



ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ

DXK-W

Professional Series



DXK09Z6-W, DXK12Z6-W, DXK15Z6-W, DXK18Z6-W



Ασύρματο τηλεχειριστήριο



DXC09Z6-W
DXC12Z6-W



DXC15Z6-W
DXC18Z6-W



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



Κομψός διαχρονικός σχεδιασμός

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

Συμπαγής και Χαμηλού βάρους

Η σειρά DXK-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		DXK09Z6-W	DXK12Z6-W	DXK15Z6-W	DXK18Z6-W
Εξωτερική μονάδα		DXC09Z6-W	DXC12Z6-W	DXC15Z6-W	DXC18Z6-W
Τροφοδοσία		Μονοφασική, 220 - 240, 50Hz			
Όνομαστική απόδοση ψύξης	Όνομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW 2.5(0.9-3.1) Btu/h 8.530(3.070-10.580)	3.2(0.9-3.7) 10.920(3.070-12.620)	4.5(1.3-4.8) 15.350(4.440-16.380)	5.0(1.3-5.2) 17.060(4.440-17.740)
Όνομαστική απόδοση θέρμανσης	Όνομαστική (Ελάχ.-Μέγ.)	kW 2.8(1.0-4.1) Btu/h 9.550(3.410-13.990)	3.6(1.0-4.6) 12.280(3.410-15.700)	5.0(1.2-5.8) 17.060(4.090-19.790)	5.6(1.2-5.8) 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	6.8	7.3	6.3	6.2
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη Μεσαία ζώνη	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺
SCOP	Μεσαία/Θερμή ζώνη	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	14.5	14.5
Στάθμη θορύβου (ακουστικής ισχύος)	Εσωτερική	dB(A) 57 / 57	58 / 58	56 / 52	59/63
	Εξωτερική	dB(A) 57 / 56	59 / 60	63 / 64	65/66
Στάθμη θορύβου (ηχητικής πίεσης)	Εσωτερική	dB(A) 45 / 34 / 23	45 / 36 / 23	44 / 39 / 24	46 / 39 / 24
	Εσωτερική	dB(A) 43 / 34 / 26	44 / 36 / 28	48 / 41 / 30	48 / 41 / 30
	Εξωτερική	dB(A) 47 / 45	48 / 48	51 / 51	52 / 52
Ροή αέρα	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	9.9 / 7.2 / 3.8
	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	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	mm 540 x 645(+57) x 275	540 x 645(+57) x 275	267 x 783 x 210	
	Εξωτερική	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	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	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			
	Μήκος (μονή διαδρομή)	Max. 15			
Υψομετρική διαφορά	Εξωτ. μονάδα ψηλ./χαμ. (κατακόρυφα)	Max. 10 / Max. 10			
Διατομές καλωδίων	Επικοινωνία Παροχή / Ασφάλεια	4*1.5mm ² -3*1.5mm ² / 16A			
Εύρος εξώτ. θερμοκρ. λειτουργίας	Ψύξη	-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 ανηχικού θαλάμου. Κατά τη λειτουργία οι τιμές αυτές είναι κάπως υψηλότερες εξαιτίας των περιβαλλοντικών συνθηκών.

• Τόνος ή τόνοι ισοδύναμου CO₂: σημαίνει ποσότητα αερίων του θερμοκηπίου – εκτεφρασμένη ως το γινόμενο του βάρους των αερίων του θερμοκηπίου σε μετρικούς τόνους και του συνολικού τους δυναμικού υπερθέρμανσης του πλανήτη.