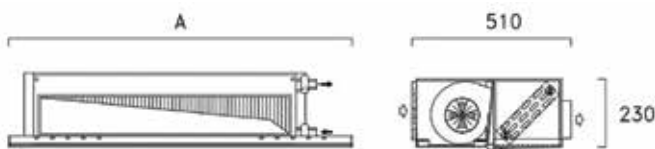




Οριζόντιο Fan-Coil



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:



FM	02	03	04	06	07	09
A	700mm	900mm	1100mm	1300mm	1500mm	1700mm

Το οριζόντιο fan-coil FOH με εισαγωγή αέρα πίσω/κότω και παροχή αέρα μπροστά - μέγιστη ESP 70 Pa.

Δομή: Εξ' ολοκλήρου από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πυρίμαχη μόνωση 3mm κατηγορίας 1 στις πλευρές του στοιχείου, στο τμήμα κυρίως τμήμα του και στο μπροστινό πάνελ ανεμιστήρα.

Λεκάνη συμπυκνωμάτων: Σε γαλβανισμένη λαμαρίνα βαμμένη και στις δύο πλευρές, εξωτερικά μονωμένη με πυρίμαχη μόνωση 5mm κλάσης 1, με διπλή αποστράγγιση συμπυκνωμάτων DN 18mm.

Φίλτρο: Κατασκευασμένο από ανανεώσιμο συνθετικό υλικό πάχους 10 mm, περικλείεται σε προφίλ γαλβανισμένου φύλλου με προστατευτικό πλέγμα και στις δύο πλευρές.

Υδραυλικές Συνδέσεις: Στην δεξιά πλευρά κοιτάζοντας τη μονάδα από μπροστά (είναι εφικτό από τον εγκαταστάτη να προβεί σε αλλαγή πλευρά των συνδέσεων)

Ηλεκτρολογικές Συνδέσεις: Στην αριστερή πλευρά κοιτάζοντας τη μονάδα από μπροστά (είναι εφικτό από τον εγκαταστάτη να προβεί σε αλλαγή πλευρά των συνδέσεων)

Τα Fan-Coils είναι οι καταλληλότερες συσκευές για τη δημιουργία συστημάτων κλιματισμού σε ξενοδοχεία, γραφεία, νοσοκομεία, σχολεία κ.λπ. Η μεγάλη ευελιξία των επιδόσεων, ο αποτελεσματικός έλεγχος της περιβαλλοντικής άνεσης, η αυτονομία λειτουργίας κάθε μεμονωμένης μονάδας είναι τα πλεονεκτήματα που ξεχωρίζουν. Αντιπροσωπεύουν τις πιο σύγχρονες θερματικές μονάδες με τυπικά χαρακτηριστικά και προνόμια, κατέχοντας

μια avant-garde θέση κύρους. Η ιδιαίτερη ησυχία, το φιλτράρισμα αέρα, η αποτελεσματική εναλλαγή (που επιτυγχάνεται με την εξωτερική εισαγωγή αέρα στη μονάδα ή σε συνδυασμό με κεντρικά συστήματα πρωτογενούς επεξεργασίας αέρα), η επιλογή των εξαρτημάτων, η ιδέα της μηχανικής συναρμολόγησης, αποτελούν εγγύηση ποιότητας και ορθολογισμού των προϊόντων όσον αφορά την αισθητική, την αποτελεσματικότητα και τη χρήση.

FOH - 3R 10T 12FPI

		02	03	04	06	07	09
Συνολική Ψυκτική Ισχύς ¹	kW	1,24	1,94	3,27	4,23	4,88	6,24
Αισθητή Ψυκτική Ισχύς ¹	kW	1,17	1,55	2,51	3,07	3,58	4,43
Παροχή Νερού ¹	l/h	213	332	560	726	838	1070
Πτώση Πίεσης Νερού ¹	kPa	1,4	3,3	2,4	4,4	3,8	6,7
Θερμική Ισχύς ²	kW	1,83	2,34	3,82	4,63	5,39	6,67
Πτώση Πίεσης Νερού ¹	kPa	2,4	4,3	3,0	5,0	4,4	7,4
Ισχύς Τροφοδοσίας	W	37	42	70	83	102	118
Ηχητική Ισχύς ³	db	57,5	57,7	64,0	64,0	63,9	66,8
Περιεκτικότητα Νερού	l	0,90	1,38	1,83	2,73	3,18	3,86
Βάρος	kg	17,5	20,9	25,1	30,3	34,5	46,7
ΚΩΔΙΚΟΣ		0103-3510002	0103-3510003	0103-3510004	0103-3510006	0103-3510007	0103-3510009
ΤΙΜΗ		€401,00	€436,00	€592,00	€708,00	€897,00	€1.100,00
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΤΟΙΧΟΥ A70						0103-3590070	€61,50

1 Αέρας 27°C (19°C) - Νερό 7°C-12°C σύμφωνα με EN1397:2015

2 Αέρας 45°C-40°C - Νερό 45°C-40°C σύμφωνα με EN1397:2015

3 Σύμφωνα με ISO 3741:2010, Οι συνολικές τιμές αναφέρονται σε κεντρικές ζώνες οκτάβασης από 1250-8000Hz

