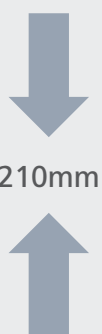


# G 3 D V



Λεπτός σχεδιασμός



210mm

Μονάδα κομψού σχεδιασμού, ύψους μόλις 210mm για εύκολη τοποθέτηση.

Εξαιρετικά συμπαγείς και αθόρυβες μονάδες, κατάλληλες για οικιακές και ημικεντρικές εφαρμογές.

Εύχρηστο ασύρματο χειριστήριο υπερύθρων (προαιρετικά ενσύρματο χειριστήριο).

Χαμηλό επίπεδο θορύβου.

Ευελιξία στο στόμιο επιστροφής αέρα: στο πίσω μέρος ή κάτω από το κλιματιστικό.

Αντλία αποχέτευσης.

Στατική πίεση έως και 63,7 Pa.

## G3DV

### Χαρακτηριστικά Εσωτερικής μονάδας

Εσωτερική μονάδα			RAS-M10G3DV-E	RAS-M13G3DV-E	RAS-M16G3DV-E
Παροχή αέρα (μεγ. - ελαχ.)	m <sup>3</sup> /h - l/s	Ψ	570/380	610/385	780/420
Στάθμη θορύβου (Υ/Χ)	dB(A)	Ψ	35/27	37/27	35/24
Ηχητική ισχύς (Υ/Χ)	dB(A)	Ψ	50/42	52/42	50/39
Παροχή αέρα (μεγ. - ελαχ.)	m <sup>3</sup> /h - l/s	Θ	570/380	610/385	780/450
Στάθμη θορύβου (Υ/Χ)	dB(A)	Θ	35/27	37/27	35/24
Ηχητική ισχύς (Υ/Χ)	dB(A)	Θ	50/42	52/42	50/40
Διαστάσεις (ΥxΠxΒ)	mm		210x700x450	210x700x400	210x900x450
Βάρος	kg		16	16	19
Συνδέσεις Flare (αερίου-υγρού)			3/8- 1/4	3/8- 1/4	1/2 - 1/4
Εξωτερική στατική πίεση (S/M1/M2/U)			10/20/35/45	10/20/35/45	10/20/35/45

Θ = λειτουργία θέρμανσης Ψ = λειτουργία ψύξης Υ/Χ = Υψηλή / Χαμηλή ταχύτητα  
S/M1/M2/U = Χαμηλή / Μεσαία 1 / Μεσαία 2 / Υψηλή