



ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ



SRK-ZR-W



SRK63ZR-W, SRK71ZR-W, SRK80ZR-W



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



Το μοντέλο SRK71ZR-W μπορεί να επιλεγεί ως εσωτερική μονάδα σε συνδυασμό με εξωτερική μονάδα συστήματος SCM Multi.



Ασύρματο τηλεχειριστήριο



SRC63ZR-W



SRC71ZR-W, SRC80ZR-W

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Εξοικ/ση ενέργειας Ροή αέρα



Λειτουργία καθαρισμού & Φίλτρο



Ανεση & Ευκολία



Λοιπά



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εσωτερική μονάδα		SRK63ZR-W	SRK71ZR-W	SRK80ZR-W
Εξωτερική μονάδα		SRC63ZR-W	SRC71ZR-W	SRC80ZR-W
Τροφοδοσία		Μονοφασική, 220 - 240, 50Hz		
Όνομαστική απόδοση ψύξης	Όνομαστική (Ελάχ. -Μέγ.)	kW 6.3 (1.2-7.4)	7.1 (2.3-7.8)	8.0 (2.3-9.7)
Όνομαστική απόδοση θέρμανσης	Όνομαστική (Ελάχ. -Μέγ.)	Btu/h 21.500(4.090-25.250)	24.230(7.850-22.610)	27.300(7.850-33.100)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη/Θέρμανση	kW 1.63 / 1.64	1.93 / 1.95	2.09 / 2.27
SEER	Μεσαία ζώνη	W/W 8.1	7.4	7.0
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη-Μεσαία ζώνη	A++	A++	A++
SCOP	Μεσαία/Θερμή ζώνη	W/W 4.7/6.0	4.5/5.7	4.4/5.7
Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση-Μεσαία/Θερμή ζώνη	A++/A+++	A+/A+++	A+/A+++
Μέγ. ρεύμα λειτουργίας		A 14.5	17	17
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική	dB(A) 56 / 58	57 / 60	60 / 62
	Εξωτερική	dB(A) 64 / 65	63 / 63	67 / 67
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική	dB(A) 44 / 39 / 35 / 25	44 / 41 / 37 / 25	47 / 44 / 39 / 26
	Εξωτερική	dB(A) 44 / 38 / 34 / 28	46 / 39 / 35 / 28	47 / 41 / 36 / 29
Ροή αέρα	Εσωτερική	m3/min 20.5 / 18.1 / 15.7 / 10.4	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4	23.5 / 20.2 / 17.5 / 10.4
	Εσωτερική	m3/min 22.5 / 19.0 / 16.5 / 13.1	25.0 / 19.8 / 17.3 / 13.3	26.5 / 21.3 / 18.4 / 13.5
	Εξωτερική	m3/min 41.5 / 41.5	55 / 43.5	63 / 49.5
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική/Εξωτερική	mm 640 x 800(+71) x 290	mm 339 x 1197 x 262 / 750 x 880(+88) x 340	
Καθαρό βάρος	Εσωτερική/Εξωτερική	kg 15.5 / 45.0	kg 15.5 / 56.0 / 16.5 / 57.0	
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP	R32 / 675		
Ψυκτικό μέσο	Πλήρωση	kg/TCO2Eq 1.25 / 0.844	kg/TCO2Eq 1.5 / 1.013	
Χαρακτηριστικά Ψυκτικού δικτύου	Διατομές Υγρού/Αερίου	ø mm 6.35(1/4") / 12.7(1/2")	ø mm 6.35(1/4") / 15.88(5/8")	
	Μήκος (μονή διαδρομή)	m Max.30		
Υψομετρική διαφορά	Εξwt. μονάδα ψηλ./χαμ. (καπακώρυφα)	m Max.20 / Max.20		
Διατομές καλωδίων	Επικοινωνία-Παροχή / Ασφάλεια	mm² 4*1.5mm²-3*2.5mm² / 20A		
Εύρος εξwt. 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 αηχικού 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.

Μεγάλη εμβέλεια αέρα με την τεχνολογία Jet Air

Η τεχνολογία Jet Air επιτυγχάνει ροή αέρα μεγάλης εμβέλειας. Κατάλληλη για μεγάλα καθιστικά και καταστήματα τα οποία απαιτούν ροή αέρα μεγάλης εμβέλειας ώστε να επιτύχουν άμεσα το επιθυμητό επίπεδο άνεσης.



Προστατεύστε την ποιότητα του αέρα στο χώρο σας με Φίλτρο Αδρανοποίησης Αλλεργιογόνου και Φωτοκαταλυτικό Πλενόμενο Αποσμητικό Φίλτρο

Η σειρά SRK-ZR σας παρέχει την ασφάλεια που χρειάζεστε στο χώρο σας. Με τη χρήση του φίλτρου αδρανοποίησης αλλεργιογόνου και βακτηρίων ο χώρος σας γίνεται φιλόξενος και ασφαλής. Ταυτόχρονα το φωτοκαταλυτικό αποσμητικό φίλτρο διατηρεί τον αέρα φρέσκο και απαλλαγμένο από δυσάρεστες οσμές.



Φίλτρο Αδρανοποίησης Αλλεργιογόνου



Φωτοκαταλυτικό Πλενόμενο Αποσμητικό Φίλτρο

Καθαρό λευκό χρώμα με σχεδιασμό κατάλληλο για κάθε χώρο

Το μοντέλο διατίθεται στην απόχρωση Καθαρό Λευκό

