

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

GENESIS 2.9

GENESIS 2.12

GENESIS 2.18

GENESIS 2.24

ΜΟΝΤΕΛΟ		GENESIS 2.12
Κωδικός	Εσωτ. Μον.	DNK-12 GNS2(I)
	Εξωτ. Μον.	DNK-12 GNS2(O)
Απόδοση Ψύξης	W	3400(1000~3770)
Απόδοση θέρμανσης	W	3420(1000~3810)
SEER	Ψύξη (W/W)	6.1
SCOP	Θέρμανση (W/W) MZ ΘΖ	4 5.1
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη	A++
Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση MZ ΘΖ	A+ A+++
Κατανάλωση, Ψύξη Θέρμανση	W	1130 1005
Ηλεκτρική παροχή	V Hz Ph	220-240V~/50Hz/1Ph
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη Θέρμανση (A)	5.8 5.1
Στάθμη θορύβου-Ηχητική πίεση εσωτερικής μονάδας	dB(A)	40/37/33/25/22
Στάθμη θορύβου-Ηχητική πίεση εξωτερικής μονάδας	dB(A)	50
Διαστάσεις ΜxYxB	Εσωτ. Μον (mm)	777x250x201
	Εξωτ. Μον (mm)	712x276x459
Διατομές σωληνώσεων	Αέριο-Υγρό (inches)	3/8"-1/4"
Εύρος λειτουργίας της εξωτ. μονάδας-θερμοκρασία περιβάλλοντος	Ψύξη Θέρμανση (°C)	Ψ.: -15~+53 Θ.: -20~+30
Μέγιστο μήκος/ύψος σωληνώσεων	m	25 10
Παροχή αέρα εσωτερικής μονάδας	Ψύξη&Θέρμανση (m3/h)	550
Προσθήκη επιπλέον ψυκτικού μέσου (άνω των 5m)	g/m	15
Καλώδιο επικοινωνίας		4x0.75mm2