

# SRF

## Εσωτερική μονάδα Μονάδα δαπέδου



SRF25ZS-W, SRF35ZS-W,  
SRF50ZSX-W



Ασύρματο



Χειριστήριο (προαιρετικό)

Ενσύρματο



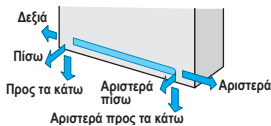
RC-EX3A  
RC-EXZ3A



RC-E5



RCH-E3



### Αυτόματη επιλογή εξόδου αέρα

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

### Πρακτικότητα εγκατάστασης

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



### ■ ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Το κομψό μπροστινό πάνελ λευκού χρώματος, ταιριάζει σε διάφορα είδη χώρων και δημιουργεί μια χαλαρωτική ατμόσφαιρα.
- Υπάρχει δυνατότητα επιλογής εγκατάστασης με ανάρτηση επί τοίχου, στήριξης στο δάπεδο ή εντός γυψοσανίδας.
- Χαμηλό Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη (GWP) και Υψηλή Ενεργειακή Απόδοση με το νέο ψυκτικό μέσο R32.
- Αθόρυβη λειτουργία Το επίπεδο της 25ZS-W στη λειτουργία ψύξης Ulo είναι μόνο 25dB(A).
- Το "σύστημα ελέγχου περσίδας" επιτρέπει στους χρήστες να αλλάζουν τις γωνίες και τις θέσεις των περσίδων ανάλογα με τις προτιμήσεις τους. Οι περσίδες μπορούν να ρυθμιστούν σε διάφορες γωνίες.
- Το φίλτρο αδρανοποίησης αλλεργιογόνου είναι τοποθετημένο εργοστασιακά.

### ■ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

R32				Hyper Inverter	
Καθορισμένη ονομασία μοντέλου		SRF25ZS	SRF35ZS	SRF50ZS	
Εσωτερική μονάδα		SRF25ZS-W	SRF35ZS-W	SRF50ZSX-W	
Εξωτερική μονάδα		SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC50ZSX-W2	
Τροφοδοσία		Μονοφασική, 220 - 240V, 50Hz			
Ονομαστική απόδοση ψύξης (Ελάχ.-Μέγ.)	kW	2.5 (0.9-3.1)	3.5 (0.9-4.1)	5.0 (1.1-5.6)	
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης (Ελάχ.-Μέγ.)	kW	2.9 (0.8-3.7)	4.5 (0.8-5.2)	6.0 (0.8-7.4)	
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη/Θέρμανση	0.59 / 0.66	0.82 / 1.12	1.32 / 1.58	
SEER/SCOP (Μέση ζώνη)	Ψύξη/Θέρμανση	7.4 A++ / 4.0 A+	8.1 A++ / 4.7 A++	7.5 A++ / 4.6 A++	
Μέγ. ρεύμα λειτουργίας	A	9	9	9	
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική	50 / 51	51 / 52	58 / 58	
	Εξωτερική	59 / 60	63 / 64	63 / 62	
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)	38 / 32 / 29 / 25	40 / 35 / 33 / 29	46 / 38 / 33 / 28
		Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	39 / 35 / 33 / 29	41 / 36 / 35 / 33	46 / 41 / 38 / 32
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	45 / 47	50 / 51	51 / 51
Ροή αέρα	Εσωτερική	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)	9.0 / 7.6 / 6.7 / 5.8	9.2 / 7.8 / 7.3 / 6.4	11.5 / 9.6 / 7.4 / 6.6
		Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	10.5 / 8.2 / 7.7 / 6.6	10.7 / 8.3 / 8.1 / 7.4	12.0 / 10.0 / 9.4 / 7.6
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	27.4 / 27.4	31.5 / 31.5	39.0 / 33.0
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική	600 x 860 x 238			
	Εξωτερική	540 x 780(+62) x 290			
Καθαρό βάρος	Εσωτερική / Εξωτερική	18.0 / 31.0	19.0 / 34.5	19.0 / 45.0	
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP	R32 / 675			
	Πλήρωση	kg/TCO·Eq 0.62/0.419			
Διαστ. σωλήνωσης ψυκτικού μέσου	Υγρού/Αερίου	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			
Μήκος σωλήνωσης ψυκτικού μέσου [μήκος χωρίς πλήρωση]	m	Μέγ. 20 [10]	Μέγ. 20 [15]	Μέγ. 30 [15]	
Κατακόρυφες υψομετρικές διαφορές	Εξωτ. μονάδα ψηλότερα/χαμηλότερα	Μέγ. 10 / Μέγ. 10			
Εύρος εξωτερικής θερμοκρασίας λειτουργίας	Ψύξη	-15-24			
	Θέρμανση	-15-46			
Φίλτρο καθαρισμού		Φίλτρο Αδρανοποίησης Αλλεργιογόνου X 1, Φωτοκαταλυτικό Πλενόμενο Αποσηπτικό 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.

28 • 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 υπερθέρμανσης του πλανήτη.