αέρα	Εσωτερική   Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo) Εσωτερική   Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo) Εξωτερική   Ψύξη/Θέρμανση	m3/min	9.0 / 7.6 / 6.7 / 5.8 10.5 / 8.2 / 7.7 / 6.6 27.4 / 27.4	9.2 / 7.8 / 7.3 / 6.4 10.7 / 8.3 / 8.1 / 7.4 31.5 / 31.5	11.5 / 9.6 / 7.4 / 6.6 12.0 / 10.0 / 9.4 / 7.6 39.0 / 33.0
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική   Υψοχρήστος βάθος	mm	540 x 780(+62) x 290		600 x 860 x 238
Καθαρό βάρος	Εσωτερική   Εξωτερική	kg	18.0 / 31.0	19.0 / 34.5 R32 / 675	19.0 / 45.0
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP Πλήρωση	kg/TCO2Eq	0.62 / 0.419	0.78 / 0.527	1.30 / 0.878
Χαρακτηριστικά ψυκτικού δικτύου	Διαπομές Υγρού/Αερίου Μήκος (μονή διάρρομη) [μήκος χωρίς πλήρωση]	Ø mm m	6.35(1/4") / 9.52(3/8") Max. 20 [10]	Max. 20 [15] Max. 30 [15]	6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Υψηλοτερική διαφορά	Εξωτ. μονάδα ψηλ./χαμ. (κατακόρυφα)	m	Max. 10 / Max. 10		Max. 20 / Max. 20
Εύρος εξών θερμοκρ.	Ψύξη   Θέρμανση	'CDB	-15-46	-20-24	
Λειτουργίας			-15-24		
Φίλτρο καθαρισμού			Φίλτρο Αδρανοποίησης Αλλεργιογόνου X 1, Φωτοκαταλυτικό Πλευρόνεμο Αποσμητικό Φίλτρο X 1		

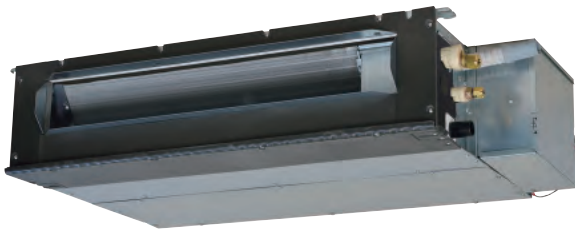
• Τα δεδομένα μετρώνται στις ακόλουθες συνθήκες (ISO-T1, H1). Ψύξη: Εσωτερική θερμοκρασία 27°CDB, 19°CWB και εξωτερική θερμοκρασία 35°CDB. Θέρμανση: Εσωτερική θερμοκρασία 20°CDB και εξωτερική θερμοκρασία 7°CDB, 6°CWB.

• Η στάθμη θορύβου δηλώνεται την τιμή εντός ανηχωκού θαλάμου. Κάτια τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπως υψηλότερες εξαιτίας των περιβαλλοντικών συνθηκών.

• Τόνος ή τόνοι ισοδύναμου CO<sub>2</sub> σημαίνει ποσότητα αερίων του θερμοκηπίου – εκφρασμένη ως το γινόμενο του βάρους των αερίων του θερμοκηπίου σε μετρικούς τόνους και του συνολικού τους δυναμικού υπερθέρμανσης του πλανήτη.

## ΜΟΝΑΔΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ

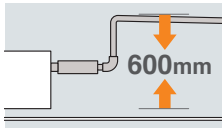
# SRR-ZS



**SRR25ZS-W, SRR35ZS-W**

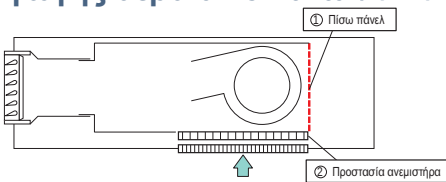
### Βελτιωμένη πρακτικότητα εγκατάστασης

Η αντλία συμπυκνωμάτων 600 mm είναι τοποθετημένη σε όλα τα μοντέλα.  
Η εσωτερική μονάδα είναι εντελώς κρυμμένη στην οροφή, επομένως είναι κατάλληλη για χώρους με ιδιαίτερη εσωτερική διακόσμηση.



### Κιτ εισαγωγής αέρα από κάτω (προαιρετικό)

UT-BAT1EF



**SRC25ZS-W2, SRC35ZS-W2**

### ■ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Εξοικονόμηση ενέργειας



Λειτουργία καθαρισμού & Φίλτρο

Άνεση & Ευκολία



Λοιπά



### ■ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εσωτερική μονάδα		SRR25ZS-W	SRR35ZS-W
Εξωτερική μονάδα		SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2
Τροφοδοσία		Μονοφασική, 220 - 240V, 50Hz	
Όνομαστική απόδοση ψύξης	Όνομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW Blu/h	2.5 (0.9 - 3.2) 8.530 (3.070-10.918)
Όνομαστική απόδοση θέρμανσης	Όνομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW Blu/h	2.9 (0.9 - 4.4) 9.895 (3.070-15.013)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη/Θέρμανση	kW	0.62 / 0.65
SEER	Μεσαία ζώνη	W/W	6.6
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη-Μεσαία ζώνη		A++
SCOP	Μεσαία/Θερμή ζώνη	W/W	4.1 / 5.2
Ενεργειακή κλάση	Θερμανση-Μεσαία/Θερμή ζώνη		A+++ / -
Μέγ. ρεύμα λεπτουργίας		A	9
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική Εξωτερική	dB(A)	56 / 59 58 / 58
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική Εξωτερική		37 / 33 / 30 / 24 40 / 37 / 34 / 28
Ροή αέρα	Εσωτερική Εξωτερική	m³/λεπτό	47 / 47 9.5 / 8.0 / 6.5 / 4.5 10.0 / 9.0 / 8.0 / 6.0 27.4 / 23.6
Διαθέσιμη εξωτερική στατική πίεση		Pa	35(Αρχική στατική πίεση με φίλτρο αέρα : 5Pa)
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική Εξωτερική	mm	200 x 750 x 500 540 x 780(+62) x 290
Καθαρό βάρος	Εσωτερική/Εξωτερική	kg	20.5 / 31.0
Ψυκτικό μέσο	Tύπος/GWP Πλήρωση	kg/TCO-Eq	R32 / 675
Διαστάσεις σαλήνωσης ψυκτικού μέσου	Υψηρά / Αερίου	ø mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")
Μήκος σαλήνωσης ψυκτικού μέσου [μήκος χωρίς πλήρωση]		m	Max. 20 [15]
Κατακόρυφες υψημετρικές διαφορές	Η εξωτερική μονάδα είναι ψηλότερη/χαμηλότερη	m	Mέγ. 10 / Μέγ. 10
Εύρος εξωτερικής θερμοκρασίας λεπτουργίας	Ψύξη Θέρμανση	°CDB	-15-46 -15-24
Κιτ εισαγωγής αέρα από κάτω (προαιρετικά)			UT-BAT1EF

• Τα δεδομένα μετρώνται στις ακόλουθες συνθήκες (ISO-T1, H1). Ψύξη: Εσωτερική θερμοκρασία 27°CDB, 19°CWB και εξωτερική θερμοκρασία 35°CDB.

Θερμανση: Εσωτερική θερμοκρασία 20°CDB και εξωτερική θερμοκρασία 7°CDB, 6°CWB.

• Η στάθμη θορύβου δηλώνεται την τιμή εντός αντηχωκύ θαλάμου. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπως υψηλότερες εξαιτίας των περιβαλλοντικών συνθηκών.

• 'τόνος ή τόνοι ισοδύναμου CO<sub>2</sub>' σημαίνει ποσότητα αερίων του θερμοκηπίου - εκφρασμένη ως το γινόμενο του βάρους των αερίων του θερμοκηπίου σε μετρικούς τόνους και του συνολικού τους δυναμικού υπερθέρμανσης του πλανήτη.



## ΜΟΝΑΔΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕΣΑΙΑΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ

# FDUM



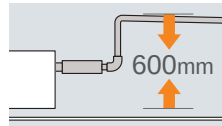
FDUM 50/60



### Βελτιωμένη πρακτικότητα εγκατάστασης

Η αντλία συμπυκνωμάτων 600 mm είναι τοποθετημένη σε όλα τα μοντέλα.

