

# Οικιακός Κλιματισμός & Συστήματα Multi

2024



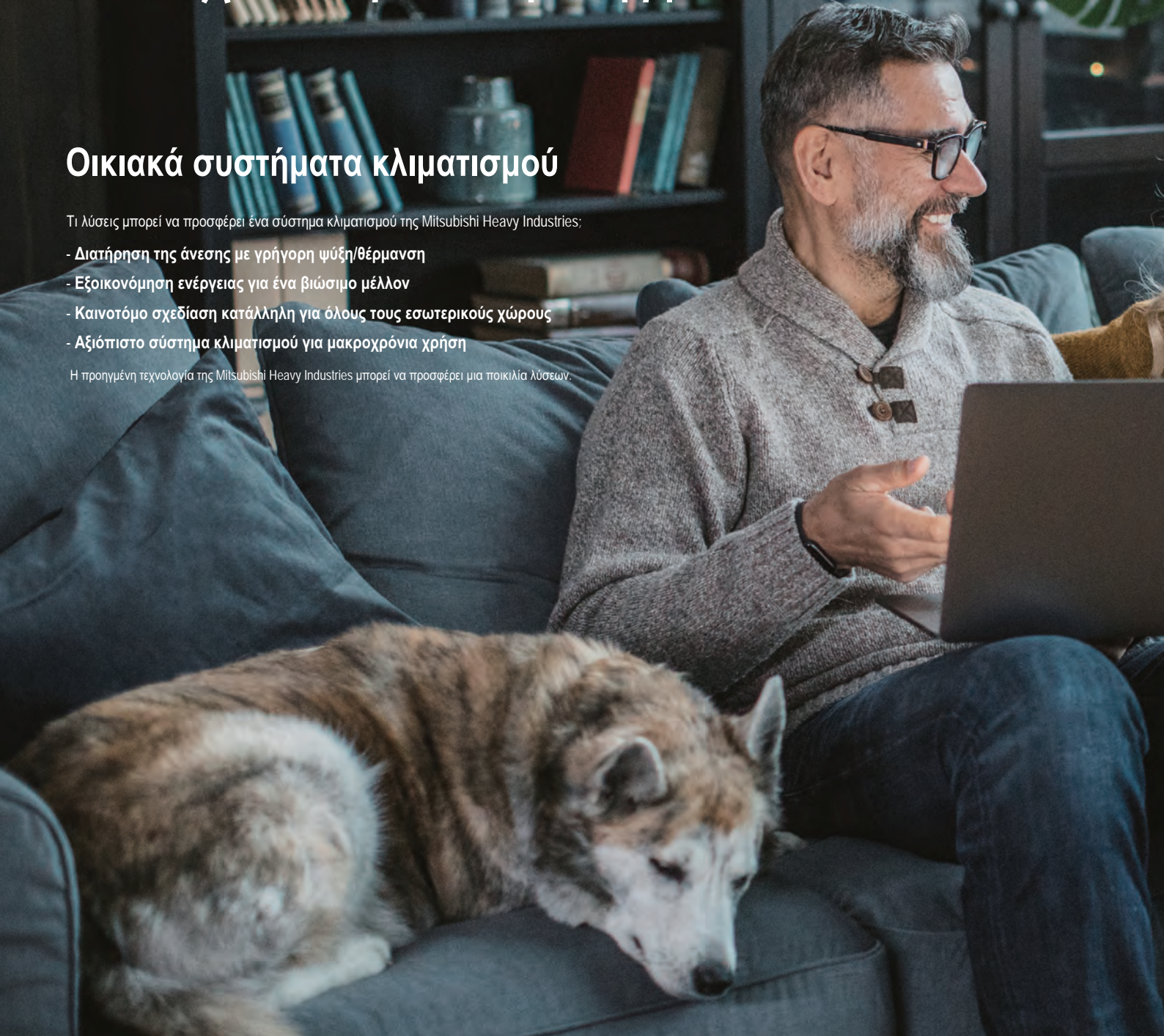
# Προσφέροντας ενεργειακά αποδοτικές και τεχνολογικά προηγμένες λύσεις

## 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 ΕΦΕΒΩΝ		8.0						●
	SRK-ZS-W	2.0	●	●	●	●	●	●
		2.5	●	●	●	●	●	●
		3.5	●	●	●	●	●	●
		5.0		●	●	●	●	●
	SKM-ZSP-W	2.0	●	●	●	●	●	●
ΜΟΝΔΑ ΛΕΠΤΟΝΟΥ ΧΑΛΚΙΝΟΥ ΕΦΕΒΩΝ		2.5	●	●	●	●	●	●
		3.5	●	●	●	●	●	●
		5.0		●	●	●	●	●
	SRF-ZS(X)-W	2.5	●	●	●	●	●	●
		3.5	●	●	●	●	●	●
		5.0		●	●	●	●	●
ΜΟΝΔΑ ΛΕΠΤΟΝΟΥ ΧΑΛΚΙΝΟΥ ΕΦΕΒΩΝ	SRR-ZS-W	2.5	●	●	●	●	●	●
		3.5	●	●	●	●	●	●
		5.0		●	●	●	●	●
		6.0			●	●	●	●
	FDTC-VH	2.5	●	●	●	●	●	●
		3.5	●	●	●	●	●	●
ΜΟΝΔΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕΣΑΙΑΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ		5.0		●	●	●	●	●
	FDUM-VH	6.0			●	●	●	●
ΜΟΝΔΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕΣΑΙΑΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ	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+++

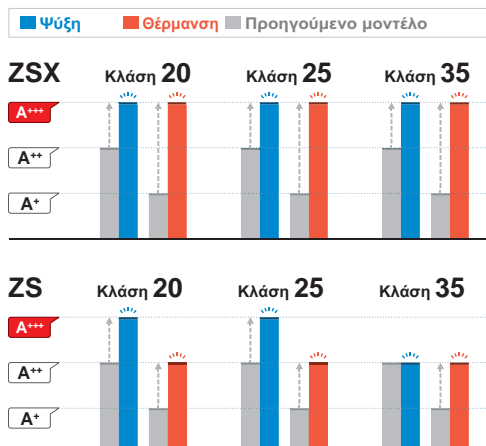
Σε όλα τα μοντέλα της Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems επιτυγχάνεται εποχιακός βαθμός ενεργειακής απόδοσης από A+ έως A+++.

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

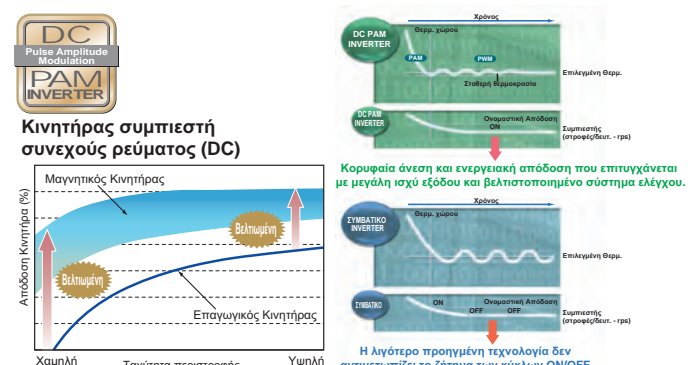
Ο νέος διπλός περιστροφικός συμπιεστής DC λειτουργεί πολύ αποδοτικά σε μεγάλο εύρος συνθηκών από τις χαμηλές έως τις υψηλές ταχύτητες.

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.

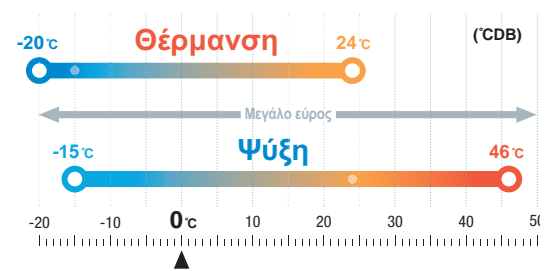
### Μεγάλο εύρος λειτουργίας

Η νέα μας προηγμένη τεχνολογία έχει επεκτείνει το εύρος λειτουργίας θέρμανσης και ψύξης.

Αυτό επιτρέπει την εγκατάσταση μονάδων με λειτουργία θέρμανσης και ψύξης σε συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας έως τους -20°C. (Σειρά ZSX)



Σε όλα τα μοντέλα της σειράς ZSX



\* Για τις αποδοσεις 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

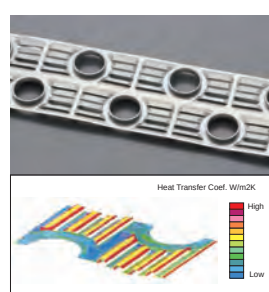
Στη βάση των εξωτερικών μονάδων τοποθετείται γαλβανισμένη εν θερμώ λαμαρίνα για κορυφαία αντιδιαβρωτική προστασία. Διαθέτει κορυφαίες ιδιότητες αντιδιαβρωτικής προστασίας και αυτοχήγη στις γρατζουνιές συγκριτικά με τα συμβατικά υλικά.



