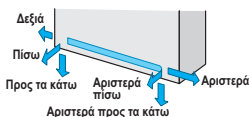


SRF

Εσωτερική μονάδα
Μονάδα δαπέδου



SRF25ZS-W, SRF35ZS-W,
SRF50ZSX-W



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.

Χειριστήριο (προαιρετικό)

Ασύρματο



Ενσύρματο



■ 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 (Εσωτερική μονάδα Hyper Inverter).
- Αθροιζη λειτουργία Το επίπεδο της 25ZS-W στη λειτουργία ψύξης Ulo είναι μόνο 25dB(A).
- Το "σύντημα ελέγχου περσίδων" 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		HyperInverter		
Καθορισμένη ονομασία μοντέλου		SRF25ZS	SRF35ZS	SRF50ZSX
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	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	9
Στάθμη θορύβου	Εσωτερική (ακουστικής ισχύος)	Ψύξη/Θέρμανση	50 / 51	51 / 52
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	59 / 60	63 / 64
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	38 / 32 / 29 / 25	40 / 35 / 33 / 29
	Εξωτερική Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)		39 / 35 / 33 / 29	41 / 36 / 35 / 33
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση		45 / 47	50 / 51
Ροή αέρα	Εσωτερική Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)	m³/min	9.0 / 7.6 / 6.7 / 5.8	9.2 / 7.8 / 7.3 / 6.4
	Εσωτερική Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)		10.5 / 8.2 / 7.7 / 6.6	10.7 / 8.3 / 8.1 / 7.4
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση		27.4 / 27.4	31.5 / 31.5
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική Ψύξης/Πλάτος/Βάθος	mm	540 x 780(+62) x 290	600 x 860 x 238
Καθαρό βάρος	Εσωτερική / Εξωτερική	kg	18.0 / 31.0	19.0 / 34.5
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP			R32 / 675
	Πλήρωση	kg/TCO : Eq	0.62/0.419	0.78/0.527
Διαστ. συλήνωσης ψυκτικού μέσου	Υγρού/Αερίου	ø mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Μήκος συλήνωσης ψυκτικού μέσου [μήκος χωρίς πλήρωση]		m	Μέγ. 20 [10]	Μέγ. 20 [15]
Κατακόρυφες υψομετρικές διαφορές	Εξωτ. μονάδα ψηλότερα/χαμηλότερα	m	Μέγ. 10 / Μέγ. 10	Μέγ. 20 / Μέγ. 20
Εύρος εξωτερικής θερμοκρασίας λειτουργίας	Ψύξη	°CDB	-15~46	
	Θέρμανση			-20~24
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 ανηλικικού θαλάμου. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπως υψηλότερες εξαιτίας των περιβαλλοντικών συνθηκών.

* τόνος ή τόνοι οισοδύναμου CO₂ 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.