Η εσωτερική μονάδα είναι εντελώς κρυμμένη στην οροφή, επομένως είναι κατάλληλη για χώρους με ιδιαίτερη εσωτερική διακόσμηση.



Ασύρματο χειριστήριο



SRC50ZSX-W2, SRC60ZSX-W1

### ■ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Εξοικονόμηση ενέργειας



Άνεση & Ευκολία



Λοιπά

Εσωτερική μονάδα		FDUM50VH	FDUM60VH
Εξωτερική μονάδα		SRC50ZSX-W2	SRC60ZSX-W1
Τροφοδοσία			
Ονομαστική απόδοση ψύχης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW	5.0 (1.1 - 5.6)
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	Btu/h	17.060 (3.753-19.107)
SEER	Μεσαία ζώνη	kW	5.4 (0.6 - 6.3)
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη-Μεσαία ζώνη	Btu/h	18.425 (2.047-21.496)
SCOP	Μεσαία/Θερμή ζώνη	W/W	5.9
Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση-Μεσαία/Θερμή ζώνη	W/W	A+/-
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη/Θερμανση	kW	3.9 / -
Ρεύμα εκκίνησης		A	A / -
Μέγ. ρεύμα			A+ / -
Στάθμη ηχητικής ισχύος <sup>1</sup>	Εσωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	1.51 / 1.59
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση		1.54 / 1.75
Στάθμη ηχητικής πίεσης <sup>1</sup>	Εσωτερική Ψύξη/Θέρμανση (P-Hi/H/Me/Lo)		5
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση		15
Ροή αέρα	Εσωτερική Ψύξη (P-Hi/H/Me/Lo)	m <sup>3</sup> /κεπτό	60 / 60
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση		63 / 62
Εξωτερική στατική πίεση <sup>2</sup>			37 / 32 / 29 / 26
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική ΥψοςΠλάτοςΧθός	Pa	36 / 31 / 28 / 25
Καθαρό βάρος	Εσωτερική		37 / 32 / 29 / 26
Διαρρ. σωλήνωσης ψυκτικού μέσου	Υγρός / Αερίου		52 / 50
Μήκος σωλήν. ψυκτικού μέσου (μονή διάδρομη)			53 / 54
Κατακόρυφες υψομετρικές διαφορές	Η εσωτερική μονάδα είναι ψηλότερη/ χαμηλότερη	m	13 / 10 / 9 / 8
Εύρος εξωτερικής θερμοκρασίας λειτουργίας	Ψύξη Θέρμανση	m	13 / 10 / 9 / 8
Φίλτρο αέρα (προαιρετικό)			39 / 33
Τηλεχειριστήριο (προαιρετικό)			

Τα δεδομένα μετρώνται στις ακόλουθες συνθήκες (ISO-T1, -H1).

Ψύξη: Εσωτερική θερμοκρασία 27°CDB, 19°CWB και εξωτερική θερμοκρασία 35°CDB. Θέρμανση: Εσωτερική θερμοκρασία 20°CDB και εξωτερική θερμοκρασία 7°CDB, 6°CWB.

\*1 : Δηλώνει την τιμή εντός αντηχικού θαλάμου. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπιως υψηλότερες εξαιτίας των περιβαλλοντικών συνθηκών.

\*2 : Η εξωτερική στατική πίεση είναι ρυθμιζόμενη ώστε μπορεί να ρυθμιστεί από το τηλεχειριστήριο. Η MEF. Εξωτερική στατική πίεση είναι η ρύθμιση "Ψύφλης στατικής πίεσης". Οι τιμές της σταθμής ηχητικής πίεσης καθίστανται κατά 5dB(A) υψηλότερες σε εξωτερική στατική πίεση 100Pa.

\*3 : Εάν εκτελείται μια λειτουργία ψύξης όταν η θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα είναι -5°C ή χαμηλότερη, η εξωτερική μονάδα θα πρέπει να εγκατασταθεί σε σημείο όπου δεν επηρεάζεται από τον άνεμο. Εάν υπάρχει άνεμος, η χαμηλή πίεση θα μειωθεί και η συγκόητη του συμπιεστή θα αυξηθεί, αυτό θα προκαλέσει πτώση της απόδοσης και μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη μονάδα.

## ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ 4 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ

# FDTC-VH



### Ευρωπαϊκή σχεδίαση και επίπεδο πάνελ

Ευρωπαϊκής σχεδίασης πλέγμα που εφευρέθηκε από την Zweigraad GmbH & Co. KG στη Γερμανία, που ταιριάζει καλά με τον χώρο.



Ενσύρματο χειριστήριο (προαιρετικά)



RC-EX3A

RC-E5

RCH-E3



RCN-TC-5AW -E3

### Εξοικονόμηση ενέργειας



### Ροή αέρα



Ασύρματο χειριστήριο (προαιρετικά)



LB-TC-5W-E



FDTC25VH1, FDTC35VH1,  
FDTC50VH, FDTC60VH



### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ



### Ανεστ & Ευκολία



### Λοιπά



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εσωτερική μονάδα			FDTC25VH1	FDTC35VH1	FDTC50VH	FDTC60VH
Εξωτερική μονάδα			SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC50ZSX-W2	SRC60ZSX-W1
Τροφοδοσία			Μονοφασική, 220 - 240V, 50Hz			
Όνομαστική απόδοση ψύξης	Όνομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW	2.5 (0.9 - 3.2)	3.5 (0.9 - 4.3)	5.0 (1.1 - 5.6)	5.6 (1.1 - 6.3)
		Btu/h	8.530 (3.070-10.918)	11.942 (3.070-14.672)	17.060 (3.753-19.107)	19.107 (3.753-21.496)
Όνομαστική απόδοση θέρμανσης	Όνομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW	2.9 (0.9 - 4.0)	4.25 (0.9 - 4.6)	5.4 (0.6 - 6.3)	6.7 (0.6 - 6.7)
		Btu/h	9.895 (3.070-13.648)	14.501 (3.070-15.695)	18.425 (2.047-21.496)	22.860 (2.047-22.860)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη/Θέρμανση	kW	0.61 / 0.71	0.91 / 1.15	1.40 / 1.53	1.73 / 2.14
SEER	Μεσαία ζώνη	W/W	6.8	7.1	6.6	6.5
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη-Μεσαία ζώνη		A++	A++	A++	A++
SCOP	Μεσαία/Θερμή ζώνη	W/W	4.0 / 5.1	4.6 / 5.5	4.3 / -	4.1 / -
Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση-Μεσαία/Θερμή ζώνη		A+ / A++	A++ / A+++	A+ / -	A+ / -
Μέγ. ρεύμα λειτουργίας		A	9	9	15	15
Στάδιμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική Ψύξη/Θέρμανση		51 / 52	52 / 53	59 / 59	60 / 60
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση		58 / 59	62 / 62	63 / 62	65 / 65
Στάδιμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική Ψύξη/Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	38 / 34 / 30 / 27	39 / 36 / 32 / 29	44 / 40 / 35 / 27	46 / 42 / 38 / 31
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση		39 / 36 / 32 / 28	41 / 38 / 34 / 30	44 / 40 / 35 / 27	46 / 42 / 38 / 31
Ροή αέρα	Εσωτερική Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)	m³/λεπτό	8.5 / 7.5 / 7.0 / 6.0	9.0 / 8.0 / 7.5 / 6.5	13 / 11 / 9 / 7	14 / 12 / 10 / 8
	Εξωτερική Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)		9.5 / 8.5 / 7.5 / 6.5	10.0 / 9.0 / 8.0 / 7.0	13 / 11 / 9 / 8	14 / 12 / 10 / 8
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική Ψύξη/Πλάτος/Βάθος	mm	27.4 / 27.4	31.5 / 31.5	39 / 33	41.5 / 39
	Εξωτερική Ψύξη/Πλάτος/Βάθος		Μονάδα: 248 x 570 x 570 Πάνελ: 10 x 620 x 620			
			540 x 780(+62) x 290			
Καθαρό βάρος	Εσωτερική/Εξωτερική	kg	16.0 (Μονάδα: 13.5 / 31.0)	16.0 (Μονάδα: 13.5 / 34.5)	16.5 (Μονάδα: 14 / Πάνελ: 2.5) / 45.0	
Ψυκτικό μέσο	Tύπος/GWP		R32 / 675			
	Πλήρωση	kg/TCO2Eq	0.62 / 0.419	0.78 / 0.527	1.30 / 0.878	
Διαστάσεις συμπλήνωσης ψυκτικού μέσου	Υγρού / Αέρου	ø mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			
Μήκος συμπλήνωσης ψυκτικού μέσου [μήκος χωρίς πλήρωση]		m	Méγ.20 [15]			
Κατακόρυφες υψηλοτερικές διαφορές	Η εξωτερική μονάδα είναι ψηλότερη/χαμηλότερη	m	Méγ.10 / Méγ.10			
Εύρος εξωτερικής θερμοκρασίας λειτουργίας	Ψύξη Θέρμανση	°CDB	-15-46			
			-15-24			
Πάνελ			Standard πάνελ: TC-PSA-5AW-E(Κυψέλη), TC-PSAG-5AW-E(Πάνελ)			
			Πάνελ προστασίας ψυχρών ρευμάτων: TC-PSAE-5AW-E(Κυψέλη), TC-PSAGE-5AW-E(Πάνελ)			