## [ 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

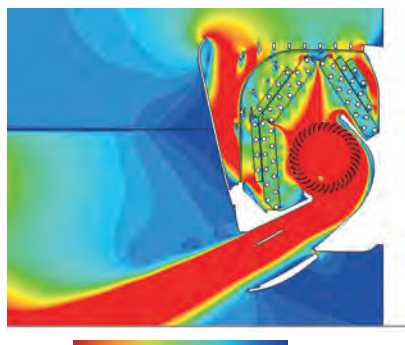
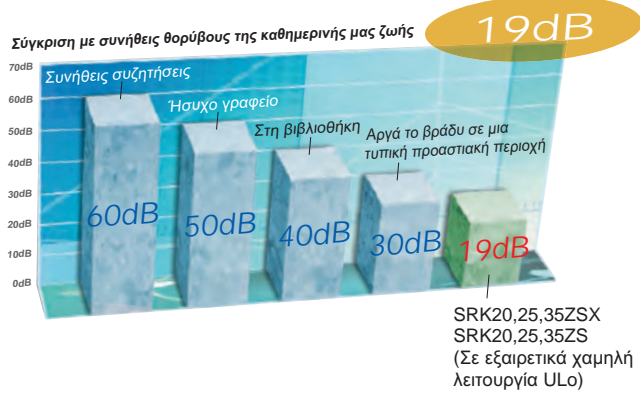
Χρησιμοποιήσαμε την ίδια τεχνολογία αεροδυναμικής ανάλυσης που χρησιμοποιείται στην ανάπτυξη αεριωθούμενων κινητήρων (jet).



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.



17m

SRK60ZSX  
(σε λειτουργία ψύξης)

20m  
Ισχυρή



## 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.



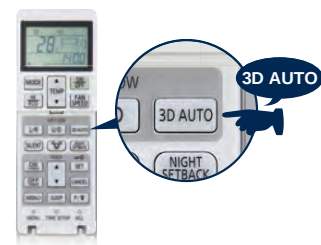
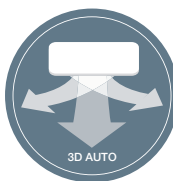
Προγραμματισμένη κατανομή αέρα

## 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.



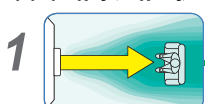
Χάρη στον αυτόματο έλεγχο της παροχής αέρα και της κατεύθυνσης ροής αέρα, μπορεί να πραγματοποιηθεί αποτελεσματικά ο άνετος κλιματισμός σε ολόκληρο το χώρο.

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.

## Προγραμματισμένη λειτουργία 3D AUTO

Ψηφλή ισχύς (Ταχέως)



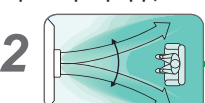
Δροσερή αύρα



Θέρμανση Δαπέδου



Ευρεία περιστροφή (Για κάθε γωνία)



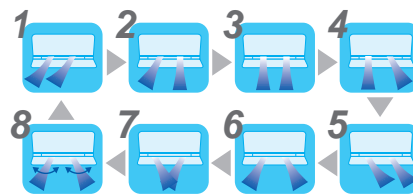
Κεντρική ροή αέρα (Σε μακρινή απόσταση)



Ευρεία ροή αέρα (Ισοκατανεμημένα)



## 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

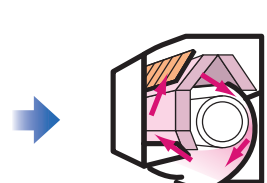
Αυτή ενεργοποιείται πιέζοντας το πλήκτρο "allergen" στο τηλεχειριστήριο και διαρκεί για 90 λεπτά πριν σταματήσει αυτόματα. Εξουδετερώνει όλα τα βακτήρια που συγκεντρώνονται στην επιφάνεια του αντι-αλλεργιογόνου φίλτρου χάρη στον έχυπνο συνδυασμό των ρυθμίσεων θερμοκρασίας και υγρασίας.



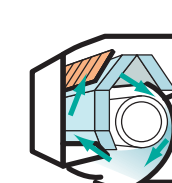
Συγκράτηση Αλλεργιογόνου στο Φίλτρο



Λειτουργία ψύξης Παραγωγή συμπυκνωμένου νερού.



Λειτουργία Θέρμανσης Παροχή υγρασίας στο Φίλτρο για αδρανοποίηση του αλλεργιογόνου



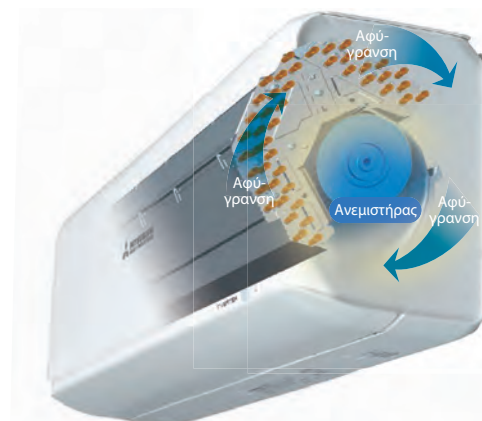
Καθαρισμός ΑΕΡΑ Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού Αφύγρανση εσωτερικής μονάδας

## 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.

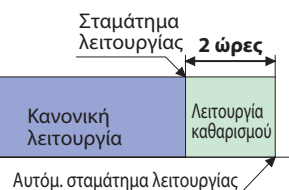
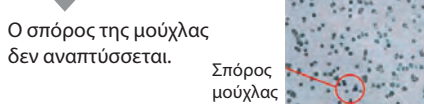


Κατάσταση μούχλας μετά από μία εβδομάδα

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

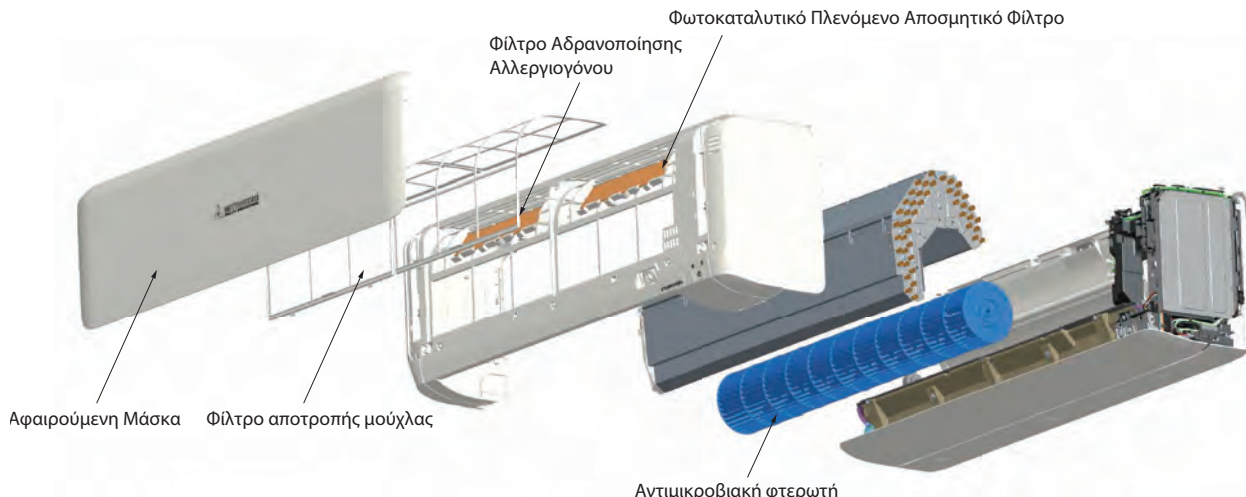
\*2 Μέθοδος δοκιμής:  
Χρωματομετρική μέθοδος ELISA /  
Μέθοδος φθορισμού ELISA.  
Εργαστήριο:  
Ανεξάρτητη διοικητική αρχή εθνικό σύστημα υγείας Νοσοκομείο Sagamihara, No.1536

\*3 Μέθοδος δοκιμής:  
TCID (Ποσοστό μόλυνσης 50%).  
Εργαστήριο:  
Ιδρυμα Kitazato Κέντρο Περιβαλλοντικής 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.

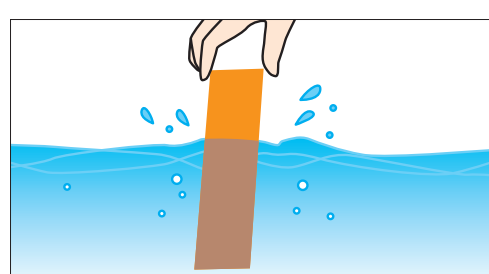


Σύγκριση ανάπτυξης βακτηρίων και μούχλας σε επιφάνειες φτερωτής (εικόνα από μικροσκόπιο)

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/ψηφήλη 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 ψηφήλη 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.

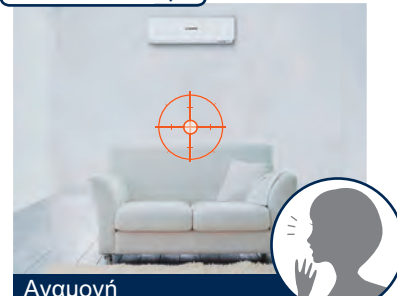
\*Μπορεί επίσης να ρυθμιστεί να απενεργοποιείται μετά από δύο ώρες.

