

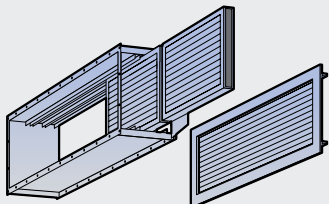
ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΝΑΛΑΤΗ ΜΟΝΑΔΑ

DIGITAL INVERTER

SM_DT



Φίλτρα υψηλής αποδοτικότητας



Προαιρετικά μπορεί εύκολα να τοποθετηθεί φίλτροθέσιο με διάταξη προ-φίλτρων μεγάλης διάρκειας ζωής και φίλτρα υψηλής απόδοσης με αποτέλεσμα τον καλύτερο καθαρισμό του αέρα και τη συγκέντρωση της σκόνης μέχρι 90% (NBS χρωματομετρική λειτουργία).

Η πιο ισχυρή καναλιάτη μονάδα της Toshiba με παροχή αέρα έως και 5040 m³/h.

Ιδανική λύση για νέα αλλιά και ανακαινιζόμενα κτίρια καθώς μπορούν εύκολα να τοποθετηθούν σε οποιαδήποτε ψευδοροφή.

Εύκολη πρόσβαση και συντήρηση της μονάδας μέσω των θυρών επιθεώρησης.

Ευρύ φάσμα προαιρετικών επιλογών: φίλτροθέσιο, φίλτρο μακράς διάρκειας, αντλία συμπυκνωμάτων κ.α.

Υψηλή στατική πίεση ρυθμιζόμενη σε 3 επίπεδα με πιέσεις έως 68.6, 137 και 196 Pa.



ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAV-SM2242DT-E
RAV-SM2802DT-E



ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAV-SM2244AT8-E
RAV-SM2804AT8-E



ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

Ασύρματα
TCB-AX32E2



Ενσύρματα
RBC-AMS51E-EN(ES)
RBC-AMS41E
RBC-AMT32E
RBC-AS21E2

SM_DT + SM_AT8
Στοιχεία αποδόσεων με Big Digital Inverter / Σειρά 4

Εξωτερική μονάδα		RAV-SM2244AT8-E	RAV-SM2804AT8-E
Εσωτερική μονάδα (υψηλής στατικής πίεσης)		RAV-SM2242DT-E	RAV-SM2802DT-E
Ψυκτική Απόδοση	kW	20,0	23,0
Όρια ψύξης (ελαχ. - μεγ.)	kW	9,8 - 22,4	9,8 - 27,0
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ. - ονομ. - μεγ.)	kW Ψ	3,26 - 7,20 - 9,09	3,36 - 8,75 - 12,76
EER	W/W	2,78	2,63
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	3600	4375
Θερμική Απόδοση	kW	22,4	27,0
Όρια θέρμανσης (ελαχ. - μεγ.)	kW	9,8 - 25,0	9,8 - 31,5
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ. - ονομ. - μεγ.)	kW θ	2,57 - 6,49 - 7,45	2,57 - 8,15 - 11,01
COP	W/W	3,45	3,31

SM_DT
Χαρακτηριστικά εσωτερικών μονάδων

Εσωτερική μονάδα		RAV-SM2242DT-E	RAV-SM2802DT-E
Παροχή Αέρα (μεγ.)	m ³ /h - l/s	3600 - 1000	4200 - 1167
Στάθμη Θορύβου (Υ)	dB(A)	54	55
Ηχητική ισχύς (Υ)	dB(A)	74	75
Διαστάσεις (ΥxΠxB)	mm	470x1380x1250	470x1380x1250
Βάρος	kg	160	160
Άνω όριο/μεσαίο/τυπικό	Pa	196/137/68,6	196/137/68,6

Ψ = λειτουργία ψύξης
 θ = λειτουργία θέρμανσης
 Υ = Υψηλή ταχύτητα