• Τα δεδομένα μετρώνται στις ακόλουθες συνθήκες (ISO-T1, H1). Ψύξη: Εσωτερική θερμοκρασία 27°CDB, 19°CWB και εξωτερική θερμοκρασία 35°CDB. Θέρμανση: Εσωτερική θερμοκρασία 20°CDB και εξωτερική θερμοκρασία 7°CDB, 6°CWB.

• Η σταθμη θορύβου δηλώνει την τιμή ενός ανησυχικού θαλάμου. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπως υψηλότερες εξαιτίας των περιβαλλοντικών συνθηκών.

• 'τόνος ή τόνοι ισοδύναμου CO2': σημαίνει ποσότητα αερίων του θερμοκηπίου – εκφρασμένην ως το γινόμενο του βάρους των αερίων του θερμοκηπίου σε μετρικούς τόνους και του συνολικού τους δυναμικού υπερθέρμανσης του πλανήτη.

## ΣΥΣΤΗΜΑ MULTI-SPLIT

# ΣΥΣΤΗΜΑ MULTI-SPLIT SCM

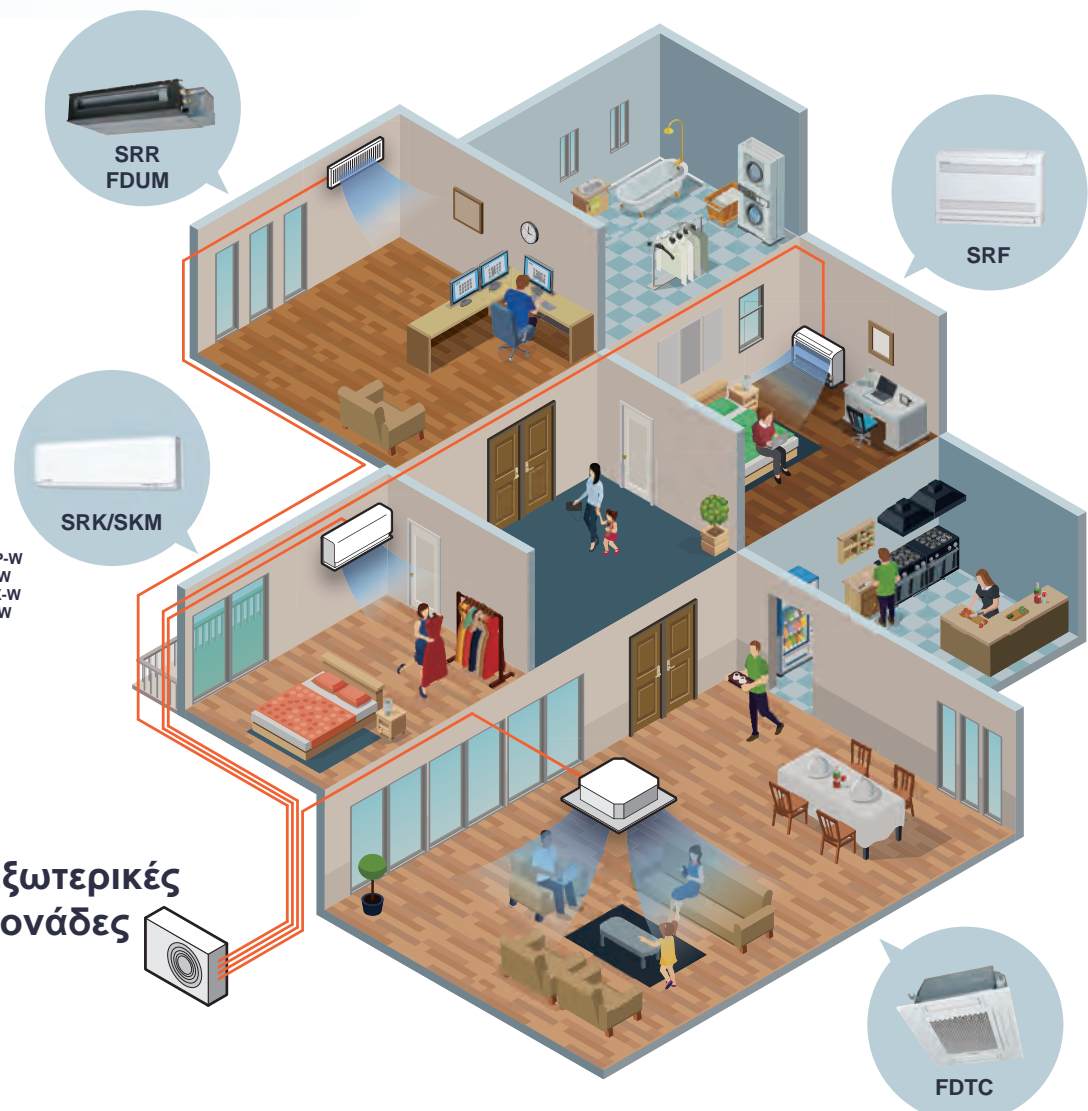
Η σειρά Multi DC Inverter είναι πρωτοποριακά συστήματα Multi-split από την Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, τα οποία προσφέρουν την ιδανική απάντηση στις ανάγκες κλιματισμού για άνεση σε διάφορα περιβάλλοντα.

Μία εξωτερική μονάδα μπορεί να κλιματίσει έως 6 διαφορετικούς χώρους. Η συνεργασία με μια σειρά συμπαγών και κομψών εσωτερικών μονάδων που είναι διαθέσιμες σε 6 διαφορετικούς τύπους, κάνουν εφικτό τον κλιματισμό σε κάθε εσωτερικό περιβάλλον.

Όλη η σειρά χαρακτηρίζεται από υψηλή ευελιξία, μεγάλη ενεργειακή απόδοση και εξαιρετικά χαμηλά επίπεδα θορύβου.



## Μεγάλη ποικιλία επιλογής εσωτερικών μονάδων





## ΣΥΣΤΗΜΑ MULTI-SPLIT

### Υψηλή ενεργειακή απόδοση από νέο ψυκτικό μέσο R32

Η σειρά των συστημάτων multi split χρησιμοποιεί το ψυκτικό μέσο R32. Το R32 είναι το ψυκτικό μέσο νέας γενιάς που διαθέτει περίπου 70% χαμηλότερο Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη από το R410A. Λόγω των κορυφαίων ιδιοτήτων του, το R32 προσφέρει εκπληκτικά οφέλη ενεργειακής απόδοσης.



