



# ΜΟΝΑΔΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ

# SRF-ZS/ZSX



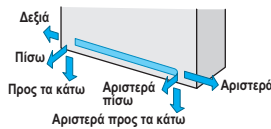
SRF25ZS-W, SRF35ZS-W, SRF50ZSX-W



**Αυτόματη επιλογή εξόδου αέρα**  
Κατά περίπτωση, μπορούν να επιλεγούν και η κάτω και η άνω έξοδος αέρα.

## Πρακτικότητα εγκατάστασης

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



Ασύρματο χειριστήριο



SRC25ZS-W2, SRC35ZS-W2



SRC50ZSX-W2

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Εξοικονόμηση ενέργειας



Ροή αέρα



Λειτουργία καθαρισμού & Φίλτρο



Άνεση & Ευκολία



Λοιπά



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εσωτερική μονάδα			SRF25ZS-W	SRF35ZS-W	SRF50ZSX-W
Εξωτερική μονάδα			SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC50ZSX-W2
Τροφοδοσία			Μονοφασική, 220 - 240, 50Hz		
Ονομαστική απόδοση ψύξης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW	2.5 (0.9-3.1)	3.5 (0.9-4.1)	5.0 (1.1-5.6)
		Btu/h	8.530 (3.070-10.577)	11.942 (3.070-13.989)	17.060 (3.753-19.107)
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	Ονομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW	2.9 (0.8-3.7)	4.5 (0.8-5.2)	6.0 (0.8-7.4)
		Btu/h	9.895 (2.730-12.625)	15.354 (2.730-17.742)	20.472 (2.730-25.249)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη/Θέρμανση	kW	0.59 / 0.66	0.82 / 1.12	1.32 / 1.58
SEER	Μεσαία ζώνη	W/W	7.4	8.1	7.5
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη/Μεσαία ζώνη		A++	A++	A++
SCOP	Μεσαία/Θερμή ζώνη	W/W	4.0 / 5.7	4.7 / 5.9	4.6 / 5.6
Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση-Μεσαία/Θερμή ζώνη		A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
Μέγ. ρεύμα λειτουργίας		A	9	9	9
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	50 / 51	51 / 52	58 / 58
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	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
	Εσωτερική	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
	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
Ροή αέρα	Εσωτερική	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	Υψος/Πλάτος/Βάθος	mm	600 x 860 x 238	
	Εξωτερική		mm	540 x 780(+62) x 290	640 x 800(+71) x 290
Καθαρό βάρος	Εσωτερική/Εξωτερική	kg	18.0 / 31.0	19.0 / 34.5	19.0 / 45.0
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP			R32 / 675	
	Πλήρωση	kg/TCO2Eq	0.62/0.419	0.78/0.527	1.30 / 0.878
Χαρακτηριστικά ψυκτικού 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) [μήκος χωρίς πλήρωση]	m	Max. 20 [10]		Max. 30 [15]
Υψομετρική διαφορά	Εξωτ. μονάδα ψηλ./χαμ. (κατακόρυφα)	m	Max. 10 / Max. 10		Max. 20 / Max. 20
Εύρος εξωτ. θερμοκρ. λειτουργίας	Ψύξη	°CDB	-15-24		-15-46
	Θέρμανση				-20-24
Φίλτρο καθαρισμού			Φίλτρο Αδρανικοποίησης Αλλεργιογόνου X 1, Φωτοκαταλυτικό Πλένιμο 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 ισοδύναμο 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.