### 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

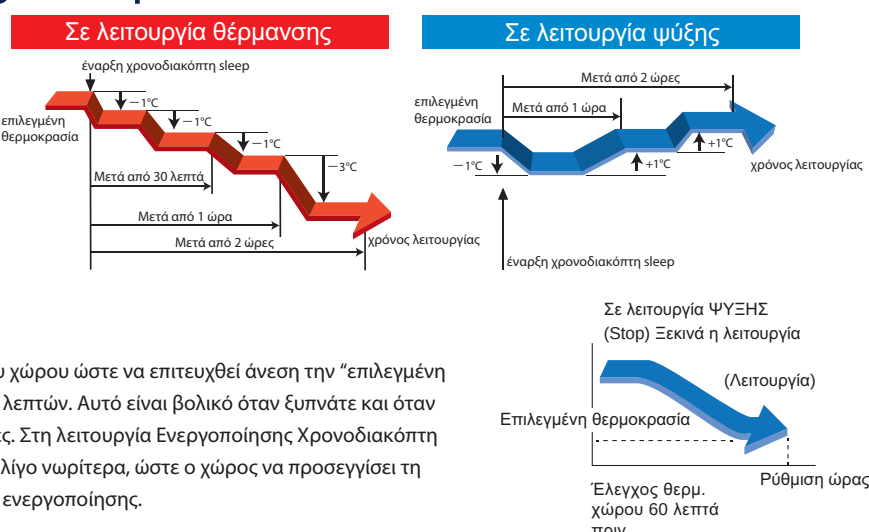
Για κάθε ημέρα της εβδομάδας μπορούν να προγραμματιστούν έως 4 προγράμματα με τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη (ON-TIMER / OFF-TIMER).

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 προκαθαρτικής λειτουργίας 60 λεπτών. Αυτό είναι βολικό όταν χυπνάτε και όταν επιστρέψετε 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)

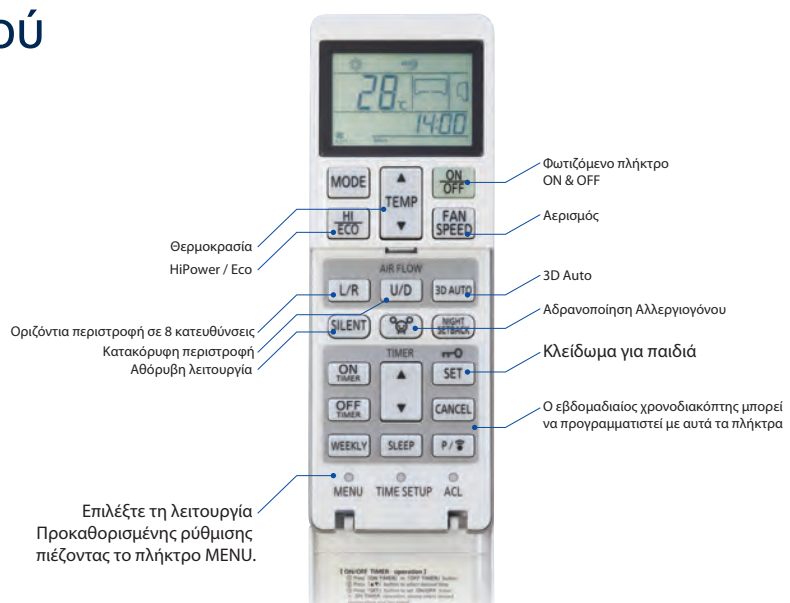
## Ρύθμιση φωτεινότητας LED

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 ύπνου 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)



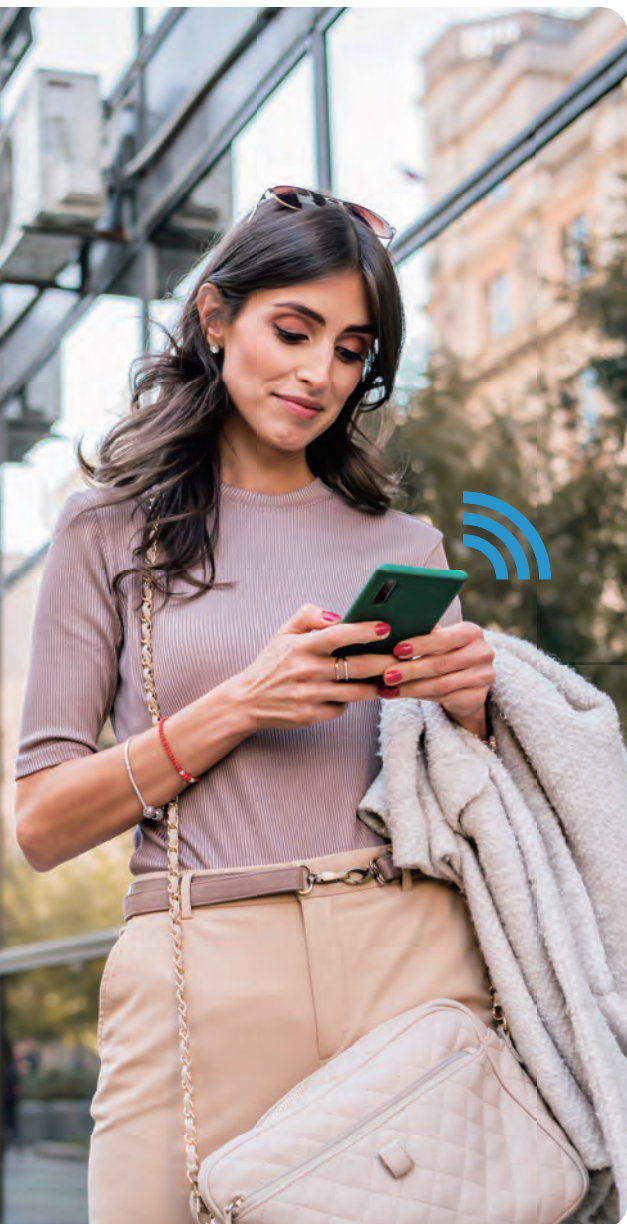
Μαύρο & Λευκό (-WB)



Τιτάνιο (-WT)

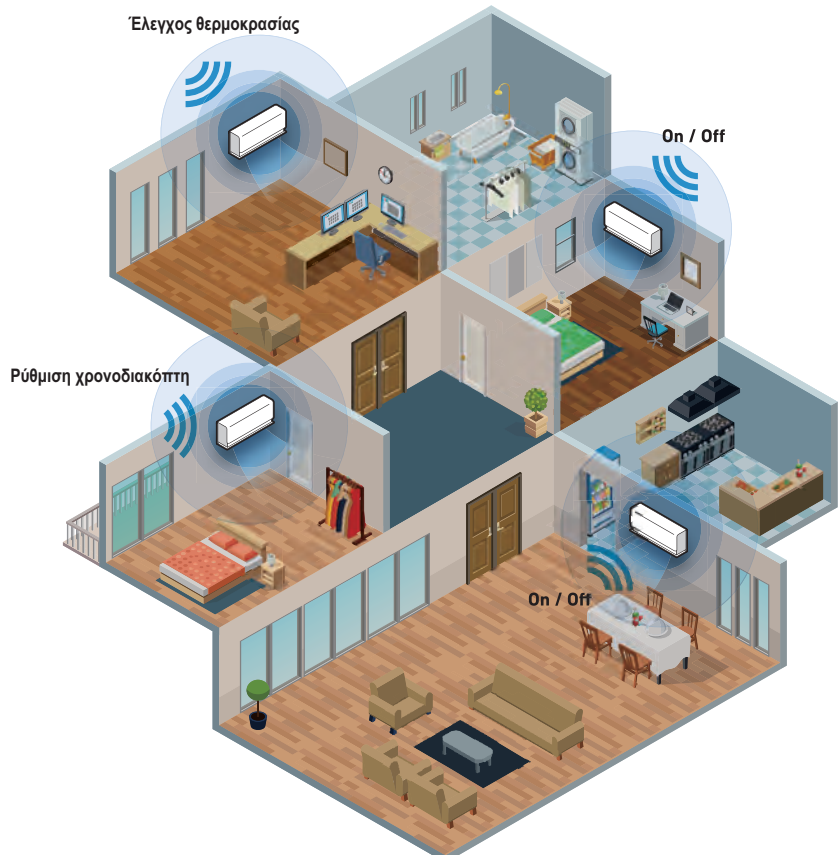


# Ασύρματο Σύστημα Ελέγχου



**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 αυτόματα όταν η θερμοκρασία του χώρου είναι χαμηλότερη ή υψηλότερη από την επιλεγμένη θερμοκρασία.