**SCM40ZS-W**  
**SCM45ZS-W**



**SCM50ZS-W**  
**SCM60ZS-W**

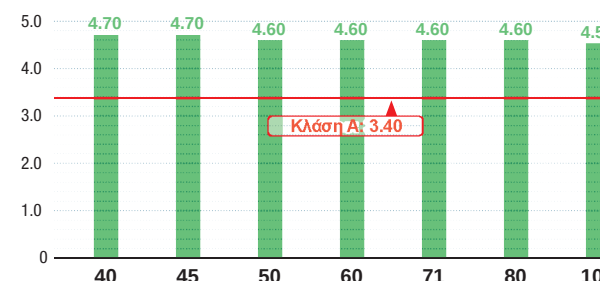
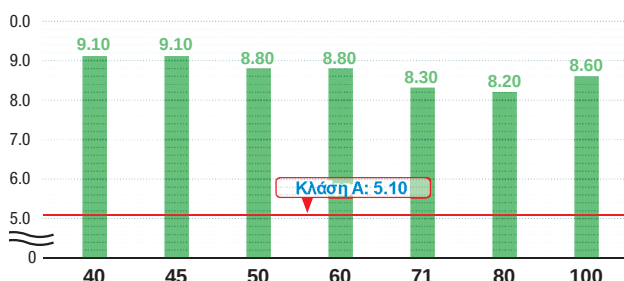


**SCM71ZS-W**  
**SCM80ZS-W**



**SCM100ZS-W**

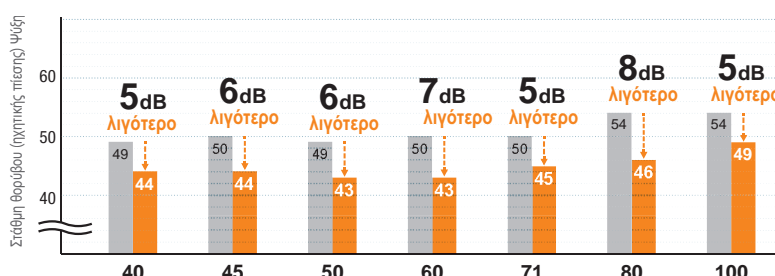
#### ■ Υψηλότερη απόδοση



\* Οι ανωτέρω τιμές βασιζονται στο συνδυασμό εσωτερικών μονάδων με την SRK-ZSX-W μόνο. Μόνο το SCM100ZS-W υπολογίζεται στον συνδυασμό με το SRK-ZS-W.

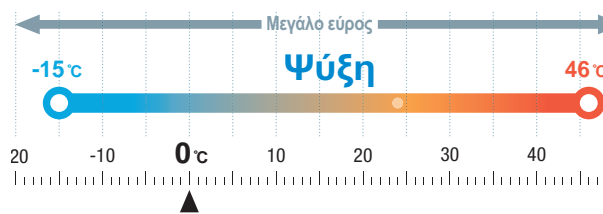
### Άνεση

Χάρη στην υιοθέτηση του διπλού περιστροφικού συμπιεστή, οι εξωτερικές μονάδες έχουν χαμηλά επίπεδα θορύβου. Η αθόρυβη λειτουργία είναι εγκατεστημένη σε όλες τις εξωτερικές μονάδες.



### Μεγάλο εύρος λειτουργίας

Η νέα μας προηγμένη τεχνολογία έχει επεκτείνει το εύρος λειτουργίας θέρμανσης και ψύξης. Επεκτείνει το εύρος ψύξης όλων των μοντέλων στους 46°C.



### Ευελιξία εγκατάστασης

Σας προσφέρεται μεγαλύτερη ελευθερία να αποφασίσετε πού θα εγκατασταθούν οι εσωτερικές μονάδες για βελτιστοποίηση του εσωτερικού χώρου και της άνεσης.

	SCM40/45ZS-W	SCM50/60ZS-W	SCM71/80ZS-W	SCM100ZS-W
μήκος για μία εσωτερική μονάδα	κάτω από 25m	κάτω από 25m	κάτω από 25m	κάτω από 25m
ολικό μήκος για όλους τους χώρους	κάτω από 30m	κάτω από 40m	κάτω από 70m	κάτω από 75m
υψομετρική διαφορά	χαμηλότερο σημείο εγκατάστασης εσωτ. μονάδας	κάτω από 15m	κάτω από 15m	κάτω από 20m
	υψηλότερο σημείο εγκατάστασης εσωτ. μονάδας	κάτω από 15m	κάτω από 15m	κάτω από 20m
	μέγιστη υψομετρική διαφορά εσωτερικών μονάδων	κάτω από 25m	κάτω από 25m	κάτω από 25m
μήκος σωλήνα ψυκτικού μέσου χωρίς πλήρωση	20m	40m	30m	40m

## ■ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Στοιχείο	Μοντέλο	Για τρία δωμάτια		Για τέσσερα δωμάτια		Για πέντε δωμάτια
		SCM50ZS-W	SCM60ZS-W	SCM71ZS-W	SCM80ZS-W	SCM100ZS-W
<b>Τροφοδοσία</b>						
Ονομαστική απόδοση ψύξης (Ελάχ.-Μέγ.)	kW	5.0(1.7-7.1)	6.0(1.7-7.5)	7.1(1.8-8.8)	8.0(1.8-9.2)	10.0(1.7-11.5)
	Blu/h	17.060 (5.800-24.225)	20.472 (5.800-25.590)	24.225 (6.142-30.026)	27.296 (6.142-31.390)	34.120 (5.800-39.238)
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης (Ελάχ.-Μέγ.)	kW	6.0(1.0-7.5)	6.8(1.0-7.8)	8.6(1.1-9.4)	9.3(1.1-9.8)	10.5(0.9-11.5)
	Blu/h	20.472 (3.412-25.590)	23.202 (3.412-26.614)	29.343 (3.753-32.073)	31.732 (3.753-33.438)	35.826 (3.071-39.238)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη	kW	1.02(0.43-2.15)	1.32(0.43-2.28)	1.42(0.48-2.75)	1.70(0.48-2.83)
	Θέρμανση	kW	1.16(0.32-2.50)	1.40(0.32-2.80)	1.75(0.35-3.00)	1.95(0.35-3.12)
SEER	Μεσαία ζώνη	W/W	8.6	8.2	7.2	7.7
Ενέργειακή κλάση	Ψυξη-Μεσαία ζώνη		A+++	A++	A++	A++
SCOP	Μεσαία/Θερμή ζώνη	W/W	4.7 / 6.4	4.7 / 6.4	4.2 / 5.4	4.3 / 5.6
Ενέργειακή κλάση	Θέρμανση-Μεσαία/Θερμή ζώνη		A+++ / A+++	A++ / A+++	A+ / A++	A+ / A+++
Μέγ. ρεύμα λειτουργίας		A	15	15	20	21
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Ψύξη	dB(A)	62	62	63	66
	Θέρμανση	dB(A)	64	64	67	67
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Ψύξη	dB(A)	49	50	50	54
	Θέρμανση	dB(A)	52	52	54	59
Ροή αέρα	Ψύξη	m³/λεπτό	41.0	41.0	50.0	56.0
	Θέρμανση		41.0	41.0	56.0	56.0
Εξωτερικές διαστάσεις (ΥψοςxΠλάτοςxΒάθος)		mm	640x850(+65)x290		750x880(+73)x340	945x970x370
Καθαρό βάρος		kg	48.5		61.0	73.0
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP			R32 / 675		
	Πλήρωση	kg/TCO2:Eq	1.8/1.215		2.55/1.721	2.98/2.012
Διαστάσεις σωλήνωσης	Υγρού	ø mm	6.35(1/4")x3		6.35(1/4")x4	6.35(1/4")x5
ψυκτικού μέσου	Αερίου		9.52(3/8")x3		9.52(3/8")x4	9.52(3/8")x5
Εύρος εξωτερικής θερμοκρασίας λειτουργίας	Ψύξη	°CDB		-15-46		
	Θέρμανση			-15-24		
Αριθμός συνδέσμενων εσωτερικών μονάδων			Ελάχ.2-Μέγ.3	Ελάχ.2-Μέγ.3	Ελάχ.2-Μέγ.4	Ελάχ.2-Μέγ.4
Ολική απόδοση εσωτερικών μονάδων	kW	5.0-8.5	6.0-11.0	7.0-12.5	8.0-13.5	9.0-16.0*

### \*Περιορισμοί συνδεσμότης εσωτερικής μονάδας SCM100-ZS-W

Για όλους τους συνδυασμούς σύνδεσης, η συνολική απόδοση των εσωτερικών μονάδων θα πρέπει να είναι από 9.0 έως 16.0 kW.

#### Επιπρόσθια:

- Σε περίπτωση σύνδεσης **2 εσωτερικών μονάδων** είναι δυνατό μόνο ο παρακάτω συνδυασμόι:
  - 2 τμχ από τη σειρά «Diamond» SRK-ZSX.
  - 1 τμχ από τη σειρά «Diamond» SRK-ZSX και ένα εκ των τεμαχίων κονσόλας δαπέδου SRF-35 ή SRF-50.
  - Όποιοσδήποτε συνδυασμός περιλαμβάνει να ή περισσότερα τεμάχια της σειράς «Diamond» SRK-ZR-W.
- Σε περίπτωση σύνδεσης **3 ή 4 εσωτερικών μονάδων** δεν υπάρχει άλλος περιορισμός.
- Σε περίπτωση σύνδεσης **5 εσωτερικών μονάδων** ο συνολικός αριθμός των μονάδων σειράς «Diamond» SRK-ZSX & κονσόλας δαπέδου SRF35 ή SRF50 πρέπει να είναι 4 ή λιγότερα.

