



# ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ

Premium Series

# SRK-ZS-W

NEW



Καθαρό Λευκό(-W)

SRK20ZS-W, SRK25ZS-W, SRK35ZS-W, SRK50ZS-W



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



Όλα τα μοντέλα της σειράς SRK-ZS-W μπορούν να επιλεγούν ως εσωτερικές μονάδες σε συνδυασμό με εξωτερική μονάδα συστήματος SCM Multi.



Ασύρματο τηλεχειριστήριο



SRC20ZS-W, SRC25ZS-W, SRC35ZS-W



SRC50ZS-W

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Εξοικ/ση ενέργειας Ροή αέρα



Λειτουργία καθαρισμού & Φίλτρο



Ανεση & Ευκολία



Λοιπά



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εσωτερική μονάδα		SRK20ZSX-W	SRK25ZSX-W	SRK35ZSX-W	SRK50ZSX-W
Εξωτερική μονάδα		SRC20ZSX-W	SRC25ZSX-W	SRC35ZSX-W	SRC50ZSX-W1
Τροφοδοσία		Μονοφασική, 220 - 240, 50Hz			
Όνομαστική απόδοση ψύξης	Όνομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW 2.0(0.9-2.9)	2.5(0.9-3.1)	3.5(0.9-4.0)	5.0(1.3-5.5)
Όνομαστική απόδοση θέρμανσης	Όνομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	Btu/h 6.820(3.070-9.900)	3.070-10.580	11.940(3.070-13.650)	17.060(4.440-18.770)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη/Θέρμανση	kW 0.44 / 0.59	0.62 / 0.74	0.89 / 0.94	1.35 / 1.56
SEER	Μεσαία ζώνη	W/W 8.5	8.5	8.4	7.0
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη-Μεσαία ζώνη	A+++	A+++	A++	A++
SCOP	Μεσαία/Θερμή ζώνη	W/W 4.6/5.8	4.5/5.9	4.7/6.0	4.6/5.7
Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση-Μεσαία/Θερμή ζώνη	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Μέγ. ρεύμα λειτουργίας		A 9	9	9	14.5
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A) 48 / 50	50 / 53	54 / 56	59 / 60
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A) 56 / 56	56 / 58	61 / 61	61 / 63
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική Ψύξη (Hi/Me/Lo)	dB(A) 34 / 25 / 22 / 19	36 / 28 / 23 / 19	40 / 30 / 26 / 19	46 / 36 / 29 / 22
	Εσωτερική Θέρμανση (Hi/Me/Lo)	dB(A) 36 / 29 / 23 / 19	39 / 30 / 24 / 19	41 / 36 / 25 / 19	46 / 37 / 31 / 24
Ροή αέρα	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	dB(A) 45 / 45	46 / 46	50 / 48	51 / 52
	Εσωτερική Ψύξη (Hi/Me/Lo)	m <sup>3</sup> /min 9.3 / 7.0 / 5.9 / 5.0	9.9 / 8.0 / 5.9 / 5.0	11.3 / 8.7 / 7.0 / 5.0	12.1 / 9.9 / 7.4 / 5.9
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική Ψύξη/Θέρμανση	m <sup>3</sup> /min 10.0 / 8.5 / 6.5 / 5.9	11.3 / 8.7 / 6.7 / 5.9	12.3 / 11.0 / 7.0 / 5.6	13.9 / 11.2 / 9.1 / 7.4
	Εξωτερική Ψύξη/Θέρμανση	m <sup>3</sup> /min 27.4 / 23.6		31.5 / 27.8	32.8 / 32.8
Εξωτερικές διαστάσεις	Εσωτερική Ψύξη/Θέρμανση	mm 290 x 870 x 230	290 x 870 x 230		595 x 780(+62) x 290
Καθαρό βάρος	Εσωτερική/Εξωτερική	kg 9.5 / 31.0	9.5 / 34.5		10.0 / 36.0
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP	R32 / 675			
Ψυκτικό μέσο	Πλήρωση	kg/TCO2Eq 0.62 / 0.419	0.78 / 0.527		1.05 / 0.709
Χαρακτηριστικά Ψυκτικού δικτύου	Διατομές Υγρού/Αερίου	ø mm 6.35(1/4") / 9.52(3/8")	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")
	Μήκος (μονή διαδρομή)	m Max. 20	Max. 20		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 <sup>2</sup> -3*1.5mm <sup>2</sup> / 16A		4*1.5mm <sup>2</sup> -3*2.5mm <sup>2</sup> / 20A	
Εύρος εξωτ. θερμοκρ. λειτουργίας	Ψύξη	°C -15-46			
	Θέρμανση	°C -15-24			

- Τα δοδεμένα 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.
- Τόνοι ή τόννοι ισοδύναμου CO<sub>2</sub>: 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.