## Λειτουργία κενής ιδιοκτησίας

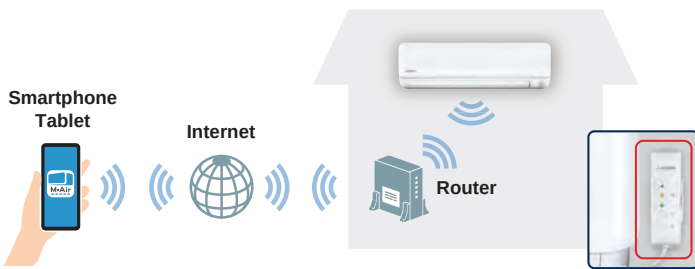
Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί ως εξής: Ψύξη 31°C έως 33°C (βήμα 1°C), Θέρμανση 10°C έως 17°C (βήμα 1°C). Μπορούν να επιλεγούν μόνο οι λειτουργίες "Ψύξη" και "Θέρμανση".



## 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
Εξικονόμηση ενέργειας		Λειτουργία Fuzzy Auto	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Αισθητήρας κίνησης	●						● <sup>4</sup>	●	
		Λειτουργία Eco	●						● <sup>4</sup>	●	
		Auto Off	●						● <sup>4</sup>	●	
		Λειτουργία Economy		●	●	●	●	●	●		●
Ροή αέρα		Τεχνολογία Jet Air	●	●	●	●	●	●			●
		3D Auto	●	●	●	●					
		Λειτουργία Auto Flap	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Μνήμη Περσίδας	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Κατακόρυφη αυτόματη κίνηση	●	●	●	●	●	●	●		●
		Οριζόντια αυτόματη κίνηση	●	●	●	●					
		Ρύθμιση προστασίας ψυχρών ρευμάτων							● <sup>4</sup>		
Λεπτομερία καθερισμού & φίλτρο		Λειτουργία Αδρανοποίησης Αλλεργιογόνου <sup>1</sup>	●	●	●	●					
		Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Φίλτρο Αδρανοποίησης Αλλεργιογόνου	●	●	●	●			●		
		Φωτοκαταλυτικό Πλενόμενο Αποσμητικό Φίλτρο	●	●	●				●		
		Αφαιρούμενο Κάλυμμα	●	●	●	●	●	●	●		
Άνεση		Λειτουργία Αφύγρασης	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Λειτουργία High Power	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Αθόρυβη λειτουργία <sup>2</sup>	●	●	●	●			●	●	
		Night Setback	●	●	●	●			●	●	
		Λειτουργία Τζακιού	●		●	●					
Χρονοδιακόπτης		Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης	●	●	●	● <sup>5</sup>			●	●	●
		24ωρος Προγραμματζόμενος Χρονοδιακόπτης On/Off				●	●	●			●
		Χρονοδιακόπτης Sleep	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Χρονοδιακόπτης On/Off	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Άνεση		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>	●					
Λοιπά		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



**SRK20ZSX-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		SRC20ZSX-W	SRC25ZSX-W	SRC35ZSX-W	SRC50ZSX-W1	SRC60ZSX-W1
Τροφοδοσία						
Ονομαστική απόδοση ψύξης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW	2.0 (0.9-3.4)	2.5 (0.9-3.8)	3.5 (0.9-4.5)	5.0 (1.0-6.2)
		Blu/h	6.820(3.070-11.600)	8.530(3.070-12.970)	11.940(3.070-15.350)	17.060(3.410-21.150)
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW	2.7 (0.8-5.5)	3.2 (0.8-6.0)	4.3 (0.8-6.8)	6.0 (0.8-8.2)
		Blu/h	9.210(2.730-18.770)	10.920(2.730-20.470)	14.670(2.730-23.200)	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	9	15
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	53 / 55	55 / 56	58 / 58	59 / 62
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	56 / 58	57 / 58	61 / 62	63 / 61
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική Ψύξη (Hi/Me/Lo)	dB(A)	38 / 31 / 24 / 19	39 / 33 / 25 / 19	43 / 35 / 26 / 19	44 / 39 / 31 / 22
	Εσωτερική Θέρμανση (Hi/Me/Lo)	dB(A)	38 / 33 / 25 / 19	40 / 34 / 27 / 19	42 / 35 / 28 / 19	47 / 41 / 33 / 23
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	43 / 45	44 / 45	48 / 47	51 / 49
Ροή αέρα	Εσωτερική Ψύξη (Hi/Me/Lo)	m³/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
	Εσωτερική Θέρμανση (Hi/Me/Lo)	m³/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	17.3 / 14.3 / 9.8 / 6.2
Εξωτερικές διαστάσεις	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	mm	31.0 / 31.0	31.0 / 31.0	36.0 / 31.0	39.0 / 33.0
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	mm			305 x 920 x 220	
Καθαρό βάρος	Εσωτερική/Εξωτερική	kg		13.0 / 43.0		13.0 / 45.0
Ψυκτικό μέσο	Túrocs/GWP				R32 / 675	
Ψυκτικό μέσο	Πλήρωση	kg'		1.20 / 0.810		1.30 / 0.878
		TCO2Eq				
Χαρακτηριστικά Σημαντικού δικτύου	Διατομές Υγρού/Αερίου	ø mm		6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")
	Μήκος (μονή διαδρομή)	m		Max.25		Max.30
Υψομετρική διαφορά	Εξωτ. μονάδα ψηλή/χαμηλή (κατακόρυφα)	m		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	°C		-15-46		
Λειτουργίας	Θέρμανση			-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 αντχωμάτου θαλάσσης. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπιως υψηλότερες εξαιτίας των περιβαλλοντικών συνθηκών.

\* 'τόνος ή τόνοι' 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

## 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	Μεσαία ζώνη	W/W	8.1	7.4	7.0
Ενέργειακη κλάση	Ψύξη-Μεσαία ζώνη		A++	A++	A++
SCOP	Μεσαία/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	dB(A)	56 / 58	57 / 60	60 / 62
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	64 / 65	63 / 63	67 / 67
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική Ψύξη (Hi/Me/Lo)	dB(A)	44 / 39 / 35 / 25	44 / 41 / 37 / 25	47 / 44 / 39 / 26
	Εσωτερική Θέρμανση (Hi/Me/Lo)	dB(A)	44 / 38 / 34 / 28	46 / 39 / 35 / 28	47 / 41 / 36 / 29
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	54 / 54	53 / 51	56 / 55
Ροή αέρα	Εσωτερική Ψύξη (Hi/Me/Lo)	m³/min	20.5 / 18.1 / 15.7 / 10.4	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4	23.5 / 20.2 / 17.5 / 10.4
	Εσωτερική Θέρμανση (Hi/Me/Lo)	m³/min	22.5 / 19.0 / 16.5 / 13.1	25.0 / 19.8 / 17.3 / 13.3	26.5 / 21.3 / 18.4 / 13.5
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	m³/min	41.5 / 41.5	55 / 43.5	63 / 49.5
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική ~ΥψοςχΠλάτοςχΒάθος	mm	339 x 1197 x 262		
	Εξωτερική	mm	640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340	
Καθαρό βάρος	Εσωτερική/Εξωτερική	kg	15.5 / 45.0	15.5 / 56.0	16.5 / 57.0
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP			R32 / 675	
Ψυκτικό μέσο	Πλήρωση	kg/tCO2Eq	1.25 / 0.844	1.5 / 1.013	1.6 / 1.080
Χαρακτηριστικά Ψυκτικού	Διατομές Υγρού/Αερίου	ø mm	6.35(1/4") / 12.7(1/2")	6.35(1/4") / 15.88(5/8")	
δικτύου	Μήκος (μονή διαδρομή)	m		Max.30	
Υψομετρική διαφορά διατομές καλωδίων	Εών. μονάδα ψηλ/χαμ.	m		Max.20 / Max.20	
	Επικονιανή/Παροχή / Αφράτεια			4*1.5mm²-3*2.5mm² / 20A	
Εύρος εξωτ. θερμοκ.	Ψύξη	°C	-15-46	-15-24	
λειτουργίας	Θέρμανση		-15-24		

\* Τα δεδομένα μετρώνται μεταξύ των 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 αντηχαικού θαλάμου. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπως υψηλότερες εξαιτίας των περιβαλλοντικών συνθηκών.

