



# ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ

Standard Series

# DXK-W

NEO



DXK09Z6-W, DXK12Z6-W, DXK15Z6-W



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



Ασύρματο τηλεχειριστήριο



DXC09Z6-W  
DXC12Z6-W



DXC15Z6-W



## Κομψός διαχρονικός σχεδιασμός

Η σειρά DXK-W με την κομψή σχεδίαση που διαθέτει, ταιριάζει με κάθε είδους εσωτερική διακόσμηση.

## Βελτίωση Ενεργειακής Κλάσης

Ενεργειακή κλάση

## Συμπαγής και Χαμηλού βάρους

Η σειρά DXK-W προσφέρει μεγάλη ευελιξία εγκατάστασης.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Εξοικ/ση ενέργειας Ροή αέρα



Λειτουργία καθαρισμού & Φίλτρο

Ανεση & Ευκολία



Λοιπά

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εσωτερική μονάδα		DXK09Z6-W		DXK12Z6-W		DXK15Z6-W		
Εξωτερική μονάδα		DXC09Z6-W		DXC12Z6-W		DXC15Z6-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 SEER	Ψύξη/Θέρμανση	kW	0.710 / 0.690	0.910 / 0.930	1.350 / 1.360			
		W/W	6.8	7.3	6.3			
Ενεργειακή κλάση SCOP	Ψύξη-Μεσαία ζώνη		A++	A++	A++			
		Μεσαία/Θερμή ζώνη	W/W	4.1/5.4	4.4/5.7	4.2/5.5		
Ενεργειακή κλάση Μέγ. ρεύμα λειτουργίας	Θέρμανση-Μεσαία/Θερμή ζώνη		A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++			
		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	
	Εσωτερική	Ψύξη (Hi/Me/Lo)	dB(A)	45 / 34 / 23	45 / 36 / 23	44 / 39 / 24		
		Θέρμανση (Hi/Me/Lo)	dB(A)	43 / 34 / 26	44 / 36 / 28	48 / 41 / 30		
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	dB(A)	47 / 45	48 / 48	51 / 51		
		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		
		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			
	Εσωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	mm	267 x 783 x 210	267 x 783 x 210	267 x 783 x 210		
Εξωτερική	Ψύξη/Θέρμανση	mm	540 x 645(+57) x 275	540 x 645(+57) x 275	595 x 780(+62) x 290			
	Ψύξη/Θέρμανση	mm	540 x 645(+57) x 275	540 x 645(+57) x 275	595 x 780(+62) x 290			
Καθαρό βάρος	Εσωτερική/Εξωτερική	kg	7.0 / 26.5	7.0 / 28.5	7.5 / 36.0			
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP			R32 / 675				
Ψυκτικό μέσο	Πλήρωση	kg/TCO2εq	0.550 / 0.371	0.68 / 0.459	1.10 / 0.743			
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. 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 <sup>2</sup> -3*1.5mm <sup>2</sup> / 16A				
Εύρος εξωτ. θερμοκρ. λειτουργίας	Ψύξη	°C		-15~46				
			Θέρμανση		-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 ανηχαικού θαλάμου. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπως υψηλότερες εξαιτίας των περιβαλλοντικών συνθηκών.
- \*τόνος ή τόνοι 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.