Μπορούν να συνδεθούν 5 εσωτερικές μονάδες με άλλους συνδυασμούς, για παράδειγμα 4 τμχ SRK-ZSX και 1 τμχ SRK-ZS.

Στοιχεία εγκατάστασης	SCM-50 ZS-W	SCM-60 ZS-W	SCM-71 ZS-W	SCM-80 ZS-W	SCM-100 ZS-W
Ολικό μήκος σωλήνωσης εγκατάστασης (μέγιστο)	40 m	40 m	70 m	70 m	75 m
Μήκος σωλήνωσης κάθε εσωτερικής μονάδας (μέγιστο)	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m
Υψομετρική διαφορά εσωτερικού-εξωτερικού (μέγιστο)	15 m	15 m	20 m	20 m	20 m
Προτεινόμενο μέγεθος ασφάλειας	20 A	20 A		25 A	
Παροχικό καλώδιο			3 x 2,5 mm²		
Καλώδιο επικοινωνίας			4 x 1,5 mm² (συμπ. καλώδιο γείωσης)		

- Τα δεδομένα μετρώνται στις ακόλουθες συνθήκες (ISO-T1, H1). Ψύξη: Εσωτερική Θερμοκρασία 27°CDB, 19°CWB και εξωτερική Θερμοκρασία 35°CDB. Θέρμανση:

Εσωτερική Θερμοκρασία 20°CDB και εξωτερική Θερμοκρασία 7°CDB, 6°CWB.

- Η στάθμη θορύβου δηλώνει την τιμή εντός αντικαθικού θαλάμου. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπως υψηλότερες εξαιτίας των περιβαλλοντικών συνθηκών.

- τόνος ή τόνοι ισοδύναμου CO<sub>2</sub> σημαίνει ποσότητα αερίων του θερμοκηπίου – εκφρασμένη ως το γινόμενο του βάρους των αερίων του θερμοκηπίου σε μετρικούς τόνους και του συνολικού τους δυναμικού υπερθέρμανσης του πλανήτη.

Οι τιμές SEER/SCOP και κλάση ενέργειακής απόδοσης υπολογίζονται σε σύνδεση με τις ακόλουθες εσωτερικές μονάδες:

SCM50ZS-W: 2x SRK25ZSX-W, SCM60ZS-W: SRK25ZSX-W, SRK35ZSX-W, SCM71ZS-W: 2x SRK35ZSX-W, SCM80ZS-W: 2x SRK25ZSX-W, SRK35ZSX-W, SCM100ZS-W: 2x SRK25ZSX-W, SRK50ZSX-W



## ΣΥΣΤΗΜΑ MULTI-SPLIT

### ■ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ MULTI

Τοίχου

## SRK-ZSX

Στοιχείο	Μοντέλο	SRK20ZSX-WF,-W <sup>*1</sup>	SRK25ZSX-WF,-W <sup>*1</sup>	SRK35ZSX-WF,-W <sup>*1</sup>	SRK50ZSX-WF,-W <sup>*1</sup>	SRK60ZSX-WF,-W <sup>*1</sup>
Ονομαστική απόδοση ψύξης	kW	2.0	2.5	3.5	5.0	6.0
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	kW	3.0	3.4	4.5	5.8	6.8
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Ψύξη	dB(A)	53	55	58	62
	Θέρμανση	dB(A)	55	56	58	63
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	38 / 31 / 24 / 19	39 / 33 / 25 / 19	43 / 35 / 26 / 19	44 / 39 / 31 / 22
	Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	38 / 33 / 25 / 19	40 / 34 / 27 / 19	42 / 35 / 28 / 19	47 / 41 / 33 / 23
Ροή αέρα	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)	m <sup>3</sup> /min	11.3 / 9.1 / 6.0 / 5.0	12.2 / 10.0 / 6.7 / 5.0	13.1 / 10.8 / 7.3 / 5.0	14.3 / 12.4 / 7.8 / 5.4
	Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	m <sup>3</sup> /min	12.2 / 10.3 / 7.2 / 5.4	12.8 / 11.0 / 7.8 / 5.4	13.9 / 11.8 / 8.6 / 5.4	16.3 / 13.4 / 8.9 / 5.4
Εξωτερικές διαστάσεις (ΥψοςχΠλάτοςχΒάθος)	mm			305 × 920 × 220		
Καθαρό βάρος	kg			13.0		
Διαστ. σωλήν. ψυκτικού μέσου   Υγρού / Αερίου	Φmm		6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Φίλτρο καθαρισμού				Φίλτρο Αδρανοποίησης Αλλεργιογόνου X 1, Φωτοκαταλυτικό Πλενόμενο Αποσμητικό Φίλτρο X 1		

\*1 Διαθέσιμες χρωματικές παραλλαγές

Τοίχου

## SRK-ZR

Στοιχείο	Μοντέλο	SRK71ZR-WF,-W	SRK80ZR-WF,-W
Ονομαστική απόδοση ψύξης	kW	7.1	8.0
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	kW	8.0	9.0
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Ψύξη	dB(A)	57
	Θέρμανση	dB(A)	60
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	44 / 41 / 37 / 25
	Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	46 / 39 / 35 / 28
Ροή αέρα	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)	m <sup>3</sup> /min	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4
	Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	m <sup>3</sup> /min	25.0 / 19.8 / 17.3 / 13.3
Εξωτερικές διαστάσεις (ΥψοςχΠλάτοςχΒάθος)	mm		33 9 × 1197 × 262
Καθαρό βάρος	kg	15.5	16.5
Διαστ. σωλήν. ψυκτικού μέσου   Υγρού / Αερίου	Φmm	6.35 (1/4") / 15.88 (5/8")	
Φίλτρο καθαρισμού			Φίλτρο Αδρανοποίησης Αλλεργιογόνου × 1, Φωτοκαταλυτικό Πλενόμενο Αποσμητικό Φίλτρο × 1

Τοίχου

## SRK-ZS

Στοιχείο	Μοντέλο	SRK20ZS-WF,-W <sup>*2</sup>	SRK25ZS-WF,-W <sup>*2</sup>	SRK35ZS-WF,-W <sup>*2</sup>	SRK50ZS-WF,-W <sup>*2</sup>
Ονομαστική απόδοση ψύξης	kW	2.0	2.5	3.5	5.0
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	kW	3.0	3.4	4.5	5.8
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Ψύξη	dB(A)	48	50	54
	Θέρμανση	dB(A)	50	53	56
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	34 / 25 / 22 / 19	36 / 28 / 23 / 19	40 / 30 / 26 / 19
	Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	36 / 29 / 23 / 19	39 / 30 / 24 / 19	41 / 36 / 25 / 19
Ροή αέρα	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)	m <sup>3</sup> /min	9.3 / 7.0 / 5.9 / 5.0	9.9 / 8.0 / 5.9 / 5.0	11.3 / 8.7 / 7.0 / 5.0
	Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	m <sup>3</sup> /min	10.0 / 8.5 / 6.5 / 5.9	11.3 / 8.7 / 6.7 / 5.9	12.3 / 11.0 / 7.0 / 5.6
Εξωτερικές διαστάσεις (ΥψοςχΠλάτοςχΒάθος)	mm		29 0 × 870 × 230		
Καθαρό βάρος	kg		9.5		10.0
Διαστ. σωλήν. ψυκτικού μέσου   Υγρού / Αερίου	Φmm	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")		6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")	
Φίλτρο καθαρισμού				Φίλτρο Αδρανοποίησης Αλλεργιογόνου × 1, Φωτοκαταλυτικό Πλενόμενο Αποσμητικό Φίλτρο × 1	