\* 'τόνος ή τόνοι παραγόντων 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/ση ενέργειας Ροή αέρα



Άνεση & Ευκολία



Λειτουργία καθαρισμού & Φίλτρο



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	2.0(0.9-2.9)	2.5(0.9-3.1)	3.5(0.9-4.0)
		Btu/h	6.820(3.070-9.900)	8.530(3.070-10.580)	11.940(3.070-13.650)
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW	2.7(0.9-4.3)	3.2(0.9-4.5)	4.0(0.9-5.0)
		Btu/h	9.210(3.070-14.670)	10.920(3.070-15.350)	13.650(3.070-17.060)
Μονοφασική, 220 - 240, 50Hz					
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	14.5
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	48 / 50	50 / 53	54 / 56
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	56 / 56	56 / 58	61 / 61
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική Ψύξη (Hi/Mel/Lo)	dB(A)	34 / 25 / 22 / 19	36 / 28 / 23 / 19	40 / 30 / 26 / 19
	Εσωτερική Θέρμανση (Hi/Mel/Lo)	dB(A)	36 / 29 / 23 / 19	39 / 30 / 24 / 19	41 / 36 / 25 / 19
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	45 / 45	46 / 46	50 / 48
Ροή αέρα	Εσωτερική Ψύξη (Hi/Mel/Lo)	m³/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
	Εσωτερική Θέρμανση (Hi/Mel/Lo)	m³/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
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	m³/min		27.4 / 23.6	31.5 / 27.8
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική Ύψοςχ/ΠλάτοςχΒάθος	mm		290 x 870 x 230	
	Εξωτερική	mm		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	Ø mm		6.35(1/4") / 9.52(3/8")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")
δικτύου	Μήκος (μονή διάρρομη)	m		Max. 20	Max. 25
Υψηλοτερική διαφορά	Εξωτ. μονάδα ψηλή/χαμηλή (κατακόρυφα)	m		Max. 10 / Max. 10	Max. 15 / Max. 15
Διαπομές καλωδίων	Επικοινωνία-Παροχή / Ασφάλεια			41,5mm²-31,5mm² / 16A	41,5mm²-32,5mm² / 20A
Εύρος εξων θερμοκρ.	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 αντχωμάτου 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.

## 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

Nέο!



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)	3.5 (0.8 - 3.7)
		Btu/h	8.530 (2.730-10.918)	11.942 (2.730-12.624)
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW	3.0 (1.0 - 4.8)	3.8 (1.0 - 4.9)
		Btu/h	10.236 (3.412-16.378)	12.966 (3.412-16.719)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη/Θέρμανση	kW	0.58 / 0.66	1.05 / 0.90
SEER	Μεσαιαία ζώνη	W/W	6.9	6.5
Ενέργειακη κλάση	Ψύξη-Μεσαιαία ζώνη		A++	A++
SCOP	Μεσαιαία/Θερμή ζώνη	W/W	4.7 / 5.8	4.7 / 5.8
Ενέργειακη κλάση	Θέρμανση-Μεσαιαία/Θερμή ζώνη		A+++	A+++
Μέγ. ρεύμα λειτουργίας		A	9.0	9.0
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική Ψύξη/Θέρμανση		55 / 55	56 / 57
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση		58 / 59	61 / 62
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo) Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	41 / 36 / 26 / 22	42 / 37 / 27 / 22
			41 / 36 / 29 / 22	43 / 37 / 31 / 22
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση		47 / 46	50 / 50
Ροή αέρα	Εσωτερική Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo) Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	m³/λεπτό	10.0 / 8.0 / 5.3 / 4.4	10.4 / 8.5 / 5.4 / 4.4
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση		11.0 / 9.4 / 6.5 / 5.0	11.8 / 9.8 / 6.8 / 5.0
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική Ύψοςχηλόπορτος Βάθος	mm	22.8 / 20.9	25.4 / 21.7
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση		294 x 798 x 210	
			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 σταθήσας ψυκτικού μέσου	Υγρού / Αέριου	ø mm	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")	
Μήκος σταθήσας 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 °CDB		-15-46	
	Θέρμανση		-15-24	
Φίλτρο καθαρισμού			Φίλτρο Αδρανοποίησης Αλεργιογόνου X 1, Φυτοκαταλυτικό Πλενόμενο Αποσμητικό Φίλτρο X 1 (πρωταιρειακό)	
Διασπόμες καλωδίων (Επικοινωνία - Παροχή/Ασφαλεία)			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 ανηριχικού θαλάμου. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπιας υψηλότερες εξαιτίας των περιβαλλοντικών συνθηκών.

• Τόνος ή τόνοι ιοσδύναμου 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



Ανεση & Ευκολία



Λειτουργία καθαρισμού & Φίλτρο



Λοιπά



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

### Βελτίωση Ενεργειακής Κλάσης

Ενεργειακή κλάση A<sup>++</sup>

### Συμπαγής και Χαμηλού βάρους

Η σειρά SRK-ZSP-W προσφέρει μεγάλη ευελιξία εγκατάστασης.

#### ■ 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					
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	A++	6.8	7.3	6.3
Ενέργειακη κλάση	Ψύξη Μεσαία ζώνη	A++		A++	A++
SCOP	Μεσαία/Θερή ζώνη	A++	4.1/5.4	4.4/5.7	4.2/5.5
Ενέργειακη κλάση	Θέρμανση-Μεσαία/Θερμή ζώνη	A+A+++		A+/A+++	A+/A+++
Μέγ. ρεύμα λειτουργίας		A	9	9	14.5
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	dB(A) / dB(A)	57 / 57	58 / 58
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση		57 / 56	59 / 60
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική	Ψύξη	dB(A)	45 / 34 / 23	45 / 36 / 23
	Εσωτερική	Θέρμανση	dB(A)	43 / 34 / 26	44 / 36 / 28
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	47 / 45	48 / 48
Ροή αέρα	Εσωτερική	Ψύξη (Hi/Mel/Lo)	m3/min	10.0 / 7.3 / 4.2	9.5 / 6.8 / 4.2
	Εσωτερική	Θέρμανση (Hi/Mel/Lo)	m3/min	9.5 / 7.3 / 5.2	9.6 / 7.4 / 5.5
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	m3/min	23.7 / 19.7	22.8 / 22.0
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική		mm	267 x 783 x 210	
	Εξωτερική	Ψυστηκή Πλάτανος	mm	540 x 645(+57) x 275	
Καθαρό βάρος	Εσωτερική/Εξωτερική		kg	7.0 / 26.5	7.0 / 28.5
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")		
Υψηλοτερική διαφορά Διατομές καλώδιων	Μήκος (μονή διαδρομή)	m	Max. 15		
Διατομές καλώδιων	Έξω: μονάδα ψηλή/χαμ. (κατακόρυφη)	m	Max. 10 / Max. 10		
Εύρος εξωτ. θερμοκρ.	Επικοινωνία Παροχή / Ασφάλεια		4*1,5mm <sup>2</sup> -3*1,5mm <sup>2</sup> / 16A	Max. 15 / Max. 15	
λειτουργίας	Ψύξη	°C		-15-46	
	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 αντηχώικου θαλάμου. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπως υψηλότερες εξαιτίας των περιβαλλοντικών συνθηκών.

• 'τόνος ή τόνιον' 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/σε ενέργειας Ροή αέρα



Άνεση & Ευκολία



Λοιπά

Λειτουργία καθαρισμού & Φίλτρο

### 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 ψώντης	Ονομαστική (Ελάχ.~Μέγ.)	kW	2.5(0.9~3.1)	3.2(0.9~4.8)	5.0(1.3~5.2)
		Btu/h	8.530(3.070~10.580)	10.920(3.070~12.620)	15.350(4.440~16.380)
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	Ονομαστική (Ελάχ.~Μέγ.)	kW	2.8(1.0~4.1)	3.6(1.0~4.6)	5.0(1.2~5.8)
		Btu/h	9.550(3.410~13.990)	12.280(3.410~15.700)	17.060(4.090~19.790)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη/Θέρμανση	kW	0.710 / 0.690	0.910 / 0.930	1.350 / 1.360
SEER	Μεσαία ζώνη	W/W	6.8	7.3	6.3
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη Μεσαία ζώνη		A++	A++	A++
SCOP	Μεσαία/Θερμή ζώνη	W/W	4.1/5.4	4.4/5.7	4.2/5.5
Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση-Μεσαία/Θερμή 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
	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/Lo)	m3/min	10.0 / 7.3 / 4.2	9.5 / 6.8 / 4.2	9.0 / 7.2 / 3.8
	Εσωτερική Θέρμανση (Hi/Mel/Lo)	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		
	Εξωτερική 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	Διαστούς Υγρού/Αερίου	Ømm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		
	Μήκος (μονή διαδρομή)	m	Max. 15		
Υψηλοτερική διαφορά Διατομές και λωδιών	Εών. μονάδα ψηλ/χαμ (κατακόρυφα)	m	Max. 10 / Max. 10	Max. 15 / Max. 15	
	Επικονιανά Παροχή / Ασφάλεια		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 καλόπινθες 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 αντχωνικού θαλάμου. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπιως 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

