

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ



ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΙΣΧΥΣ

Η κεντρική ηλεκτρική σκούπα TUBO διαθέτει μεγαλύτερη ισχύ αναρρόφησης από μια συμβατική ηλεκτρική σκούπα, για πιο ολοκληρωμένο καθαρίσµα που θα διαρκέσει περισσότερο.

ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Η κεντρική μονάδα είναι εγκατεστημένη εξωτερικά ή σε αποθηκευτικό χώρο, μακριά από τα δωμάτια ή τους χώρους εργασίας, γεγονός που επιτρέπει την χρήση του συστήµατος ελεύθερα, σε οποιαδήποτε στιγμή απαιτηθεί.

ΕΥΚΟΛΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΠΑΝΤΟΥ

Ο ελαφρύς εύκαµπτος σωλήνας εξασφαλίζει μέγιστη λειτουργικότητα και πρόσβαση σε κάθε γωνία του κτιρίου. Υπάρχουν πρίζες αναρρόφησης σε κάθε δωμάτιο εξαλείφοντας τις δυσκολίες που συναντώνται µεταφέροντας τριγύρω τον όγκο και το βάρος µιας συνηθισµένης ηλεκτρικής σκούπας.

ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ

Οι μονάδες TUBO προστατεύουν την υγεία µε βαθύ καθαρισµό και απολύµανση των εσωτερικών χώρων σπινιού σας αποµακρύνοντας πλήρως τη σκόνη και τα αλλεργιογόνα σωματίδια. Η σκόνη αναρροφάται και διοχετεύεται µέσω του δικτύου σωληνώσεων σε κεντρική μονάδα εγκατεστηµένη σε ξεχωριστό χώρο, µακριά από το χώρο που καθαρίζεται, εµποδίζοντας κάθε ανακυκλοφορία βακτηρίων και σκόνης.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΙΤΙ

Οι μονάδες TUBO επαναπροσδιορίζει πλήρως την έννοια της οικιακής υγιεινής, καθιστώντας την κατάλληλη για τις ανάγκες της σύγχρονης ζωής.





Η κεντρική ηλεκτρική σκούπα TUBO είναι η λύση της **AIRTECHNIC**, σε συνεργασία με την Aertecnica, για ένα πιο υγιεινό εσωτερικό περιβάλλον. Ένα πρωτοποριακό σύστημα, απλό στην χρήση του και εξαιρετικά αποδοτικό το οποίο παράγεται από την Aertecnica από το 1985 και ενσωματώνει στη κατασκευή του, την 30 χρόνια εμπειρία που διαθέτει η εταιρεία και τεχνολογία η οποία συμφωνεί με τις προτάσεις του Παγκοσμίου Οργανισμού Υγείας. Η Aertecnica είναι η πρώτη εταιρεία στον τομέα της πιστοποιημένη με ISO 9001 και ISO 14000.

Για περισσότερα τεχνικά στοιχεία, διαθέσιμα μοντέλα, πρόσθετα εξαρτήματα κλπ, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με το τμήμα πωλήσεων μας.

	Μοντέλο	CLASSIC TC				PERFETTO TPA / TP			
		TC1	TC2	TC3	TC4	TP1A TP1	TP2A TP2	TP3A TP3	TP4A TP4
Ισχύς κινητήρα	Watts	1.260	1.600	1.350	1.590	1.260	1.600	1.350	1.590
Βαθμός ηλεκτρικής προστασίας	IP	IP55*		IP45*		IP55*		IP45**	
Στροφές κινητήρα	rpm	43.507	46.480	29.892	31.672	43.507	46.480	29.892	31.672
Στάθμη θορύβου	db	62,5	63	64	64,5	62,5	63	64	64,5
Στάδια τουρμπίνας	no.	1		3		1		3	
Τροφοδοσία πρίζας	Volt (V)					12			
Ισχύς αναρρόφησης	Air Watt	504	653	526	566	504	653	526	566
Παροχή αέρα	m ³ h	207	195	174	168	207	195	174	168
Μέγιστη αναρρόφηση	mbar	270	313	374	415	270	313	374	415
Επιφάνεια φίλτρου	cm ²	4.000	8.200	12.300		4.000	8.200	12.300	
Υλικό φίλτρου		Πολυεστέρας							
Όγκος κάδου απόρριψης	lt	13,5		22		13,5		22	
Ύψος	cm	60	90	115		60	90	115	
Διάμετρος	cm	30		34		30		34	
Βάρος	kg	9,5	12,2	15,3		10,8	13,8	17,3	16,3
Συμβατότητα με Δυναμική Οθόνη	CMT800			Ναι				Ναι	
Συμβατότητα με ασύρματο σύστημα	CM187			Ναι				Ναι	
Ομαλή εκκίνηση				Ναι				Ναι	
Προσαγωγή σκόνης δεξιά & αριστερά				Ναι				Ναι	
Απόρριψη αέρα δεξιά & αριστερά				Ναι				Ναι	
Οθόνη AVI (1)				Όχι				Ναι	
Οθόνη AVT (2)				Ναι				Όχι	
Σύστημα επικοινωνίας MODBUS				Ναι				Ναι	
Στήριγμα QUICK FIX				Ναι				Ναι	
Σύστημα APF (3)				Όχι				Ναι Όχι	
Ενσωματωμένη πρίζα αναρρόφησης				Όχι				Ναι	
Σακούλα CLEAN				Όχι				Ναι	
Θήκη πολλαπλής χρήσης				Όχι				Ναι	
Περιλαμβάνεται ηχοπαγίδα		Όχι		Ναι		Όχι		Ναι	
Μέγιστος αριθμός πριζών		6	10	18	25	6	10	18	25
Μέγιστη απόσταση της πιο απομακρυσμένης πρίζας	m	25	30	40	50	25	30	40	50
Μέγιστη προτεινόμενη επιφάνεια	m²	250	400	550	700	250	400	550	700