\*2 Διαθέσιμες χρωματικές παραλλαγές

Τοίχου

## SKM-ZSP

- Κομψός διαχρονικός σχεδιασμός
- Συμπαγής και Χαμηλού βάρους

Στοιχείο	Μοντέλο	SKM20ZSP-W	SKM25ZSP-W	SKM35ZSP-W
Ονομαστική απόδοση ψύξης	kW	2.0	2.5	3.5
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	kW	3.0	3.4	4.5
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Ψύξη	dB(A)	57	57
	Θέρμανση	dB(A)	56	56
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Ψύξη (Hi/Me/Lo)	dB(A)	42 / 35 / 22	43 / 36 / 23
	Θέρμανση (Hi/Me/Lo)	dB(A)	41 / 36 / 26	41 / 36 / 27
Ροή αέρα	Ψύξη (Hi/Me/Lo)	m <sup>3</sup> /min	8.5 / 7.0 / 5.0	8.5 / 7.0 / 5.0
	Θέρμανση (Hi/Me/Lo)	m <sup>3</sup> /min	8.0 / 7.0 / 5.5	8.0 / 7.0 / 5.5
Εξωτερικές διαστάσεις (ΥψοςχΠλάτοςχΒάθος)	mm		267 × 783 × 210	
Καθαρό βάρος	kg		7.5	
Διαστ. σωλήν. ψυκτικού μέσου   Υγρού / Αερίου	Φmm	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")		
Φίλτρο καθαρισμού			—	

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Τα δεδομένα μετρώνται στις ακόλουθες συνθήκες (ISO-T1, H1). Ψύξη: Εσωτερική θερμοκρασία 27°CDB, 19°CWB και εξωτερική θερμοκρασία 35°CDB. Θέρμανση: Εσωτερική θερμοκρασία 20°CDB και εξωτερική θερμοκρασία 7°CDB, 6°CWB.
- Η στάθμη θορύβου δηλώνει την τιμή εντός αντνησικού θαλάμου. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπως υψηλότερες εξαιτίας των περιβαλλοντικών συνθηκών.

Μονάδα διαπέδου – Τύπου κονσόλας

## SRF-ZS/ZSX



Στοιχείο	Μοντέλο	SRF25ZS-W	SRF35ZS-W	SRF50ZSX-W
Ονομαστική απόδοση ψύξης	kW	2.5	3.5	5.0
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	kW	3.4	4.5	5.8
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Ψύξη dB(A) Θέρμανση dB(A)	50 51	51 52	58 58
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo) dB(A) Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo) dB(A)	38 / 32 / 29 / 25 39 / 35 / 33 / 29	40 / 35 / 33 / 29 41 / 36 / 35 / 33	46 / 38 / 33 / 28 46 / 41 / 38 / 32
Ροή αέρα	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo) Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	m³/min 10.5 / 8.2 / 7.7 / 6.6	9.0 / 7.6 / 6.7 / 5.8 10.7 / 8.3 / 8.1 / 7.4	11.5 / 9.6 / 7.4 / 6.6 12.0 / 10.0 / 9.4 / 7.6
Εξωτερικές διαστάσεις ('Ψυσχηλάτοξβάθος)	mm		600 × 860 × 238	
Καθαρό βάρος	kg	18.0		19.0
Διαστ. σωλήν. ψυκτικού μέσου   Υγρού / Αερίου	Φ mm		6.35(1/4") / 9.52(3/8")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Φίλτρο καθαρισμού			Φίλτρο Αδρανοποίησης Αλεργιογόνου × 1, Φωτοκαταλυτικό Πλενόμενο Αποσμητικό Φίλτρο × 1	

Μονάδα αεραγωγού χαμηλού προφίλ

## SRR-ZS



Στοιχείο	Μοντέλο	SRR25ZS-W	SRR35ZS-W	SRR50ZS-W	SRR60ZS-W
Ονομαστική απόδοση ψύξης	kW	2.5	3.5	5.0	6.0
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	kW	3.4	4.5	5.8	6.8
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Ψύξη dB(A) Θέρμανση dB(A)	56 59	57 60	59 61	60 63
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo) dB(A) Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo) dB(A)	37 / 33 / 30 / 24 40 / 37 / 34 / 28	38 / 34 / 31 / 25 42 / 38 / 35 / 29	41 / 37 / 34 / 29 43 / 39 / 37 / 32	44 / 38 / 35 / 30 45 / 41 / 38 / 33
Ροή αέρα	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo) Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	m³/min 9.5 / 8.0 / 6.5 / 4.5 10.0 / 9.0 / 8.0 / 6.0	10.0 / 8.5 / 7.0 / 5.0 10.5 / 9.5 / 8.5 / 6.5	13.5 / 11.0 / 10.0 / 7.5 14.0 / 12.5 / 11.0 / 8.5	14.5 / 11.5 / 10.5 / 8.0 15.0 / 13.0 / 11.5 / 9.0
Διαθέσιμη εξωτερική στατική πίεση	Pa	35 (Αρχική στατική πίεση με φίλτρο αέρα: 5Pa)	50 (Αρχική στατική πίεση με φίλτρο αέρα: 5Pa)		
Εξωτερικές διαστάσεις ('Ψυσχηλάτοξβάθος)	mm	200 × 750 × 500		200 × 950 × 500	
Καθαρό βάρος	kg	20.5		24.0	
Διαστ. σωλήν. ψυκτικού μέσου   Υγρού / Αερίου	Φ mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Κιτ εισαγωγής αέρα από κάπω (προαιρετικά)		UT-BAT1EF		UT-BAT2EF	

Μονάδα τύπου Κασέτας 4 κατευθύνσεων

## FDTC-VH

- Πάνελ προστασίας ψυχρών ρευμάτων (Προαιρετικό)
- Αισθητήρας κίνησης (Προαιρετικά)
- Περισσότερο αιθόρυβο & Βελτίωση της αεροδυναμικής απόδοσης



Στοιχείο	Μοντέλο	FDTC25VH1	FDTC35VH1	FDTC50VH	FDTC60VH
Ονομαστική απόδοση ψύξης	kW	2.5	3.5	5.0	6.0
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	kW	3.4	4.5	5.8	6.8
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Ψύξη dB(A) Θέρμανση dB(A)	51 52	52 53	59 59	60 60
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Ψύξη (P-Hi/Hi/Me/Lo) dB(A) Θέρμανση (P-Hi/Hi/Me/Lo) dB(A)	38 / 34 / 30 / 27 39 / 36 / 32 / 28	39 / 36 / 32 / 29 41 / 38 / 34 / 30	44 / 40 / 35 / 27 44 / 40 / 35 / 27	46 / 42 / 38 / 31 46 / 42 / 38 / 31
Ροή αέρα	Ψύξη (P-Hi/Hi/Me/Lo) Θέρμανση (P-Hi/Hi/Me/Lo)	m³/min 8.5 / 7.5 / 7.0 / 6.0 9.5 / 8.5 / 7.5 / 6.5	9.0 / 8.0 / 7.5 / 6.5 10.0 / 9.0 / 8.0 / 7.0	13.0 / 11.0 / 9.0 / 7.0 13.0 / 11.0 / 9.0 / 7.0	14.0 / 12.0 / 10.0 / 8.0 14.0 / 12.0 / 10.0 / 8.0
Εξωτερικές διαστάσεις ('Ψυσχηλάτοξβάθος)	mm		Unit : 248 × 570 × 570	Panel : 10 × 620 × 620	
Καθαρό βάρος	kg			16.5 (Μονάδα:14 Πάνελ:2.5)	
Διαστ. σωλήν. ψυκτικού μέσου   Υγρού / Αερίου	Φ mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Πάνελ			Standard πάνελ: TC-PSA-5AW-E(Κυψέλη), TC-PSAG-5AW-E(Πλέγμα)	Pάνελ προστασίας ψυχρών ρευμάτων: TC-PSAE-5AW-E(Κυψέλη), TC-PSAGE-5AW-E(Πλέγμα)	

Μονάδα αεραγωγού

## FDUM-VH



Στοιχείο	Μοντέλο	FDUM50VH
Ονομαστική απόδοση ψύξης	kW	5.0
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	kW	5.8
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Ψύξη dB(A) Θέρμανση dB(A)	60 60
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Ψύξη (P-Hi/Hi/Me/Lo) dB(A) Θέρμανση (P-Hi/Hi/Me/Lo) dB(A)	37 / 32 / 29 / 26 37 / 32 / 29 / 26
Ροή αέρα	Ψύξη (P-Hi/Hi/Me/Lo) Θέρμανση (P-Hi/Hi/Me/Lo)	m³/min 13.0 / 10.0 / 9.0 / 8.0 13.0 / 10.0 / 9.0 / 8.0
Διαθέσιμη εξωτερική στατική πίεση	Pa	Standard : 35 Max : 100
Εξωτερικές διαστάσεις ('Ψυσχηλάτοξβάθος)	mm	280 × 750 × 635
Καθαρό βάρος	kg	29.0
Διαστ. σωλήν. ψυκτικού μέσου   Υγρού / Αερίου	Φ mm	6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Φίλτρο αέρα		Κιτ φίλτρου: UM-FL1EF (προαιρετικά)

# Σειρά ZSX



**Το ασύρματο σύστημα ελέγχου είναι τώρα στάνταρ εξοπλισμός**

Ελέγχτε το σύστημα κλιματισμού σας από οπουδήποτε, οποτεδήποτε με το ασύρματο σύστημα ελέγχου.