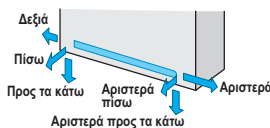


### Αυτόματη επιλογή εξόδου αέρα

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



Άνεση & Ευκολία



Ροή αέρα



Λειτουργία καθαρισμού & Φίλτρο



Λοιπά



### ■ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εσωτερική μονάδα			SRF25ZS-W SRC25ZS-W2	SRF35ZS-W SRC35ZS-W2	SRF50ZSX-W SRC50ZSX-W2
Εξωτερική μονάδα					
Τροφοδοσία					
Ονομαστική απόδοση ψύξης			kW	2.5 (0.9 - 3.1)	3.5 (0.9 - 4.1)
			Btu/h	8.530 (3.070-10.577)	11.942 (3.070-13.989)
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης			kW	2.9 (0.8 - 3.7)	4.5 (0.8 - 5.2)
			Btu/h	9.895 (2.730-12.625)	15.354 (2.730-17.742)
Κατανάλωση ισχύος			kW	0.59 / 0.66	0.82 / 1.12
Ψύξη/Θέρμανση					
SEER			W/W	7.4	8.1
Ενεργειακή κλάση				A++	A++
SCOP			W/W	4.0 / 5.7	4.7 / 5.9
Ενεργειακή κλάση				A+/A++	A++/A+++
Μέγ. ρεύμα λειτουργίας			A	9	9
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)			dB(A)	50 / 51	51 / 52
Εσωτερική ισχύος			dB(A)	59 / 60	63 / 64
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)			dB(A)	38 / 32 / 29 / 25	40 / 35 / 33 / 29
Εσωτερική ισχύος			dB(A)	39 / 35 / 33 / 29	41 / 36 / 35 / 33
Εσωτερική ισχύος			dB(A)	45 / 47	50 / 51
Ροή αέρα			m3/min	9.0 / 7.6 / 6.7 / 5.8	9.2 / 7.8 / 7.3 / 6.4
			m3/min	10.5 / 8.2 / 7.7 / 6.6	10.7 / 8.3 / 8.1 / 7.4
Εξωτερική ισχύος			m3/min	27.4 / 27.4	31.5 / 31.5
Εξωτερικές διαστάσεις			mm	600 x 860 x 238	
Εξωτερική ισχύος			mm	540 x 780 (+62) x 290	640 x 800 (+71) x 290
Καβάρδι βάρος			kg	18.0 / 31.0	19.0 / 34.5
Εσωτερική ισχύος			Tύπος/GWP	R32 / 675	19.0 / 45.0
Ψυκτικό μέσο			Πλήρωση	kg/TCO2Eq	0.62/0.419
					0.78/0.527
Χαρακτηριστικά ψυκτικού					1.30 / 0.878
Διατομές Υγρού/Αερίου			Ø mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")
δικτύου			m	Max. 20 [10]	Max. 30 [15]
Υψομετρική διαφορά			m	Max. 10 / Max. 10	Max. 20 / Max. 20
Εύρος εξόδου			Ψύξη	·CDB	-15-46
Λειτουργίας			Θέρμανση		-15-24
Φίλτρο καθαρισμού					-20-24

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.

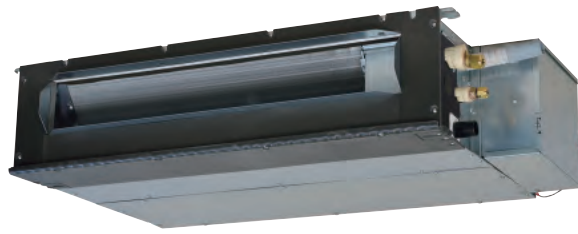
• Η στάθμη θορύβου δηλώνει την τιμή εντός ανηχικού θαλάμου. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπως υψηλότερες εξαιτίας των περιβαλλοντικών συνθηκών.

• 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 υπερθερμανσής του πλανήτη.

## ΜΟΝΑΔΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ

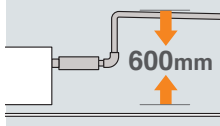


# SRR-ZS



**SRR25ZS-W, SRR35ZS-W**

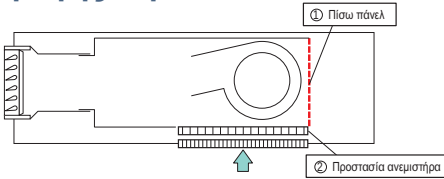
### Βελτιωμένη πρακτικότητα εγκατάστασης



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.

### Κίτ εισαγωγής αέρα από κάτω (προαιρετικό)

UT-BAT1EF



**SRC25ZS-W2, SRC35ZS-W2**

### ■ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Εξοικονόμηση ενέργειας



Λειτουργία καθαρισμού & Φίλτρο



Ανεση & Ευκολία



Λοιπά



### ■ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εσωτερική μονάδα		SRR25ZS-W	SRR35ZS-W
Εξωτερική μονάδα		SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2
Τροφοδοσία			Μονοφασική, 220 - 240V, 50Hz
Ονομαστική απόδοση ψύξης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW	2.5 (0.9 - 3.2)
		Blu/h	8.530 (3.070-10.918)
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW	2.9 (0.9 - 4.4)
		Blu/h	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		4.5 / 5.5
Μέγ. ρεύμα λεπτουργίας		A	A+++ / -
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική Εξωτερική		9
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική	dB(A)	56 / 59
	Εξωτερική		58 / 58
			37 / 33 / 30 / 24
			40 / 37 / 34 / 28
	Εξωτερική		47 / 47
Ροή αέρα	Εσωτερική	m³/λεπτό	9.5 / 8.0 / 6.5 / 4.5
	Εξωτερική		10.0 / 9.0 / 8.0 / 6.0
	Εξωτερική		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	Tόνος/GWP Πληρωμή		R32 / 675
Διαστάσεις σαλήνωσης ψυκτικού μέσου	kg/TCO-Eq	0.62 / 0.419	0.78 / 0.527
Μήκος σαλήνωσης ψυκτικού μέσου [μήκος χωρίς πλήρωση]	ø mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")	Max. 20 [15]
Κατακόρυφες υψημετρικές διαφορές	m	H εξωτερική μονάδα είναι ψηλότερα/ χαμηλότερα	Mέγ.10 / Μέγ.10
Εύρος εξωτερικής θερμοκρασίας λεπτουργίας	'CDB	Ψύξη Θέρμανση	-15-46 -15-24
Κίτ 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.

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

• Η στάθμη θορύβου δηλώνει 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



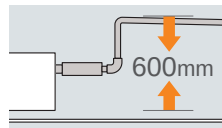
FDUM 50/60



### 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
<b>Τροφοδοσία</b>				
Ονομαστική απόδοση ψύχης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW	5.0 (1.1 - 5.6)	5.6 (1.1 - 6.3)
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	Btu/h	17.060 (3.753-19.107)	19.107 (3.753-21.496)
SEER	Μεσαία ζώνη	kW	5.4 (0.6 - 6.3)	6.7 (0.6 - 7.1)
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη-Μεσαία ζώνη	Btu/h	18.425 (2.047-21.496)	22.860 (2.047-24.225)
SCOP	Μεσαία/Θερμή ζώνη	W/W	5.9	6.5
Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση-Μεσαία/Θερμή ζώνη	W/W	A+	A++
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη/Θέρμανση	A	3.9 / -	4.4 / -
Ρεύμα εκκίνησης			A / -	A+ / -
Μέγ. ρεύμα			1.51 / 1.59	1.54 / 1.75
Στάθμη ηχητικής ισχύος <sup>1</sup>	Εσωτερική Ψύξη/Θέρμανση		5	5
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση		15	15
	dB(A)		60 / 60	60 / 60
			63 / 62	65 / 65
Στάθμη ηχητικής πίεσης <sup>1</sup>	Εσωτερική Θέρμανση (P-H/H/Mel/Lo)		37 / 32 / 29 / 26	36 / 31 / 28 / 25
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση		37 / 32 / 29 / 26	36 / 31 / 28 / 25
			52 / 50	53 / 54
Ροή αέρα	Εσωτερική Θέρμανση (P-H/H/Mel/Lo)	m <sup>3</sup> /επόπ	13 / 10 / 9 / 8	20 / 15 / 13 / 10
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση		13 / 10 / 9 / 8	20 / 15 / 13 / 10
			39 / 33	41.5 / 39
Εξωτερική στατική πίεση <sup>2</sup>		Pa	Τυπική: 35 Μέγ: 100	
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική ΥψοςxΠλάτοςxΒάθος	mm	280 x 750 x 635	280 x 950 x 635
			640 x 800(+71) x 290	
Καθαρό βάρος	Εσωτερική	kg	29	34
Διαρ. σωλήνωσης ψυκτικού μέσου	Υγρός / Αερίου	ømm	6.35(1/4") 12.7(1/2")	
Μήκος σωλήνων ψυκτικού μέσου (μονή διάδρομη)		m		Μέγ: 30
Κατακόρυφες υψημετρικές διαφορές	H έξωτερη μονάδα είναι ψηλότερα/ χαμηλότερα	m	Mέγ: 20 / Μέγ: 20	
Εύρος εξωτερικής θερμοκρασίας λειτουργίας	Ψύξη °CDB Θέρμανση °CWB		-15-46° <sup>2</sup>	
Φίλτρο αέρα (προαιρετικό)			-20-20	
Τηλεχειριστήριο (προαιρετικό)			Κιτ φίλτρου: UM-FL1EF ενσύρματο: RC-EX3A, RC-E5, RCH-E3 ασύρματο: RCN-KIT4-E2	Κιτ φίλτρου: UM-FL2EF

Τα δεδομένα μετρώνται στις ακολουθες 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 αντηχοικού θαλάμου. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπως 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 "Ψηλής στατικής πίεσης". Οι τιμές της σταθμής ηχητικής πίεσης καθιστάνται 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 επιτρέαζεται από τον άνεμο. Εάν υπάρχει άνεμος, η χαμηλή πίεση θα μειωθεί και η συγκότητα του συμπιεστή θα αυξηθεί, αυτό θα προκαλέσει πιτώη της απόδοσης και μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη μονάδα.

