



ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ

Professional Series **SRK-ZSP-W**



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



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



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



Άνεση & 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 (Ελάχισ - 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 (Ελάχισ - 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	Ψύξη/Θέρμανση	kW 0.710 / 0.690	0.910 / 0.930	1.350 / 1.360	1.740 / 1.660
SEER	Μεσαία ζώνη	W/W 6.8	7.3	6.3	6.2
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη/Μεσαία ζώνη	A++	A++	A++	A++
SCOP	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
	Εξωτερική	Θέρμανση dB(A) 43 / 34 / 26	44 / 36 / 28	48 / 41 / 30	48 / 41 / 30
Ροή αέρα	Εσωτερική	Ψύξη/Θέρμανση m ³ /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
	Εξωτερική	Θέρμανση (Hi/Me/Lo) m ³ /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
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική	Ψύξη/Θέρμανση mm 23.7 / 19.7	22.8 / 22.0	35.6 / 33.4	37.7 / 35.6
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση mm 540 x 645(+57) x 275	267 x 783 x 210	595 x 780(+62) x 290	
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
Χαρακτηριστικά Ψυκτικού δικτύου	Διατομές Υγρού/Αερίου	Ømm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")
	Μήκος (μονή διαδρομή)	m	Max. 15		Max. 25
Υψομετρική διαφορά	Εξωτ. μονάδα ψηλ./χαμ. (κατακόρυφα)	m	Max. 10 / Max. 10		Max. 15 / Max. 15
Διατομές καλωδίων	Επικοινωνία Παροχή / Ασφάλεια		4*1.5mm ² -3*1.5mm ² / 16A		4*1.5mm ² -3*2.5mm ² / 20A
Έυρος εξετ. 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 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.