\*Αφορά τις σειρές SRK-ZSX-WF, SRK-ZR-WF και SRK-ZS-WF.



# Συστήματα ελέγχου

## Σειρά χειριστηρίων

ενσύρματα	εσωτερ. μονάδα	χειριστήριο	ενσύρματα	εσωτερ. μονάδα	χειριστήριο	ενσύρματα	εσωτερ. μονάδα	χειριστήριο
	Όλα τα μοντέλα	RC-EX3A		FDT	RCN-T-5BW-E2 RCN-T-5BB-E2		FDE	RCN-E-E3
		RC-E5						
		RCH-E3		FDTC	RCN-TC-5AW-E3		FDU,FDUM,FDF	RCN-KIT4-E2

## Ενσύρματο χειριστήριο

προαιρετικά

# RC-EX3 A

Χειριστήριο αφής με οθόνη υγρών κρυστάλλων

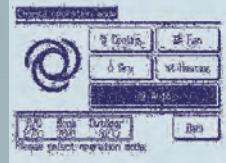
### Φιλικό προς τον χρήστη

- Οθόνη LCD με λειτουργία αφής
- Απλή διεπαφή με τρία μόνο πλήκτρα

#### Οθόνη ρύθμισης λειτουργίας



Η επιθυμητή λειτουργία μπορεί να επιλεγεί απλά αγγίζοντας ελαφρά αυτό το πλήκτρο.



### Εύκολη θέση

- Μεγάλη οθόνη LCD με οθόνη 3,8 ίντσών
- Λειτουργία οπίσθιου φωτισμού
- Οθόνη πολλαπλών γλωσσών (12 γλώσσες)

#### Οθόνη ρύθμισης θερμοκρασίας

Μπορείτε να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία αγγίζοντας ελαφρά το πλήκτρο □



### Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας

- Αλλάζει την επιλεγμένη θερμοκρασία.
- Στους 28°C στη λειτουργία ψύξης και στους 22°C στη λειτουργία θέρμανσης, στους 25°C στην αυτόματη λειτουργία.
- Διόρθωση λειτουργίας σύμφωνα με την εξωτερική θερμοκρασία

#### Λειτουργία / Διακοπή

### Κύριες λειτουργίες

	Ονομασία λειτουργίας	Περιγραφή		Ονομασία λειτουργίας	Περιγραφή
Οικονομία & Χρονοδιακόπτης	Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας	Εφόσον η απόδοση ελέγχεται αυτόματα με βάση την εξωτερική θερμοκρασία, μπορεί να εξοικονομηθεί ενέργεια χωρίς απτάλεια άνεσης.	Άνεση	Διακόπτης λειτουργίας *1	Ο διακόπτης λειτουργίας επιτρέπει στον χρήστη να επιλέξει και να ρυθμίσει δύο λειτουργίες μεταξύ των διαθέσιμων λειτουργιών.
	Χρονοδιακόπτης Sleep	Ρυθμίζει τη χρονική περίοδο από την έναρξη έως τη διακοπή της λειτουργίας. Το επιλέξιμο εύρος χρόνου ρύθμισης είναι από 30 έως 240 λεπτά (σε διαστήματα 10 λεπτών).		Αγαπημένη ρύθμιση *1	Ο τρόπος λειτουργίας, η επιλεγμένη θερμοκρασία, η ταυτότητα ανεμοτόρα και η κατεύθυνση ροής αέρα προσαρμόζονται αυτόμata στην προγραμματισμένη αγαπημένη ρύθμιση.
	Επιλεγμένη θερμοκρασία auto return	Η θερμοκρασία επανέρχεται αυτόμata στην προηγουμένων επιλεγμένη θερμοκρασία.		Ρύθμιση φωτεινότητας της οθόνης	Η φωτεινότητα της οθόνης μπορεί να ρυθμίσεται κατά 10 βαθμίδες.
	Ρύθμιση χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης ανά ώρα	Όταν παρέλθει ο επιλεγμένος χρόνος, το σύστημα κλιματισμού ξεκινά.		Ρύθμιση αντιθέσης LCD	Αυτή η λειτουργία επιτρέπει στον χρήστη να ρυθμίζει της οθόνης LCD.
	Ρύθμιση χρονοδιακόπτη επενεργοποίησης ανά ώρα	Όταν παρέλθει ο επιλεγμένος χρόνος, το σύστημα κλιματισμού σταματά.		Λειτουργία High Power	Η λειτουργία High Power αυξάνει την ικανότητα λειτουργίας της μονάδας για 15 λεπτά για γρήγορη προσαρμογή της θερμοκρασίας του χώρου σε ένα άνετο πετίσεο.
	Το εύρος χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης με ρόλοι	Το σύστημα κλιματισμού ξεκινά στην επιλεγμένη ώρα.		Ρύθμιση όπισθιου φωτισμού	Αυτή η πρακτική λειτουργία επιτρέπει στον χρήστη να βλέπει τα χειριστήρια υπό συνθήκες χαμηλού φωτισμού.
	Το εύρος χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης με ρόλοι	Το σύστημα κλιματισμού σταματά στην επιλεγμένη ώρα.		Ρυθμίσεις διαχειριστή	Αυτή η λειτουργία επιτρέπει μόνο σε συγκεκριμένα άτομα να χειριστούν τη μονάδα.
	Εβδομαδιαίς χρονοδιακόπτης	Ο χρονοδιακόπτης επενεργοποίησης απενεργοποίησης μπορεί να ρυθμίσεται σε εβδομαδιαία βάση.		Ρύθμιση εύρους θερμοκρασίας	Μπορεί να επιλέγεται ένα περιορισμένο εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας η ψύξη.
Άνεση	Χρονοδιακόπτης διακοπής αιχμής	Ο έλεγχος απόδοσης μπορεί να ρυθμίσεται χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διακοπής αιχμής στο RC-EX3A για καλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας. Είναι διαθέσιμος έλεγχος απόδοσης πάντες βημάτων.		Λειτουργία εξωτερικής εισόδου/εξόδου	Η εξωτερική είσοδος/έξοδος της εσωτερικής μονάδας από το χειριστήριο μπορεί να ρυθμίσεται την είσοδο/έξοδο με βάση τις ανάγκες του χρήστη.
	Λειτουργία Home Leave	Όταν η μονάδα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, η θερμοκρασία δωματίου διατηρείται σε ένα μέτριο επίπεδο, αποφεύγοντας εξαιρετικά ψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες.		Επιλογή της γλώσσας	Ρυθμίστε τη γλώσσα που θα εμφανίζεται στο χειριστήριο.
	Μεγάλη οθόνη LCD & οθόνη αφής	Η μεγάλη οθόνη 3,8 ίντσών είχε ως αποτέλεσμα βελτιωμένη ορατότητα και λειτουργικότητα.		Σύνδεση USB (mini-B)	Αυτή η λειτουργία επιτρέπει τη μαζική εισαγωγή ρυθμίσεων χρονοδιακόπτη προγραμματισμού και άλλων ρυθμίσεων που περιλαμβάνουν μεγάλο όγκο δεδομένων.
	Εύκολη τροποποίηση της ανεξέργαστης ρύθμισης περοϊδώς	Ο χρήστης μπορεί να επιβεβαιώσει οπικά και να ρυθμίσει την κατεύθυνση των περοϊδών χρησιμοποιώντας την οθόνη στο χειριστήριο.		Εμφάνιση κωδικού σφάλματος	Αυτή η λειτουργία επιτρέπει στον χρήστη να ελέγχει τις πληροφορίες που εμφανίζονται όταν σημειώθει μη φυσιολογική λειτουργία της μονάδας.
	Αυτόματη ταχύτητα ανεμιστήρα *1	Ο μικροπολυθρόνης αυτόμata προσαρμόζει τη ροή του αέρα αποτελεσματικά για να ακολουθεί τις αλλαγές της θερμοκρασίας του αέρα επιπτοφοί.		Εμφάνιση δεδομένων λειτουργίας	Εμφανίζει διάφορους τύπους δεδομένων λειτουργίας του συστήματος κλιματισμού σε πραγματικό χρόνο.
Υπηρεσίες	Ρύθμιση υποδιάρεσης θερμοκρασίας	Η υποδιάρεση της θερμοκρασίας για την αλαγή της επιλεγμένης θερμοκρασίας μπορεί να αλλαξεί.		Προβολή επιφένειας επικοινωνίας	Εμφανίζει τη διεύθυνση επικοινωνίας για το σέρβις.
	Αθόρυβη λειτουργία	Ρυθμίζει τη χρονική περίοδο λειτουργίας της εξωτερικής μονάδας με προτεραιότητα στην αθόρυβη λειτουργία.		Ένδειξη φίλτρου	Ανακοινώνει την ώρα για τον καθαρισμό του φίλτρου αέρα.
				Ρύθμιση στατικής πίεσης	Επιτρέπει στον χρήστη να ρυθμίζει τη στατική πίεση του αγωγού χρησιμοποιώντας το χειριστήριο.
				Λειτουργία Backup	Επιτρέπει τον έλεγχο περιστροφής, τη λειτουργία backup σφαλμάτων και την λειτουργία backup απόδοσης.

