

U F V



Ομοιόμορφη θερμοκρασιακή κατανομή



Δυνατότητα παροχής θερμού αέρα μόνο από το κάτω μέρος της μονάδας, για τη σωστή διαστρωμάτωση της θερμοκρασίας και την ομοιόμορφη κατανομή της σε όλο το χώρο.

Καινοτόμος και συμπαγής μονάδα δαπέδου.

Μοντέρνος σχεδιασμός σε μικρές διαστάσεις (60x70x22 cm).

Σύστημα καθαρισμού αέρα της Toshiba (IAQ).

Λειτουργία κλειδώματος της οθόνης ελέγχου.

Έλεγχος του επιπέδου φωτεινότητας της οθόνης ελέγχου της μονάδας.

Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης σε περίπτωση διακοπής ηλεκτρικού ρεύματος.

UFV

Χαρακτηριστικά Εσωτερικής μονάδας

Εσωτερική μονάδα			RAS-B10UFV-E1	RAS-B13UFV-E1	RAS-B18UFV-E1
Παροχή αέρα (μεγ.)	m ³ /h - l/s	Ψ	468 - 130	510 - 142	600 - 167
Στάθμη θορύβου (Υ/Χ)	dB(A)	Ψ	39/26	40/27	46/34
Ηχητική ισχύς (Υ)	dB(A)	Ψ	54	55	61
Παροχή αέρα (μεγ.)	m ³ /h - l/s	Θ	510 - 142	552 - 153	642 - 178
Στάθμη θορύβου (Υ/Χ)	dB(A)	Θ	39/26	40/27	46/34
Ηχητική ισχύς (Υ)	dB(A)	Θ	54	55	61
Διαστάσεις (ΥxΠxΒ)	mm		600x700x220	600x700x220	600x700x220
Βάρος	kg		16	16	16
Συνδέσεις Flare (αερίου-υγρού)			3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	1/2 - 1/4

Θ = λειτουργία θέρμανσης Ψ = λειτουργία ψύξης Υ/Χ = Υψηλή / Χαμηλή ταχύτητα