

SRF

Εσωτερική μονάδα Μονάδα δαπέδου



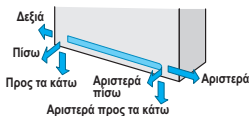
SRF25ZS-W, SRF35ZS-W,
SRF50ZSX-W



Χειριστήριο (προαιρετικό)



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.
- Αυξημένο εύρος απόδοσης θέρμανσης ειδικά στον SRF-50ZSX-W (Εξωτερική μονάδα Hyper Inverter)
- Αθόρυβη λειτουργία Το επίπεδο της 25ZS-W στη λειτουργία ψύξης Ulo είναι μόνο 25dB(A).
- Το "σύστημα ελέγχου περισίδας" επιτρέπει στους χρήστες να αλλάζουν τις γωνίες και τις θέσεις των περισίδων ανάλογα με τις προτιμήσεις τους. Οι περισίδες μπορούν να ρυθμιστούν σε διάφορες γωνίες.
- Το φίλτρο αδρανοποίησης αλλεργιογόνου είναι τοποθετημένο εργοστασιακά.

■ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

R32		SRF25ZS		SRF35ZS		SRF50ZS	
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			
Όνομαστική απόδοση ψύξης (Ελάχ.-Μέγ.)		kW		3.5 (0.9-4.1)		5.0 (1.1-5.6)	
Όνομαστική απόδοση θέρμανσης (Ελάχ.-Μέγ.)		kW		4.5 (0.8-5.2)		6.0 (0.8-7.4)	
Κατανάλωση ισχύος		kW		0.59 / 0.66		0.82 / 1.12	
SEER/SCOP (Μέση ζώνη)		Ψύξη/Θέρμανση		7.4 A++ / 4.0 A+		8.1 A++ / 4.7 A++	
Μέγ. ρεύμα λειτουργίας		A		9		9	
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)		Εσωτερική		Ψύξη/Θέρμανση		50 / 51	
		Εξωτερική		Ψύξη/Θέρμανση		51 / 52	
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)		Εσωτερική		Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)		38 / 32 / 29 / 25	
				Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)		40 / 35 / 33 / 29	
		Εξωτερική		Ψύξη/Θέρμανση		41 / 36 / 35 / 33	
Ροή αέρα		Εσωτερική		Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)		45 / 47	
				Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)		50 / 51	
		Εξωτερική		Ψύξη/Θέρμανση		9.0 / 7.6 / 6.7 / 5.8	
Εξωτερικές διαστάσεις		Εξωτερική		Ψύξη/Θέρμανση		9.2 / 7.8 / 7.3 / 6.4	
				Θέρμανση		10.5 / 8.2 / 7.7 / 6.6	
Καθαρό βάρος		Εσωτερική / Εξωτερική		Ψύξη/Θέρμανση		10.7 / 8.3 / 8.1 / 7.4	
				Θέρμανση		31.5 / 31.5	
Ψυκτικό μέσο		Τύπος/GWP		R32 / 675		600 x 860 x 238	
				Πλήρωση		kg/TCO -Eq	
Διαστ. σωλήνωσης ψυκτικού μέσου		Υγρού/Αερίου		Ø mm		6.35(1/4") / 9.52(3/8")	
				Μήκος σωλήνωσης ψυκτικού μέσου [μήκος χωρίς πλήρωση]		m	
Εύρος εξωτερικής θερμοκρασίας λειτουργίας		Ψύξη		Θέρμανση		-15~46	
				Θέρμανση		-15~24	
Φίλτρο καθαρισμού				Φίλτρο Αδρανοποίησης Αλλεργιογόνου X 1, Φωτοκαταλυτικό Πλενόμενο 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 CO₂ 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.

