

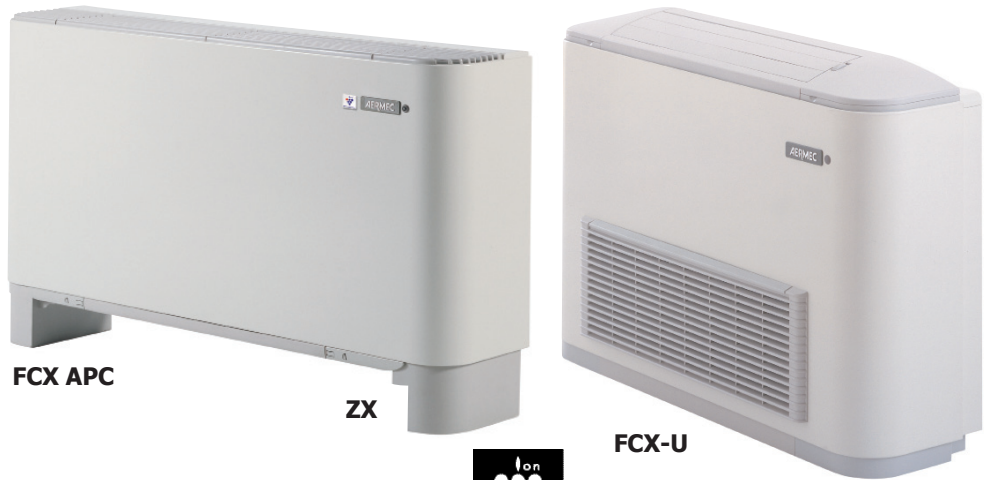
FCX Τοπικές κλιματιστικές μονάδες (Fan Coils) Οριζόντια ή κατακόρυφη εγκατάσταση

Variable Multi Flow®
VMF

Χρώμα Λευκό:
- Κάλυμα RAL 9002
- Στόμιο και πόδια στήριξης RAL 7044



Η AERMEC συμμορφώνεται με το πρόγραμμα πιστοποίησης της EUROVENT. Τα αναφερόμενα προϊόντα είναι καταχωρημένα στον κατάλογο πιστοποιημένων προϊόντων της EUROVENT



Plasmacluster



Φίλτρο/Ιονιστής PLASMACLUSTER

Μειώνει τις βλαβερές ουσίες του αέρα με διάσπαση των μορίων τους. Διασπά τα μόρια της υγρασίας του αέρα σε θετικά και αρνητικά ιόντα. Τα ιόντα αυτά αδρανικοποιούν τα βλαβερά αέρια που βρίσκονται στην ατμόσφαιρα, και δημιουργούν προϊόντα αβλαβή στην υγεία.
Αποτέλεσμα: Καθαρός αέρας ιονισμένος, χωρίς μικρόβια και άσχημη μυρωδιά..

Χαρακτηριστικά

• 14 μεγέθη και 8 τύποι:

- Κατακόρυφη εγκατάσταση:

FCX-A: Κατακόρυφο εμφανές με διακόπτη
FCX-AS: Κατακόρυφο εμφανές χωρίς διακόπτη. Συνεργάζεται με το σύστημα VMF.

FCX-ACT: Κατακόρυφο εμφανές με ηλεκτρονικό θερμοστάτη.

FCX-APC: (FCX 22, 24, 32, 34, 42, 44, 50, 54, 62, 64, 82, 84). Κατακόρυφο εμφανές με ηλεκτρονικό θερμοστάτη και φίλτρο Plasmacluster.

FCX-B: Αναρρόφηση από εμπρός με διακόπτη. Κατάλληλο για το σύστημα VMF.

- Κατακόρυφη ή οριζόντια εγκατάσταση:

FCX-U: Εγκατάσταση στο δάπεδο ή οροφή. Ρυθμιζόμενο στόμιο διανομής (εκτός από τα μεγέθη 62, 64, 82, 84 and 102. Κατάλληλο

για το σύστημα VMF.

FCX-UA: Εγκατάσταση στο δάπεδο ή οροφή. Σταθερό στόμιο διανομής. Κατάλληλο για το σύστημα VMF.

FCX-UE: Εγκατάσταση στο δάπεδο ή οροφή. Στοιχείο απ' ευθείας εκτόνωσης. Ρυθμιζόμενο στόμιο διανομής, εκτός των μεγεθών 62, 82 και 102.

- Μονάδες με στοιχείο 3 σειρών (FCX 17, 22, 32, 42, 50, 62, 82 and 102).
- Μονάδες με στοιχείο 4 σειρών (FCX 24, 34, 44, 54, 64, and 84).
- Πιστοποίηση κατά EUROVENT.
- 3 ταχύτητες ανεμιστήρα.
- Πλήρης συμμόρφωση με τους κανονισμούς πρόληψης ατυχήματος.
- Ιδιαίτερα υψηλή αισθητική.

