



ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ

Premium Series

SRK-ZS-W

NEW



Καθαρό Λευκό(-W)

SRK20ZS-W, SRK25ZS-W, SRK35ZS-W, SRK50ZS-W



Όλα τα μοντέλα της σειράς SRK-ZS-W μπορούν να επιλεγούν για χρήση με εξωτερικές μονάδες τόσο με R32 όσο και με R410A.



Όλα τα μοντέλα της σειράς SRK-ZS-W μπορούν να επιλεγούν ως εσωτερικές μονάδες σε συνδυασμό με εξωτερική μονάδα συστήματος SCM Multi.



Ασύρματο τηλεχειριστήριο



SRC20ZS-W, SRC25ZS-W, SRC35ZS-W



SRC50ZS-W

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Εξοικ/ση ενέργειας Ροή αέρα



Λειτουργία καθαρισμού & Φίλτρο



Άνεση & Ευκολία



Λοιπά



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

		SRK20ZS-W,-WB,-WT	SRK25ZS-W,-WB,-WT	SRK35ZS-W,-WB,-WT	SRK50ZS-W,-WB,-WT	
		SRC20ZS-W	SRC25ZS-W	SRC35ZS-W	SRC50ZS-W	
Εσωτερική μονάδα		Μονοφασική, 220 - 240, 50Hz				
Εξωτερική μονάδα		Μονοφασική, 220 - 240, 50Hz				
Τροφοδοσία		Μονοφασική, 220 - 240, 50Hz				
Όνομαστική απόδοση ψύξης (Ελάχ.-Μέγ.)		kW	2.0(0.9~2.9)	2.5(0.9~3.1)	3.5(0.9~4.0)	5.0(1.3~5.5)
Όνομαστική απόδοση θέρμανσης (Ελάχ.-Μέγ.)		kW	2.7(0.9~4.3)	3.2(0.9~4.5)	4.0(0.9~5.0)	5.8(1.3~6.6)
Κατανάλωση ισχύος		kW	0.44 / 0.59	0.62 / 0.74	0.89 / 0.94	1.35 / 1.56
EER/COP		Ψύξη/Θέρμανση	4.55 / 4.58	4.03 / 4.32	3.93 / 4.26	3.70 / 3.72
Μέγ. ρεύμα λειτουργίας		A	9	9	9	14.5
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	48 / 50	50 / 53	54 / 56	59 / 60
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	56 / 56	56 / 58	61 / 61	61 / 63
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)	34 / 25 / 22 / 19	36 / 28 / 23 / 19	40 / 30 / 26 / 19	46 / 36 / 29 / 22
		Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	36 / 29 / 23 / 19	39 / 30 / 24 / 19	41 / 36 / 25 / 19	46 / 37 / 31 / 24
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	45 / 45	46 / 46	50 / 48	51 / 52
Ροή αέρα	Εσωτερική	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)	9.3 / 7.0 / 5.9 / 5.0	9.9 / 8.0 / 5.9 / 5.0	11.3 / 8.7 / 7.0 / 5.0	12.1 / 9.9 / 7.4 / 5.9
	Εξωτερική	Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	10.0 / 8.5 / 6.5 / 5.9	11.3 / 8.7 / 6.7 / 5.9	12.3 / 11.0 / 7.0 / 5.6	13.9 / 11.2 / 9.1 / 7.4
		Ψύξη/Θέρμανση	27.4 / 23.6	27.4 / 23.6	31.5 / 27.8	32.8 / 32.8
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική	ΎψοςxΠλάτοςxBάθος	290 x 870 x 230			
	Εξωτερική		540 x 780(+62) x 290			
Καθαρό βάρος		Εσωτερική/Εξωτερική	9.5 / 31.0		9.5 / 34.5	10.0 / 36.0
Ψυκτικό μέσο		Τύπος/GWP	R32 / 675			
		Πλήρωση	0.62 / 0.419		0.78 / 0.527	1.05 / 0.709
Διαστάσεις σωλήν. ψυκτικού		Υγρού/Αερίου	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			
Μήκος σωλήνωσης ψυκτικού (μονή διαδρομή)		m	Max. 20			
Κατακόρ. υψομετρικές διαφορές		Εξωτ. μονάδα ψηλ./χαμ.	Max. 10 / Max. 10		Max. 15 / Max. 15	
Εύρος εξωτερικής θερμοκρασίας λειτουργίας	Ψύξη	°C	-15~46			
	Θέρμανση		-15~24			
Φίλτρο καθαρισμού		Φίλτρο Αδρανοποίησης Αλλεργιογόνου X 1, Φωτοκαταλυτικό Πλενόμενο Αποσμηκτικό 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 ανηχητικού 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.

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)

