



ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ



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



Ανεση & Ευκολία



Λοιπά



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εσωτερική μονάδα		SRK20ZSX-W	SRK25ZSX-W	SRK35ZSX-W	SRK50ZSX-W	SRK60ZSX-W		
Εξωτερική μονάδα		SRC20ZSX-W	SRC25ZSX-W	SRC35ZSX-W	SRC50ZSX-W1	SRC60ZSX-W1		
Τροφοδοσία		Μονοφασική, 220 - 240, 50Hz						
Όνομαστική απόδοση ψύξης	Όνομαστική (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)	
		Btu/h	6.820(3.070~11.600)	8.530(3.070~12.970)	11.940(3.070~15.350)	17.060(3.410~21.150)	20.810(3.410~23.540)	
Όνομαστική απόδοση θέρμανσης	Όνομαστική (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)	
		Btu/h	9.210(2.730~18.770)	10.920(2.730~20.470)	14.670(2.730~23.200)	20.470(2.730~27.980)	23.200(2.730~30.030)	
Κατανάλωση ισχύος SEER	Ψύξη/Θέρμανση	kW	0.31 / 0.47	0.44 / 0.59	0.74 / 0.90	1.24 / 1.36	1.71 / 1.65	
	Μεσαία ζώνη	W/W	10.0	10.3	9.5	8.3	7.8	
Ενεργειακή κλάση SCOP	Ψύξη-Μεσαία ζώνη		A+++	A+++	A+++	A++	A++	
	Μεσαία/Θερμή ζώνη	W/W	5.2/6.7	5.2/6.6	5.1/6.5	4.7/5.9	4.7/5.8	
Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση-Μεσαία/Θερμή ζώνη		A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	
	Μέγ. ρεύμα λειτουργίας	A	9	9	9	15	15	
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	53 / 55	55 / 56	58 / 58	59 / 62	62 / 63
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	56 / 58	57 / 58	61 / 62	63 / 61	65 / 64
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική	Ψύξη (Hi/Me/Lo)	dB(A)	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)	dB(A)	38 / 33 / 25 / 19	40 / 34 / 27 / 19	42 / 35 / 28 / 19	47 / 41 / 33 / 23	47 / 42 / 34 / 23
Ροή αέρα	Εσωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	m ³ /min	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)	m ³ /min	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	Ψύξη/Θέρμανση	m ³ /min	31.0 / 31.0	31.0 / 31.0	36.0 / 31.0	39.0 / 33.0	41.5 / 39.0
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	mm	305 x 920 x 220				
Καθαρό βάρος	Εσωτερική/Εξωτερική	kg	640 x 800(+71) x 290			13.0 / 45.0		
	Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP	R32 / 675					
Ψυκτικό μέσο	Πλήρωση	kg/CO ₂ Eq	1.20 / 0.810			1.30 / 0.878		
	Χαρακτηριστικά	Διατομές Υγρού/Αερίου	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")		
Ψυκτικού δικτύου	Μήκος (μονή διαδρομή)	m	Max.25			Max.30		
	Υψομετρική διαφορά	Εξωτ. μονάδα ψηλ./χαμ. (κατακόρυφα)	Max.15 / Max.15			Max.20 / Max.20		
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/Θέρμανση	°C			-15~46 -20~24		

- 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 ανηχηκού 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

Άνετη και καθαρή ατμόσφαιρα κάθε στιγμή



Το 3D AUTO με χειρισμό της κατακόρυφης και οριζόντιας κίνησης των περσίδων, επιτυγχάνει ομοιόμορφη και αθόρυβη ροή αέρα για ταχύτατο κλιματισμό του χώρου. Η κατεύθυνση ροής αέρα από τη δεξιά και την αριστερή περσίδα μπορεί να ελεγχθεί ανεξάρτητα, δίνοντας έτσι τη δυνατότητα οριζόντιας περιστροφής αέρα σε έως και 8 κατευθύνσεις.

Νιώστε την ασφάλεια που χρειάζεστε στο χώρο σας με το φίλτρο αδρανοποίησης αλλεργιογόνου και το φωτοκαταλυτικό πλενόμενο αποσμητικό φίλτρο. Διατηρείστε τον αέρα του χώρου σας φρέσκο και απαλλαγμένο από αλλεργιογόνα, βακτήρια και δυσάρεστες οσμές.

Διαθέσιμες χρωματικές παραλλαγές

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



Μαύρο & Άσπρο (-WB)



Τιγάνιο (-WT)