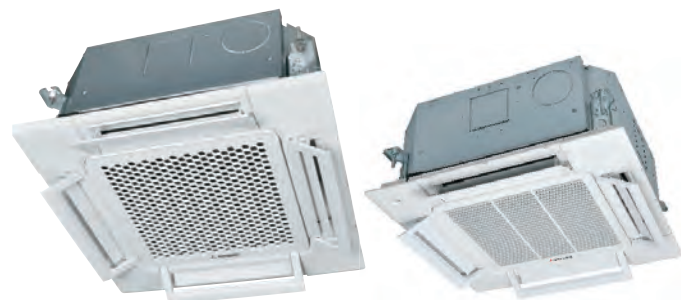
## ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ 4 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ

# FDTC-VH



### Ευρωπαϊκή σχεδίαση και επίπεδο πάνελ

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



FDTC25VH1, FDTC35VH1,  
FDTC50VH, FDTC60VH



### Ενσύρματο χειριστήριο (προαιρετικά)



### Ασύρματο χειριστήριο (προαιρετικά)



### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

#### Εξοικονόμηση ενέργειας



#### Ροή αέρα



#### Άνεση & Ευκολία

#### Λοιπά



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εσωτερική μονάδα		FDTC25VH1	FDTC35VH1	FDTC50VH	FDTC60VH		
Εξωτερική μονάδα		SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC50ZSX-W2	SRC60ZSX-W1		
Μονοφασική, 220 - 240V, 50Hz							
Ονομαστική απόδοση ψύξης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW 8.530 (3.070-10.918)	3.5 (0.9 - 4.3) 11.942 (3.070-14.672)	5.0 (1.1 - 5.6) 17.060 (3.753-19.107)	5.6 (1.1 - 6.3) 19.107 (3.753-21.496)		
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW 9.895 (3.070-13.648)	4.25 (0.9 - 4.6) 14.501 (3.070-15.695)	5.4 (0.6 - 6.3) 18.425 (2.047-21.496)	6.7 (0.6 - 6.7) 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++		
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 Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	51 / 52	52 / 53	59 / 59	60 / 60		
Στάδιμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική Ψύξη/Θέρμανση (Ηχητικής πίεσης) Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση (Ηχητικής πίεσης)	58 / 59 38 / 34 / 30 / 27 39 / 36 / 32 / 28 47 / 47	62 / 62 39 / 36 / 32 / 29 41 / 38 / 34 / 30 50 / 50	63 / 62 44 / 40 / 35 / 27 44 / 40 / 35 / 27 52 / 50	65 / 65 46 / 42 / 38 / 31 46 / 42 / 38 / 31 53 / 54		
Ροή αέρα	Εσωτερική Ψύξη (Ηχ/Λο/Ιλο) Εξωτερική Θέρμανση (Ηχ/Λο/Ιλο) Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A) m³/λεπτό	8.5 / 7.5 / 7.0 / 6.0 9.5 / 8.5 / 7.5 / 6.5 27.4 / 27.4	9.0 / 8.0 / 7.5 / 6.5 10.0 / 9.0 / 8.0 / 7.0 31.5 / 31.5	13 / 11 / 9 / 7 13 / 11 / 9 / 8 39 / 33		
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική 1'ΥψοςΠλάτοςΧαμηλός	mm	Μονάδα: 248 x 570 x 570 Πάνελ: 10 x 620 x 620				
			540 x 780(+62) x 290	640 x 800(+71) x 290			
Καθαρό βάρος	Εσωτερική/Εξωτερική	kg	16.0 (Μονάδα: 13.5 Πάνελ: 2.5) / 31.0	16.0 (Μονάδα: 13.5 Πάνελ: 2.5) / 34.5	16.5 (Μονάδα: 14 Πάνελ: 2.5) / 45.0		
Ψυκτικό μέσο			R32 / 675				
Πλήρωση	kg/TCO:Eq	0.62 / 0.419	0.78 / 0.527	1.30 / 0.878			
Διαστάσεις συμλήνωσης ψυκτικού μέσου	Υγρού / Αέρου	ø mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")			
Μήκος συμλήνωσης ψυκτικού μέσου [μήκος χωρίς πλήρωση]		m	Mέγ.20 [15]	Mέγ.30 [15]			
Κατακόρυφες υψηλοτερικές διαφορές	Η εξωτερική μονάδα είναι ψηλότερα/χαμηλότερα	m	Mέγ.10 / Mέγ.10	Mέγ.20 / Mέγ.20			
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 σταθμηθεύση θορύβου δηλώνει την τιμή ενός ανθρώπου 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 – 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

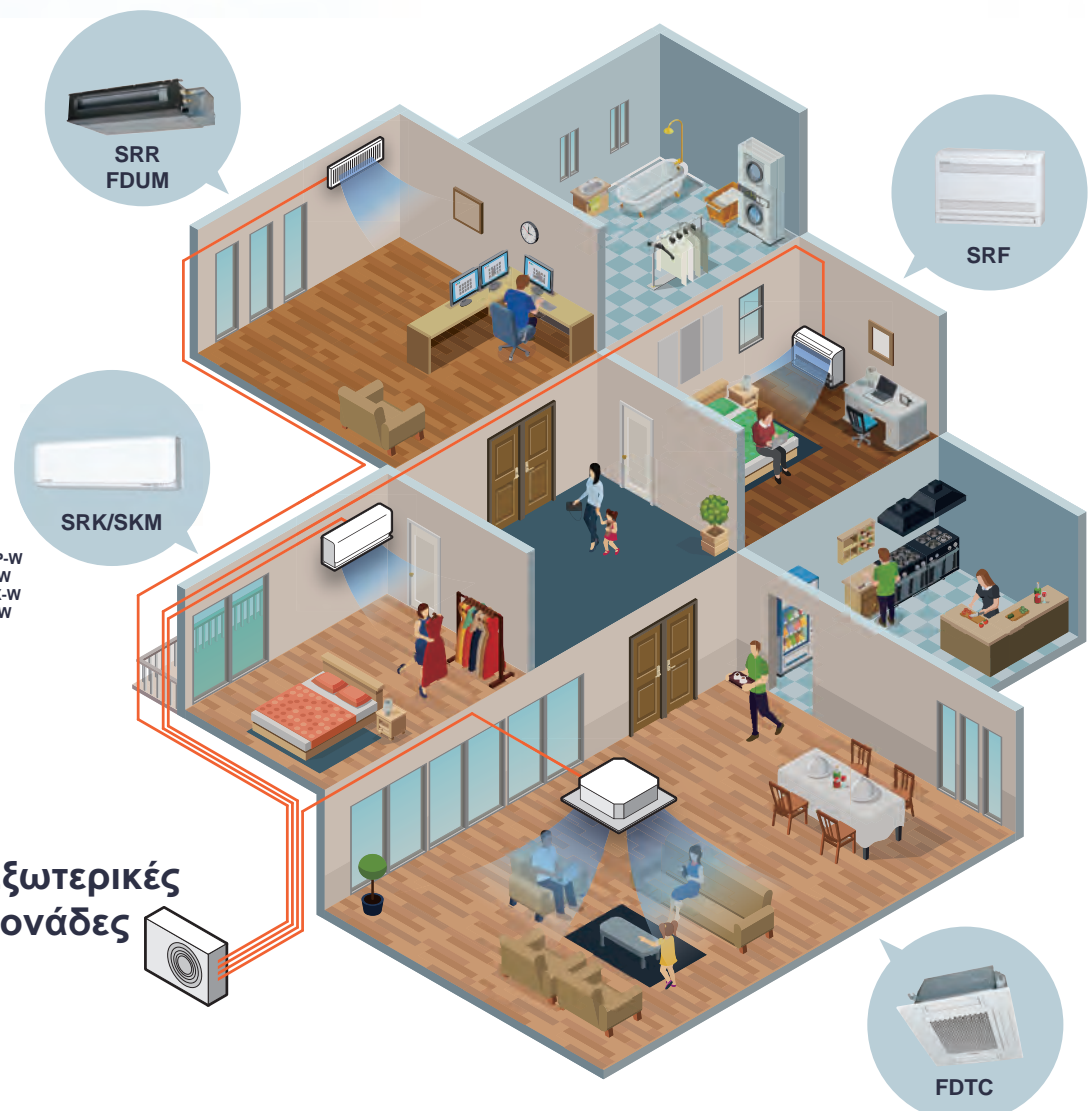
Η σειρά Multi DC Inverter είναι πρωτοποριακά συστήματα Multi-split από την Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, τα οποία προσφέρουν την ιδανική απάντηση στις ανάγκες κλιματισμού για άνεση σε διάφορα περιβάλλοντα.

