



ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ

Diamond Series

SRK-ZSX-W



SRK20ZSX-W, SRK25ZSX-W, SRK35ZSX-W
SRK50ZSX-W, SRK60ZSX-W

Καθαρό Λευκό(-W)



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



Όλα τα μοντέλα της σειράς SRK-ZSX-W μπορούν να επιλεγούν ως εσωτερικές μονάδες σε συνδυασμό με σύστημα εξωτερικής μονάδας SCM Multi.



Ασύρματο τηλεχειριστήριο



SRC20ZSX-W, SRC25ZSX-W, SRC35ZSX-W,
SRC50ZSX-W1, SRC60ZSX-W1



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Εξοικονόμηση ενέργειας



Ροή αέρα



Λειτουργία καθαρισμού & Φίλτρο



Άνεση & Ευκολία



Λοιπά



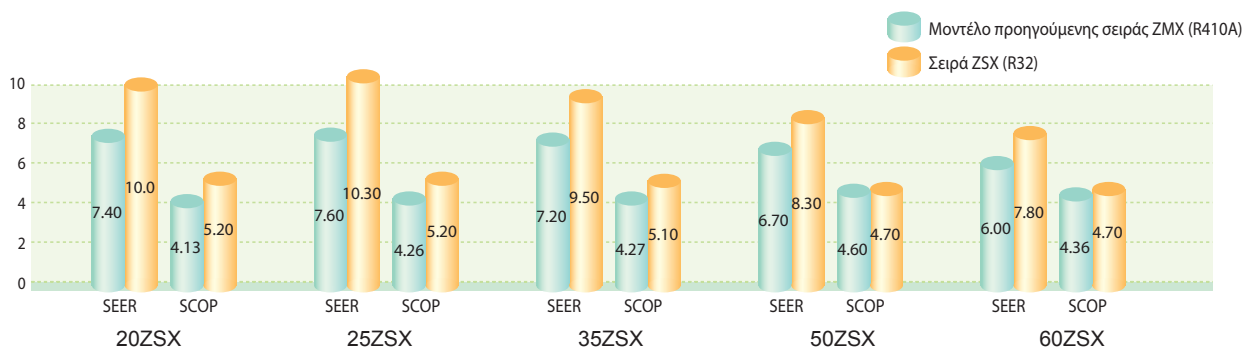
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

		SRK20ZSX-W-WB-WT	SRK25ZSX-W-WB-WT	SRK35ZSX-W-WB-WT	SRK50ZSX-W-WB-WT	SRK60ZSX-W-WB-WT	
		SRC20ZSX-W	SRC25ZSX-W	SRC35ZSX-W	SRC50ZSX-W1	SRC60ZSX-W1	
Εσωτερική μονάδα							
Εξωτερική μονάδα							
Τροφοδοσία		Μονοφασική, 220 - 240, 50Hz					
Ονομαστική απόδοση ψύξης (Ελάχ.-Μέγ.)	kW	2.0 (0.9~3.4)	2.5 (0.9~3.8)	3.5 (0.9~4.5)	5.0 (1.0~6.2)	6.1 (1.0~6.9)	
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης (Ελάχ.-Μέγ.)	kW	2.7 (0.8~5.5)	3.2 (0.8~6.0)	4.3 (0.8~6.8)	6.0 (0.8~8.2)	6.8 (0.8~8.8)	
Κατανάλωση ισχύος	kW	0.31 / 0.47	0.44 / 0.59	0.74 / 0.90	1.24 / 1.36	1.71 / 1.65	
EER/COP	Ψύξη/Θέρμανση	6.45 / 5.74	5.68 / 5.42	4.73 / 4.78	4.03 / 4.41	3.57 / 4.12	
Μέγ. ρεύμα λειτουργίας	A	9	9	9	15	15	
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	53 / 55	55 / 56	58 / 58	59 / 62	62 / 63
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	56 / 58	57 / 58	61 / 62	63 / 61	65 / 64
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)	38 / 31 / 24 / 19	39 / 33 / 25 / 19	43 / 35 / 26 / 19	44 / 39 / 31 / 22	48 / 41 / 33 / 22
	Εξωτερική	Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	38 / 33 / 25 / 19	40 / 34 / 27 / 19	42 / 35 / 28 / 19	47 / 41 / 33 / 23	47 / 42 / 34 / 23
Ροή αέρα	Εσωτερική	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)	11.3 / 9.1 / 6.0 / 5.0	12.2 / 10.0 / 6.7 / 5.0	13.1 / 10.8 / 7.3 / 5.0	14.3 / 12.4 / 7.8 / 5.4	16.3 / 13.4 / 8.9 / 5.4
	Εξωτερική	Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	12.2 / 10.3 / 7.2 / 5.4	12.8 / 11.0 / 7.8 / 5.4	13.9 / 11.8 / 8.6 / 5.4	17.3 / 14.3 / 9.8 / 6.2	17.8 / 13.7 / 10.9 / 6.2
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική	Υψος/Πλάτος/Βάθος	305 x 920 x 220				
	Εξωτερική		640 x 800(+71) x 290				
Καθαρό βάρος	Εσωτερική/Εξωτερική		13.0 / 43.0		13.0 / 45.0		
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP	R32 / 675					
	Πλήρωση	1.20 / 0.810					
Διαστάσεις σωλήν. ψυκτικού	Υγρού/Αερίου	6.35(1/4") / 9.52(3/8")				1.30 / 0.878	
Μήκος σωλήνωσης ψυκτικού (μονή διαδρομή)	m	Max.25				Max.30	
Κατακόρ. υψομετρικές διαφορές	Εξωτ. μονάδα ψηλ./χαμ.	Max.15 / Max.15				Max.20 / Max.20	
Εύρος εξωτερικής θερμοκρασίας λειτουργίας	Ψύξη	-15~46					
	Θέρμανση	-20~24					
Φίλτρο καθαρισμού		Φίλτρο Αδρανοποίησης Αλλεργιογόνου X 1, Φωτοκαταλυτικό Πλενόμυο 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 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 – εκφρασμένη ως το γινόμενο του βάρους των αερίων του θερμοκηπίου σε μετρικούς τόνους και του συνολικού τους δυναμικού υπερθέρμανσης του πλανήτη

Η σύγχρονη τεχνολογία της Mitsubishi Heavy Industries προσφέρει υψηλή εποχιακή απόδοση

Η νέα σειρά ZSX προσφέρει εξαιρετική ενεργειακή απόδοση επιτυγχάνοντας τον υψηλότερο εποχιακό βαθμό ενεργειακής απόδοσης της Ευρώπης (A+++).



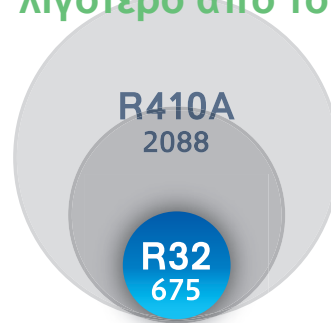
- Οι SEER και SCOP ορίζονται στους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς. Παρακαλούμε ανατρέξτε στη σελίδα 27

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).

Λιγότερο από το $\frac{1}{3}$



Διαθέσιμες χρωματικές παραλλαγές

Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει το μοντέλο μεταξύ τριών διαφορετικών χρωμάτων, διαθέτοντας έτσι περισσότερες επιλογές με βάση το στίλ του χώρου.



Μαύρο & Άσπρο (-WB)



Τιτάνιο (-WT)