- Ρυθμιζόμενες περιόδους που όταν κλείνουν σταματούν αυτόματα τον ανεμιστήρα.
- Μεγάλη ποικιλία θερμοστατών/χειριστηρίων.
- Μεταλλικό κάλυμμα με αντιοξειδωτική πολυεστερική βαφή.
- Χαμηλή στάθμη θορύβου.
- Υψηλής απόδοσης εναλλάκτες θερμότητας.
- Ηλεκτροκινητήρες με μόνιμα εγκατεστημένους πυκνωτές.
- Εύκολη αφαίρεση των φίλτρων για καθαρισμό.
- Εύκολη αφαίρεση του κελύφους του ανεμιστήρα για καθαρισμό του στροφέιου.
- Οι συνδέσεις του νερού μπορούν να αντιστραφούν κατά την διάρκεια της εγκατάστασης.

Ηλεκτρονικός Θερμοστάτης (FCX-ACT)

Αυτόματη εκκίνηση/κράτηση

Χάρis στον έλεγχο της θερμοκρασίας του νερού ο μικροπολογιστής αυτόματα ξεκινά τον ανεμιστήρα και δίνει εντολή στην βαλβίδα για τον έλεγχο της θερμοκρασίας σε θερινή ή χειμερινή λειτουργία.

Χαμηλή στάθμη θορύβου

Η απουσία ηλεκτρομηχανικών εξαρτημάτων μηδενίζει τους θορύβους λόγω της απουσίας ηλεκτρονόμων (ρελαί). Αυτό σε συνδυασμό με την εξαιρετικά προσεγμένη κατασκευή του ανεμιστήρα, σημαίνει ότι όλες οι μονάδες της AERMEC, εγγυώνται άριστη ηχητική άνεση ακόμη και σε ιδιαίτερα ευαίσθητες συνθήκες.



Αυτόματη εναλλαγή ταχυτήτων

Δυνατότητα αυτόματης εναλλαγής ταχύτητας του ανεμιστήρα, για τον έλεγχο της απόδοσης και την πλήρη εξάλειψη του θορύβου.

Αυτόματη εναλλαγή χειμώνα/θέρος

Χάρis στην μέτρηση της θερμοκρασίας παροχής του νερού, ο θερμοστάτης ελέγχει αυτόματα την λειτουργία για χειμώνα ή θέρος.

Άλλες λειτουργίες

Λειτουργία AUTOTEST, αντιπαγετικός χειμερινός έλεγχος.

Εξαρτήματα

- AMP:** Kit για επίτοιχη εγκατάσταση των τύπων FCX U και UE.
- BC:** Βοηθητική λεκάνη συμπυκνωμάτων. Ο τύπος BC 5,6 για τις οριζόντιες μονάδες, BC 4 για τις κατακόρυφες.
- BV:** Θερμαντικό στοιχείο 1-σειράς. Δεν διατίθεται σε μονάδες με στοιχείο 4-σειρών και αυτές που έχουν φίλτρο Plasmacluster.
- DSC4:** Αντλία συμπυκνωμάτων. Τοποθετείται επί τη φυσική αποχέτευση δεν είναι δυνατή.
- PC:** Μεταλλικό κάλυμμα της πίσω πλευράς της μονάδας
- RX:** Ηλεκτρική αντίσταση με θερμοστάτη ασφαλείας. (Απαιτείται η χρήση θερμοστάτη με δυνατότητα ελέγχου ηλεκτρικής αντίστασης). Δεν διατίθεται σε μονάδες με στοιχείο 4 σειρών και αυτές με φίλτρο Plasmacluster.
- SE:** Χειροκίνητο διάφραγμα φρέσκου αέρα.

- SIT 3-5:** Ψηφιακές κάρτες ελέγχου. Επιτρέπουν την δημιουργία δικτύου μέχρι 10 μονάδων και ελέγχονται από ένα κεντρικό θερμοστάτη ή ελεγκτή.
-SIT3: Ελέγχει τις 3 ταχύτητες του ανεμιστήρα και πρέπει να εγκατασταθεί σε κάθε μονάδα του δικτύου. Παίρνει εντολές από τον επιλογέα της κάρτας SIT 5.
-SIT5: Ελέγχει τις 3 ταχύτητες και μέχρι 2 βαλβίδες (4σωλήνη σύστημα). Επικοινωνεί τις εντολές στο δίκτυο των Fan Coils.
- SW:** Αισθητήριο θερμοκρασίας νερού, που κάνει την μεταγωγή της λειτουργίας χειμώνα/θέρος σε συνδυασμό με τους ηλεκτρονικούς θερμοστάτες
- SWA:** Εξωτερικό αισθητήριο(μήκος καλωδίου 6μ.). Μετρά την θερμοκρασία περιβάλλοντος όταν συνδεθεί στο (A) του θερμοστάτη FMT20AW. Μετρά την θερμοκρασία παροχής του νερού, εάν συνδεθεί με το (W)