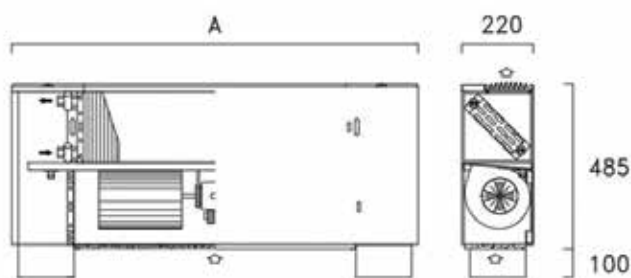
Κάθετο Fan-Coil

NEO
 προϊόν

 Συμπεριλαμβάνεται
 το χειριστήριο
A70

 Βάση στήριξης
A10F

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:



	FM	02	03	04	06	07
A		840mm	1040mm	1240mm	1440mm	1640mm

Το κάθετο fan-coil FM αποτελείται από κάλυμμα και εισαγωγή αέρα χαμηλότερα και άνω παροχή αέρα. Κατα την τοποθέτηση η μονάδα πρέπει να διατηρείται τουλάχιστον 10cm μακριά από το πάτωμα για να επιτρέπεται η είσοδος αέρα. Το χειριστήριο συμπεριλαμβάνεται πάνω στην συσκευή και δύναται να απεγκατασταθεί από τον εγκαταστάτη για να χρησιμοποιηθεί ως επίτοιχο. Εάν η μονάδα δεν διαθέτει βραχίονα τοίχου, απαιτείται η βάση στήριξης **A10F**.

Δομή: Εξ' ολοκλήρου από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πυρίμαχη μόνωση 3mm κατηγορίας 1 στις πλευρές του fan-coil.

Δίσκος Συμπυκνωμάτων: Από γαλβανισμένο χάλυβα βαμμένο και στις δύο πλευρές, εξωτερικά μονωμένο με πυρίμαχη μόνωση 5mm κατηγορίας 1, με διπλή αποστράγγιση συμπυκνωμάτων DN 20mm.

Φίλτρο: Κατασκευασμένο από ανανεώσιμο συνθετικό υλικό πάχους 10 mm, περικλείεται σε προφίλ γαλβανισμένου φύλλου με προστατευτικό πλέγμα και στις δύο πλευρές.

Υδραυλικές Συνδέσεις: Στην δεξιά πλευρά κοιτάζοντας τη μονάδα από μπροστά (είναι εφικτό από τον εγκαταστάτη να προβεί σε αλλαγή πλευρά των συνδέσεων)

Ηλεκτρολογικές Συνδέσεις: Στην αριστερή πλευρά κοιτάζοντας τη μονάδα από μπροστά (είναι εφικτό από τον εγκαταστάτη να προβεί σε αλλαγή πλευρά των συνδέσεων)

ΚΑΤΟΠΙΝ ΖΗΤΗΣΗΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΤΕΘΟΥΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Η σειρά έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με το Γερμανικό πρότυπο **VDI6022 [Απαιτήσεις Υγιεινής Μονάδων Αερισμού/Κλιματισμού]**. Η συμμόρφωση με τις τεχνικές οδηγίες υποδεικνύει ότι το μέγεθος, τα υλικά **DIN EN ISO846**, τα εξαρτήματα, η επιλογή κατασκευής και παραγωγής διευκολύνουν τον καθαρισμό, μειώνουν τον μικροβιακό πολλαπλασιασμό, εγγυώνται καλή αντοχή σε απορρυπαντικά και απολυμαντικά κατά τις εργασίες συντήρησης.



FM - 3R 10T 12FPI

		02	03	04	06	07
Συνολική Ψυκτική Ισχύς ¹	kW	1,36	2,44	3,92	4,79	5,74
Αισθητή Ψυκτική Ισχύς ¹	kW	1,36	1,87	2,95	3,45	4,16
Παροχή Νερού ¹	l/h	234	418	673	821	985
Πτώση Πίεσης Νερού ¹	kPa	1,6	5,0	3,3	5,5	5,2
Θερμική Ισχύς ²	kW	2,13	2,85	4,58	5,23	6,33
Πτώση Πίεσης Νερού ²	KPa	3,2	6,2	4,2	6,3	6,0
Ισχύς Τροφοδοσίας	W	28	45	56	72	76
Ηχητική Ισχύς ³	db	50,8	54,2	55,4	56,1	56,5
Περιεκτικότητα Νερού	l	0,90	1,38	1,83	2,28	2,76
Βάρος	kg	24,5	28,5	33,5	39,5	44,5
ΚΩΔΙΚΟΣ		0103-311002	0103-311003	0103-311004	0103-311006	0103-311007
ΤΙΜΗ		€565,00	€603,50	€761,50	€856,50	1.007,00
Αισθητήριο Θερμοκρασίας Νερού A47					0103-3590047	€23,35
Βάση στήριξης A10F					0103-3590010	€23,00

1 Αέρας 27°C (19°C) - Νερό 7°C-12°C σύμφωνα με EN1397:2015

2 Αέρας 20°C - Νερό 45°C-40°C σύμφωνα με EN1397:2015

4 Σύμφωνα με ISO 3741:2010, Οι συνολικές τιμές αναφέρονται σε κεντρικές ζώνες οκτάβας από 1250-8000Hz

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται ο Φ.Π.Α. - Ο παρών τιμοκατάλογος καταργεί κάθε προηγούμενο - Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τιμών χωρίς προειδοποίηση.