



ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ



SRK-ZR-W

NEO



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



Άνεση & 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 (Ελάχ.-Μέγ.)		kW	6.3 (1.2~7.4)	7.1 (2.3~7.8)	8.0 (2.3~9.7)
Όνομαστική απόδοση θέρμανσης (Ελάχ.-Μέγ.)		kW	7.1 (0.8~9.3)	8.0 (2.0~10.8)	9.0 (2.1~11.2)
Κατανάλωση ισχύος		kW	1.63 / 1.64	1.93 / 1.95	2.09 / 2.27
EER/COP		Ψύξη/Θέρμανση	3.87 / 4.33	3.68 / 4.10	3.83 / 3.96
Μέγ. ρεύμα λειτουργίας		A	14.5	17	17
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	56 / 58	57 / 60	60 / 62
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	64 / 65	63 / 63	67 / 67
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 39 / 35 / 25	44 / 41 / 37 / 25	47 / 44 / 39 / 26
		Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 38 / 34 / 28	46 / 39 / 35 / 28	47 / 41 / 36 / 29
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	54 / 54	53 / 51	56 / 55
Ροή αέρα	Εσωτερική	Ψύξη (Hi/Me/Lo/Ulo)	20.5 / 18.1 / 15.7 / 10.4	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4	23.5 / 20.2 / 17.5 / 10.4
	Εξωτερική	Θέρμανση (Hi/Me/Lo/Ulo)	22.5 / 19.0 / 16.5 / 13.1	25.0 / 19.8 / 17.3 / 13.3	26.5 / 21.3 / 18.4 / 13.5
		Ψύξη/Θέρμανση	41.5 / 41.5	55 / 43.5	63 / 49.5
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική	ΎψοςxΠλάτοςxBάθος	339 x 1197 x 262		
	Εξωτερική		640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340	
Καθαρό βάρος		Εσωτερική/Εξωτερική	15.5 / 45.0	15.5 / 56.0	16.5 / 57.0
Ψυκτικό μέσο		Τύπος/GWP	R32 / 675		
		Πλήρωση	1.25 / 0.844	1.5 / 1.013	1.6 / 1.080
Διαστάσεις σωλήν. ψυκτικού		Υγρού/Αερίου	6.35(1/4") / 12.7(1/2")		
Μήκος σωλήνωσης ψυκτικού (μονή διαδρομή)		Ø mm	6.35(1/4") / 15.88(5/8")		
Κατακόρ. υψομετρικές διαφορές		Μ	Max.30		
Εύρος εξωτερικής θερμοκρασίας λειτουργίας		Εξωτ. μονάδα ψηλ./χαμ.	Max.20 / Max.20		
		Ψύξη	-15~46		
		Θέρμανση	-15~24		
Φίλτρο καθαρισμού			Φίλτρο Αδραναιοποίησης Αλλεργιογόνου X 1, Φωτοκαταλυτικό Πλενόμυνο 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 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.