\*1 Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν είναι συνδεδέμενό ένα κεντρικό χειριστήριο ελέγχου.

## Ενσύρματο χειριστήριο

προαιρετικά

## RC-E5

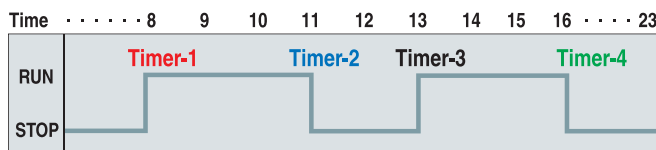


Το χειριστήριο RC-E5 επιτρέπει εκτεταμένη πρόσβαση σε τεχνικά δεδομένα επισκευής και συντήρησης σε συνδυασμό με εύκολες στη χρήση λειτουργίες και διαυγή οθόνη LCD.

## Ενσωματωμένη λειτουργία εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη

Το RC-E5 παρέχει (ως βασικός εξοπλισμός) έναν εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη, ο οποίος επιτρέπει την καταχώριση προγραμμάτων λειτουργίας μιας εβδομάδας. Ένας χρήστης μπορεί να ορίσει έως και 16 επιλεγμένες λειτουργίες για την ημέρα την εκκίνηση/διακοπή του συστήματος κλιματισμού. (Η ρύθμιση της θερμοκρασίας είναι επίσης δυνατή με τον χρονοδιακόπτη).

## Λειτουργία χρονοδιακόπτη



## Μετρητής ωρών λειτουργίας που διευκολύνει τον έλεγχο συντήρησης

Το RC-E5 αποθηκεύει δεδομένα λειτουργίας όταν παρουσιάζεται ανωμαλία και υποδεικνύει το σφάλμα στην οθόνη LCD. Επίσης εμφανίζει αθροιστικά τις ώρες λειτουργίας του συστήματος κλιματισμού και του συμπιεστή από τη θέση του σε λειτουργία.

## Έλεγχος θερμοκρασίας χώρου μέσω του αισθητήρα χειριστηρίου

Ο αισθητήρας θερμοκρασίας βρίσκεται στο επάνω τμήμα του χειριστηρίου. Αυτή η διάταξη έχει βελτιώσει την ευαισθησία του αισθητήρα της μονάδας χειριστηρίου, που επιτρέπει τον πιο ακριβή έλεγχο του συστήματος κλιματισμού.

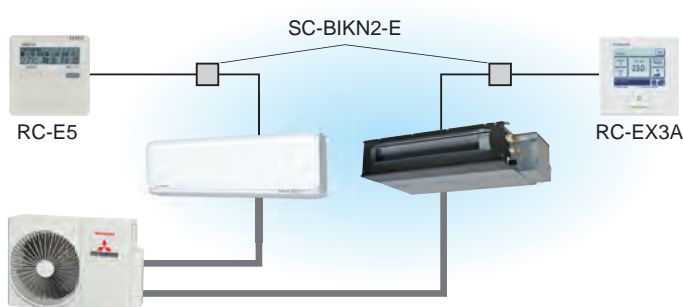


## Ρυθμιζόμενα εύρη επιλεγμένων θερμοκρασιών

Το RC-E5 επιτρέπει τον καθορισμό ξεχωριστά των άνω και κάτω ορίων ενός επιλεγμένου εύρους θερμοκρασίας.

Ρυθμίζοντας ένα επιλεγμένο εύρος θερμοκρασίας, μπορείτε να εξασφαλίσετε κλιματισμό με εξοικονόμηση ενέργειας αποφεύγοντας την υπερβολική ψύξη ή θέρμανση.

Ρυθμιζόμενο εύρος	
Άνω όριο	20~30°C (ισχύει για λειτουργία θέρμανσης)
Κάτω όριο	18~26°C (ισχύει για λειτουργία χωρίς θέρμανση)



## Απλό χειριστήριο

προαιρετικά

## RCH-E3 (ενσύρματο)



Σχεδιασμένο ειδικά για δωμάτια ξενοδοχείου, όπου τα πλήκτρα ελέγχου περιορίζονται στις απολύτως απαραίτητες λειτουργίες όπως ON/OFF, κατάσταση λειτουργίας, ρύθμιση θερμοκρασίας και ταχύτητα ανεμιστήρα. Είναι πραγματικά απλό και εύκολο στη χρήση.

\* Το RCH-E3 δεν λειτουργεί για το σύστημα ανεξάρτητης ρύθμισης περιοδίας. Όταν χρησιμοποιείτε το RCH-E3, ο ανεμιστήρας έχει μόνο 3 ρυθμίσεις ταχύτητας (Hi-Me-Lo).

## Έως και 16 μονάδες

Μπορεί να χειρίσετε έως και 16 εσωτερικές μονάδες, πιέζοντας το πλήκτρο AIR CON No.

## Αυτόματη επανεκκίνηση

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει την αυτόματη επανεκκίνηση του συστήματος κλιματισμού μετά την επαναφορά της ηλεκτρικής τροφοδοσίας μετά από διακοπή ρεύματος ή με την ενεργοποίηση του διακόπτη τροφοδοσίας.

## Ασύρματο χειριστήριο

προαιρετικά

RCN-T-5BW-E2  
RCN-T-5BB-E2

Για ασύρματο χειρισμό, απλά τοποθετήστε το κιτ υπέρυθρου δέκτη σε μία γωνία του πλαισίου.



\* Το ασύρματο χειριστήριο δεν λειτουργεί για το σύστημα ανεξάρτητης ρύθμισης περιοδίας.

## RCN-TC-5AW-E3



## RCN-KIT4-E2



## RCN-E-E3



## ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΛΕΓΧΟΥ

## Ενσύρματο χειριστήριο που μπορεί να συνδεθεί

Μοντέλο	Διεπαφή	Χειριστήριο
SRK-ZSX-WF*, -W, -S SRK-ZR-WF*, -W, -S SRK-ZS-WF*, -W, -S SRK-ZTL*	SC-BIKN2-E	RC-EX3A RC-E5
SRF-ZS, ZX, ZMX SRR-ZS, ZM		
FDTC-VH1, VH, VF FDUM50VH FDE50VH	δεν απαιτείται	

# Σημειώσεις



Our factories are ISO9001 and ISO14001 certified.

Certified ISO 9001



Certificate Number : JQA-0709



Certificate: 44 100 980813

Certified ISO 14001



Certificate Number : YKA4005636



Certificate: 04 104 980813



**ΑΓΗΝΩΡ Α.Ε.**  
ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΙΩΝ ΤΟΥΡΝΙΚΙΩΤΗ

ΑΓΗΝΩΡ ΑΕ, ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ ΕΛΛΑΔΟΣ MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ: Λ. ΑΘΗΝΩΝ 50 & ΣΠ. ΠΑΤΣΗ 8, Τ.Κ. 104 41  
ΤΗΛ. KENTPO: 210 5288888 FAX: 210 5221261 SERVICE: 210 5288832

Λόγω της πολιτικής μας της συνεχούς βελτίωσης, διατηρούμε το δικαίωμα να πραγματοποιούμε αλλαγές σε όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά χωρίς προειδοποίηση.

MHI/RAC/01/2024/2.0