



ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ

Standard Series **SRK-ZSP-W**

NEO



SRK25ZSP-W, SRK35ZSP-W, SRK45ZSP-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



Κομψός διαχρονικός σχεδιασμός Βελτίωση Ενεργειακής Κλάσης

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

Ενεργειακή κλάση **A++**

Συμπαγής και Χαμηλού βάρους

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Εξοικ/ση ενέργειας Ροή αέρα

Λειτουργία καθαρισμού & Φίλτρο



Άνεση & Ευκολία

Λοιπά



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εσωτερική μονάδα			SRK25ZSP-W	SRK35ZSP-W	SRK45ZSP-W	
Εξωτερική μονάδα			SRC25ZSP-W	SRC35ZSP-W	SRC45ZSP-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)	
		Btu/h	8.530(3.070~10.580)	10.920(3.070~12.620)	15.350(4.440~16.380)	
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)	
		Btu/h	9.550(3.410~13.990)	12.280(3.410~15.700)	17.060(4.090~19.790)	
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη/Θέρμανση	kW	0.710 / 0.690	0.910 / 0.930	1.350 / 1.360	
SEER	Μεσαία ζώνη	WW	6.8	7.3	6.3	
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη-Μεσαία ζώνη		A++	A++	A++	
SCOP	Μεσαία/Θερμή ζώνη	WW	4.1/5.4	4.4/5.7	4.2/5.5	
Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση-Μεσαία/Θερμή ζώνη		A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	
Μέγ. ρεύμα λειτουργίας		A	9	9	14.5	
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	57 / 57	58 / 58	56 / 62
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	57 / 56	59 / 60	63 / 64
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική	Ψύξη (Hi/Me/Lo)	dB(A)	45 / 34 / 23	45 / 36 / 23	44 / 39 / 24
	Εσωτερική	Θέρμανση (Hi/Me/Lo)	dB(A)	43 / 34 / 26	44 / 36 / 28	48 / 41 / 30
Ροή αέρα	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	47 / 45	48 / 48	51 / 51
	Εσωτερική	Ψύξη (Hi/Me/Lo)	m3/min	10.0 / 7.3 / 4.2	9.5 / 6.8 / 4.2	9.0 / 7.2 / 3.8
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική	Θέρμανση (Hi/Me/Lo)	m3/min	9.5 / 7.3 / 5.2	9.6 / 7.4 / 5.5	12.0 / 9.2 / 6.2
	Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	m3/min	23.7 / 19.7	22.8 / 22.0	35.6 / 33.4
Καθαρό βάρος	Εσωτερική/Εξωτερική	Ψυφoc/Πλάτος/Βάθος	mm	267 x 783 x 210		
	Ψυφoc/Πλάτος/Βάθος	mm	540 x 645(+57) x 275	540 x 645(+57) x 275	595 x 780(+62) x 290	
Ψυφoc/Πλάτος/Βάθος	mm	kg	7.0 / 26.5	7.0 / 28.5	7.5 / 36.0	
Ψυφoc/Πλάτος/Βάθος	kg		R32 / 675			
Ψυφoc/Πλάτος/Βάθος	kg/TCO2Eq		0.550 / 0.371	0.68 / 0.459	1.10 / 0.743	
Ψυφoc/Πλάτος/Βάθος	mm		6.35(1/4") / 9.52(3/8")			
Ψυφoc/Πλάτος/Βάθος	mm		6.35(1/4") / 9.52(3/8")			
Ψυφoc/Πλάτος/Βάθος	mm		6.35(1/4") / 12.7(1/2")			
Ψυφoc/Πλάτος/Βάθος	mm		Max. 15			
Ψυφoc/Πλάτος/Βάθος	mm		Max. 25			
Ψυφoc/Πλάτος/Βάθος	m		Max. 10 / Max. 10			
Ψυφoc/Πλάτος/Βάθος	m		Max. 15 / Max. 15			
Ψυφoc/Πλάτος/Βάθος	mm		4*1.5mm ² -3*1.5mm ² / 16A			
Ψυφoc/Πλάτος/Βάθος	°C		-15~-46			
Ψυφoc/Πλάτος/Βάθος	°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 – εκπερασμένη ως το γινόμενο του βάρους των αερίων του θερμοκηπίου σε μετρικούς τόνους και του συνολικού τους δυναμικού υπερθέρμανσης του πλανήτη.