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





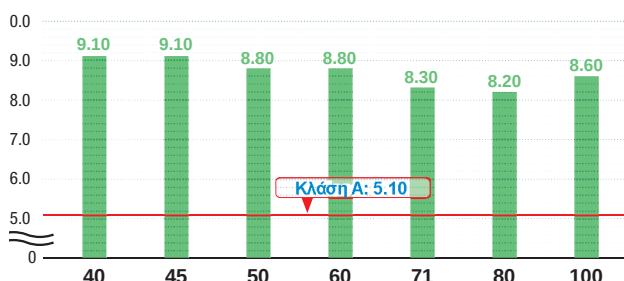
## ΣΥΣΤΗΜΑ MULTI-SPLIT

### 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.



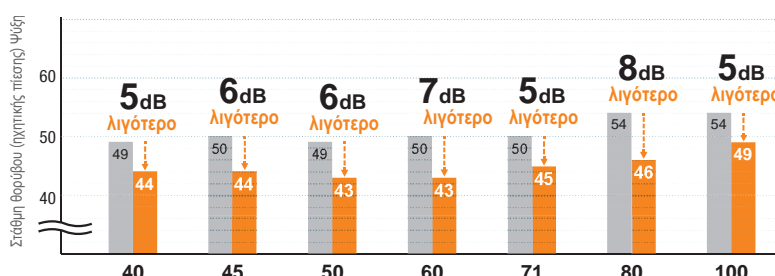
#### ■ Υψηλότερη απόδοση



\* 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.

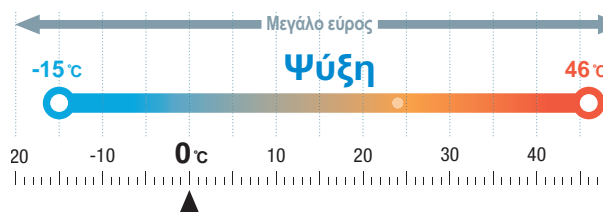
### Άνεση

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
Τροφοδοσία				Μονοφασική, 220- 240V, 50Hz		
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)
Καπανάλωση 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	m <sup>3</sup> /λεπτό	41.0	41.0	50.0	56.0
	Θέρμανση		41.0	41.0	56.0	56.0
Εξωτερικές διαστάσεις (ΥψοςχΠλάσιχΒάθος)		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/TCO <sub>2</sub> :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	-15-24	
	Θέρμανση					
Αριθμός συνδέσμων 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:

- 1) Σε περίπτωση σύνδεσης 2 εσωτερικών μονάδων είναι δυνατό μόνο ο παρακάτω συνδυασμοί:
  - 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.
  - Οποιοσδήποτε συνδυασμός περιλαμβάνει ή περισσότερα τεμάχια της σειράς «Diamond» SRK-ZR-W.
- 2) Σε περίπτωση σύνδεσης 3 ή 4 εσωτερικών μονάδων δεν υπάρχει άλλος περιορισμός.
- 3) Σε περίπτωση σύνδεσης 5 εσωτερικών μονάδων στην συνολικός αριθμός των μονάδων σειράς «Diamond» SRK-ZSX & κονσόλας δαπέδου SRF35 ή SRF50 πρέπει να είναι 4 ή λιγότερα.

Μπορούν να συνδέθουν 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 mm <sup>2</sup>		
	Καλώδιο επικοινωνίας			4 x 1,5 mm <sup>2</sup> (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 αντιχωικού 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



Μονάδα δαπέδου – 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)	50	51
	Θέρμανση	dB(A)	51	52
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	38 / 32 / 29 / 25	40 / 35 / 33 / 29
	Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	39 / 35 / 33 / 29	41 / 36 / 35 / 33
Ροή αέρα	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)	m <sup>3</sup> /min	9.0 / 7.6 / 6.7 / 5.8	9.2 / 7.8 / 7.3 / 6.4
	Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)		10.5 / 8.2 / 7.7 / 6.6	11.5 / 9.6 / 7.4 / 6.6
Εξωτερικές διαστάσεις ('ΨυσχηλάτοςχΒάθος)	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 Αλλεργιογόνου × 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)	56	57	59
	Θέρμανση	dB(A)	59	60	63
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	37 / 33 / 30 / 24	38 / 34 / 31 / 25	41 / 37 / 34 / 29
	Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	40 / 37 / 34 / 28	42 / 38 / 35 / 29	43 / 39 / 37 / 32
Ροή αέρα	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)	m <sup>3</sup> /min	9.5 / 8.0 / 6.5 / 4.5	10.0 / 8.5 / 7.0 / 5.0	13.5 / 11.0 / 10.0 / 7.5
	Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)		10.0 / 9.0 / 8.0 / 6.0	10.5 / 9.5 / 8.5 / 6.5	14.0 / 12.5 / 11.0 / 8.5
Διαθέσιμη εξωτερική στατική πίεση	Pa	35(Αρχική στατική πίεση με φίλτρο αέρα: 5Pa)	50(Αρχική στατική πίεση με φίλτρο αέρα: 5Pa)	50(Αρχική στατική πίεση με φίλτρο αέρα: 5Pa)	
Εξωτερικές διαστάσεις ('ΨυσχηλάτοςχΒάθος)	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	FDT25VH1	FDT35VH1	FDT50VH	FDT60VH
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)	51	52	59
	Θέρμανση	dB(A)	52	53	59
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Ψύξη (P-Hi/Hi/Me/Lo)	dB(A)	38 / 34 / 30 / 27	39 / 36 / 32 / 29	44 / 40 / 35 / 27
	Θέρμανση (P-Hi/Hi/Me/Lo)	dB(A)	39 / 36 / 32 / 28	41 / 38 / 34 / 30	44 / 40 / 35 / 27
Ροή αέρα	Ψύξη (P-Hi/Hi/Me/Lo)	m <sup>3</sup> /min	8.5 / 7.5 / 7.0 / 6.0	9.0 / 8.0 / 7.5 / 6.5	13.0 / 11.0 / 9.0 / 7.0
	Θέρμανση (P-Hi/Hi/Me/Lo)		9.5 / 8.5 / 7.5 / 6.5	10.0 / 9.0 / 8.0 / 7.0	13.0 / 11.0 / 9.0 / 7.0
Εξωτερικές διαστάσεις ('ΨυσχηλάτοςχΒάθος)	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)	60
	Θέρμανση	dB(A)	60
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Ψύξη (P-Hi/Hi/Me/Lo)	dB(A)	37 / 32 / 29 / 26
	Θέρμανση (P-Hi/Hi/Me/Lo)	dB(A)	37 / 32 / 29 / 26
Ροή αέρα	Ψύξη (P-Hi/Hi/Me/Lo)	m <sup>3</sup> /min	13.0 / 10.0 / 9.0 / 8.0
	Θέρμανση (P-Hi/Hi/Me/Lo)		13.0 / 10.0 / 9.0 / 8.0
Διαθέσιμη εξωτερική στατική πίεση	Pa		Standard : 35 Max : 100
Εξωτερικές διαστάσεις ('ΨυσχηλάτοςχΒάθος)	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		Kit φίλτρου: UM-FL1EF (προαιρετικά)	

# Σειρά ZSX



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

Ελέγχετε 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.





## Ενσύρματο χειριστήριο

προαιρετικά

## RC-E5

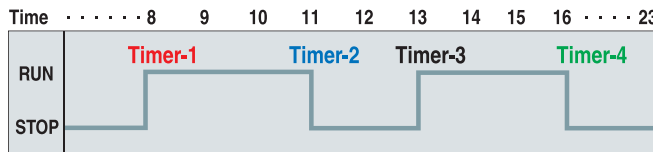


Το χειριστήριο RC-E5 επιτρέπει εκτεταμένη πρόσβαση σε τεχνικά δεδομένα επισκευής και συντήρησης σε συνδυασμό με εύκολες στη χρήση λειτουργίες και διαυγή οθόνη LCD.

## 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 τέσσερις φορές 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

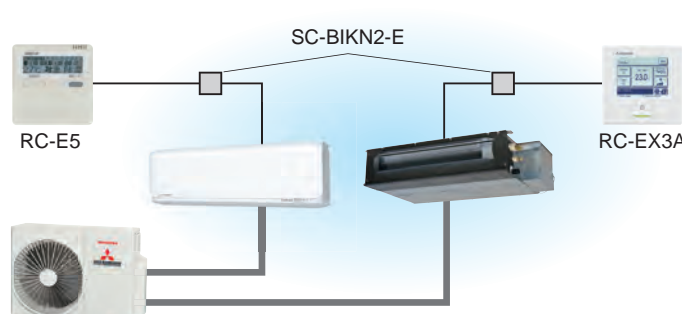
Ο αισθητήρας θερμοκρασίας βρίσκεται στο επάνω τμήμα του χειριστηρίου. Αυτή η διάταξη έχει βελτιώσει την ευαισθησία του αισθητήρα της μονάδας χειριστηρίου, που επιτρέπει τον πιο ακριβή έλεγχο του συστήματος κλιματισμού.



## 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 περιοίδας. Όταν χρησιμοποιείτε το RCH-E3, ο ανεμιστήρας έχει μόνο 3 ρυθμίσεις ταχύτητας (Hi-Me-Lo).

## Έως και 16 μονάδες

Μπορεί να χειριστεί 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 περιοίδας.

## 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	





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