



ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ

Professional Series SRK-ZSP-W



SRK25ZSP-W, SRK35ZSP-W, SRK45ZSP-W, SRK50ZSP-W



Ασύρματο τηλεχειριστήριο



SRC25ZSP-W SRC35ZSP-W



SRC45ZSP-W SRC50ZSP-W



Κομψός διαχρονικός σχεδιασμός

Η σειρά ZSP με την κομψή σχεδίαση που διαθέτει, ταιριάζει με κάθε είδους εσωτερική διακόσμηση.

Συμπαγής και Χαμηλού βάρους

Η σειρά SRK-ZSP-W προσφέρει μεγάλη ευελιξία εγκατάστασης.

Βελτίωση Ενεργειακής Κλάσης

Ενεργειακή κλάση **A⁺⁺**

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Εξοικ/ση ενέργειας Ροή αέρα

Λειτουργία καθαρισμού & Φίλτρο



Ανεση & Ευκολία

Λοιπά



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εσωτερική μονάδα			SRK25ZSP-W	SRK35ZSP-W	SRK45ZSP-W	SRK50ZSP-W	
Εξωτερική μονάδα			SRC25ZSP-W	SRC35ZSP-W	SRC45ZSP-W	SRC50ZSP-W	
Τροφοδοσία			Μονοφασική, 220 - 240, 50Hz				
Όνομαστική απόδοση ψύξης	Όνομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW	2.5(0.9-3.1)	3.2(0.9-3.7)	4.5(1.3-4.8)	5.0(1.3-5.2)	
		Btu/h	8.530(3.070-10.580)	10.920(3.070-12.620)	15.350(4.440-16.380)	17.060(4.440-17.740)	
Όνομαστική απόδοση θέρμανσης	Όνομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW	2.8(1.0-4.1)	3.6(1.0-4.6)	5.0(1.2-5.8)	5.6(1.2-5.8)	
		Btu/h	9.550(3.410-13.990)	12.280(3.410-15.700)	17.060(4.090-19.790)	19.110(4.100-19.790)	
Κατανάλωση ισχύος SEER	Ψύξη/Θέρμανση	kW	0.710 / 0.690	0.910 / 0.930	1.350 / 1.360	1.740/1.660	
	Μεσαία ζώνη	W/W	6.8	7.3	6.3	6.2	
Ενεργειακή κλάση SCOP	Ψύξη Μεσαία ζώνη		A++	A++	A++	A++	
	Μεσαία/Θερμή ζώνη	W/W	4.1/5.4	4.4/5.7	4.2/5.5	4.2/5.5	
Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση-Μεσαία/Θερμή ζώνη		A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	
	Μέγ. ρεύμα λειτουργίας	A	9	9	14.5	14.5	
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	57 / 57	58 / 58	56 / 62	59/63
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	57 / 56	59 / 60	63 / 64	65/66
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική	Ψύξη	dB(A)	45 / 34 / 23	45 / 36 / 23	44 / 39 / 24	46 / 39 / 24
	Εσωτερική	Θέρμανση	dB(A)	43 / 34 / 26	44 / 36 / 28	48 / 41 / 30	48 / 41 / 30
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	47 / 45	48 / 48	51 / 51	52 / 52
	Εσωτερική	Ψύξη (Hi/Mi/Lo)	m3/min	10.0 / 7.3 / 4.2	9.5 / 6.8 / 4.2	9.0 / 7.2 / 3.8	9.9 / 7.2 / 3.8
Ροή αέρα	Εσωτερική	Θέρμανση (Hi/Mi/Lo)	m3/min	9.5 / 7.3 / 5.2	9.6 / 7.4 / 5.5	12.0 / 9.2 / 6.2	12.0 / 9.2 / 6.2
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	m3/min	23.7 / 19.7	22.8 / 22.0	35.6 / 33.4	37.7 / 35.6
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική	Υψος/Πλάτος/Βάθος	mm	267 x 783 x 210			
	Εξωτερική		mm	540 x 645(+57) x 275			
Καθαρό βάρος	Εσωτερική/Εξωτερική	kg	7.0 / 26.5	7.0 / 28.5	7.5 / 36.0	7.5 / 36.0	
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP		R32 / 675				
Ψυκτικό μέσο	Πλήρωση	kg/TCO2Eq	0.550 / 0.371	0.68 / 0.459	1.10 / 0.743	1.10 / 0.743	
Χαρακτηριστικά Ψυκτικού δικτύου	Διατομές Υγρού/Αερίου	Ømm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")				
	Μήκος (μονή διαδρομή)	m	Max. 15				
Υψομετρική διαφορά	Επίτ. 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 ανηχητικού θαλάμου. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπως υψηλότερες εξαιτίας των περιβαλλοντικών συνθηκών.

• *τόνος ή τόνοι ισοδύναμοι CO₂: σημαίνει ποσότητα αερίων του θερμοκηπίου – εκπνεασμένη ως το γινόμενο του βάρους των αερίων του θερμοκηπίου σε μετρικούς τόνους και του συνολικού τους δυναμικού υπερθέρμανσης του πλανήτη.