

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

GENESIS 2.9

GENESIS 2.12

GENESIS 2.18

GENESIS 2.24

ΜΟΝΤΕΛΟ		GENESIS 2.18
Κωδικός	Εσωτ. Μον.	DNK-18 GNS2(I)
	Εξωτ. Μον.	DNK-18 GNS2(O)
Απόδοση Ψύξης	W	5100(1250~5910)
Απόδοση θέρμανσης	W	5100(1250~6070)
SEER	Ψύξη (W/W)	6.1
SCOP	Θέρμανση (W/W) MZ OZ	4 5.1
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη	A++
Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση MZ OZ	A+ A+++
Κατανάλωση, Ψύξη Θέρμανση	W	1580 1374
Ηλεκτρική παροχή	V Hz Ph	220-240V~/50Hz/1Ph
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη Θέρμανση (A)	8.1 7.0
Στάθμη θορύβου-Ηχητική πίεση εσωτερικής μονάδας	dB(A)	43/41/38/35/27
Στάθμη θορύβου-Ηχητική πίεση εξωτερικής μονάδας	dB(A)	55
Διαστάσεις ΜxYxB	Εσωτ. Μον (mm)	910x294x206
	Εξωτ. Μον (mm)	853x602x349
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)	800
Προσθήκη επιπλέον ψυκτικού μέσου (άνω των 5m)	g/m	25
Καλώδιο επικοινωνίας		4x0.75mm2