



ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ

Premium Series SRK-ZS-W



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



Ανεση & Ευκολία



Λοιπά



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εσωτερική μονάδα		SRK20ZS-W	SRK25ZS-W	SRK35ZS-W	SRK50ZS-W		
Εξωτερική μονάδα		SRC20ZS-W	SRC25ZS-W	SRC35ZS-W	SRC50ZS-W		
Τροφοδοσία		Μονοφασική, 220 - 240, 50Hz					
Ονομαστική απόδοση ψύξης	Ονομαστική (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)	
		Btu/h	6.820(3.070~9.900)	8.530(3.070~10.580)	11.940(3.070~13.650)	17.060(4.440~18.770)	
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	Ονομαστική (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)	
		Btu/h	9.210(3.070~14.670)	10.920(3.070~15.350)	13.650(3.070~17.060)	19.790(4.440~22.520)	
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη/Θέρμανση	kW	0.44 / 0.59	0.62 / 0.74	0.89 / 0.94	1.35 / 1.56	
SEER	Μεσαία ζώνη		8.5	8.5	8.4	7.0	
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη-Μεσαία ζώνη		A+++	A+++	A++	A++	
SCOP	Μεσαία/Θερμή ζώνη	W/W	4.6/5.8	4.7/5.9	4.7/6.0	4.6/5.7	
Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση-Μεσαία/Θερμή ζώνη		A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	
Μέγ. ρεύμα λειτουργίας		A	9	9	9	14.5	
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	48 / 50	50 / 53	54 / 56	59 / 60
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	56 / 56	56 / 58	61 / 61	61 / 63
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική	Ψύξη (Hi/Me/Lo)	dB(A)	34 / 25 / 22 / 19	36 / 28 / 23 / 19	40 / 30 / 26 / 19	46 / 36 / 29 / 22
	Εσωτερική	Θέρμανση (Hi/Me/Lo)	dB(A)	36 / 29 / 23 / 19	39 / 30 / 24 / 19	41 / 36 / 25 / 19	46 / 37 / 31 / 24
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	45 / 45	46 / 46	50 / 48	51 / 52
	Εσωτερική	Ψύξη (Hi/Me/Lo)	m3/min	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
Ροή αέρα	Εσωτερική	Θέρμανση (Hi/Me/Lo)	m3/min	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
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	m3/min	27.4 / 23.6		31.5 / 27.8	32.8 / 32.8
	Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική/Εξωτερική	mm	290 x 870 x 230			
Καθαρό βάρος	Εσωτερική/Εξωτερική	kg	9.5 / 31.0		540 x 780(+62) x 290	595 x 780(+62) x 290	
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/SWP		R32 / 675				
Ψυκτικό μέσο	Πλήρωση	kg/TCO2Eq	0.62 / 0.419		0.78 / 0.527		
Χαρακτηριστικά Ψυκτικού δικτύου	Διατομές Υγρού/Αερίου	e mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")		
	Μήκος (μονή διαδρομή)	m	Max. 20				
Υπομετρική διαφορά	Εξωτ. μονάδα ψηλ./χαμ. (κατακόρυφα)	m	Max. 10 / Max. 10				
Διατομές καλωδίων	Επικοινωνία-Παροχή / Ασφάλεια		4*1.5mm ² -3*1.5mm ² / 16A		4*1.5mm ² -3*2.5mm ² / 20A		
Εύρος εξωτ. θερμοκρ. λειτουργίας	Ψύξη	°C	-15~46				
	Θέρμανση	°C	-15~24				

- 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.

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 & Ασπρο (-WB)



Τιτάνιο (-WT)