- του FMT20AW. Δυνατή η σύνδεση (2) SWA στο FMT20AW στο ίδιο σύστημα.
- VCF:** 3-οδη βαλβίδα με κάλυμμα μόνωσης και όλα τα εξαρτήματα σύνδεσης από μονωμένο χαλκό. Κατάλληλη για στοιχεία 3/4-σειρών και 1-σειράς (BV). Συνδυάζεται με το αισθητήριο SW3 και την μονάδα FCX ACT. Ηλεκτρική παροχή 230V ή 24V / 50Hz.
- VCFD:** 2-οδη βαλβίδα, με όλα τα εξαρτήματα σύνδεσης από χαλκό. Για στοιχεία 3 ή 4 σειρών και 1-σειράς (BV). Συνδυάζεται με το SW3 και το FCX ACT. Ηλεκτρική παροχή 230V ή 24V / 50Hz.
- ZX:** Ποδαρικά εγκατάστασης στο δάπεδο. Κατάλληλα για τους τύπους A-AS-ACT-APC.
- Θερμοστάτες και σύστημα VMF:** Τα χαρακτηριστικά περιγράφονται στα σχετικά τεχνικά φυλλάδια.

FCX Fan Coil

Εξαρτήματα	Μέγεθος														Τύποι
	17	22	24	32	34	42	44	50	54	62	64	82	84	102	
AMP (1)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	U-B-UA-UE
AMP20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	U-B-UA-UE
BC	4 (6)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A-AS-ACT-APC-B-U-UA-UE
	5	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	U-UA-UE
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	U-UA-UE
BV (2)	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A-AS-B-U-UA
	122	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A-AS-B-U-UA
	132	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A-AS-B-U-UA
	142	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	A-AS-B-U-UA
	162	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	A-AS-B-U-UA
DSC4 (1)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A-AS-ACT-APC-B-U-UA-UE
FMT10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	AS-B-U-UA
FMT20AW	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	AS-B-U-UA
KTLM	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	AS-B-U-UA
	17	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A-AS-ACT-APC
	18	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	U-UA-UE
	22	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A-AS-ACT-APC
	23	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	U-UA-UE
	32	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	A-AS-ACT-APC
	33	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	U-UA-UE
	42	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	A-AS-ACT-APC
43	X	X	X	X	-	X	X	X	X	-	-	-	-	B-U-UA-UE	
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	A-AS-ACT-B-U-UA-UE	
PTI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	AS-B-UA-U(62 - 102)
PX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	AS-B-U-UA
PX2 - PX2C6 (4)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	AS-B-U-UA
PXBI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	AS-B-U-UA
PXAE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	AS-B-U-UA
PXAI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	AS-B-U-UA
PXAR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	AS-B-U-UA
PXLM	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	U (17 - 54)
RX (2)	17	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A-AS-B-U-UA
	22	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A-AS-B-U-UA-UE
	32	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A-AS-B-U-UA-UE
	42	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	A-AS-B-U-UA-UE
	52	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	A-AS-B-U-UA-UE
	62	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	A-AS-B-U-UA-UE
	15X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A-AS-ACT-APC
	20X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A-AS-ACT-APC
SE	30X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	A-AS-ACT-APC
	40X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	A-AS-ACT-APC
	80X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	A-AS-ACT-APC
	3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	AS-B-U-UA-UE
5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	AS-B-U-UA-UE	
SW3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	AS-B-U-UA	
SWA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	AS-B-U-UA	
TF1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	AS-B-U-UA
	41 - 4124 (3)	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A-AS-ACT-APC-U-UA
	42 - 4224 (3)	-	-	X	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	A-AS-ACT-APC-U-UA
	43 - 4324 (3)	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	A-AS-ACT-APC-U-UA
	(6) 44 - 4424 (3)	X (4)	X (4)	-	X (4)	-	X (4)	-	X (4)	-	-	-	-	-	A-AS-UUA
45 - 4524 (3)	-	-	-	-	-	-	-	-	X (4)	-	X (4)	-	X (4)	A-AS-U-UA	
VCFD	1 - 124 (3)	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A-AS-ACT-APC-B-U-UA
	2 - 224 (3)	-	-	X	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	A-AS-ACT-APC-B-U-UA
	3 - 324 (3)	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	A-AS-ACT-APC-B-U-UA
	4 - 424 (3)	X (4)	X (4)	-	X (4)	-	X (4)	-	X (4)	-	X (4)	X (4)	X (4)	X (4)	A-AS-B-U-UA
WMT05	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	AS-B-U-UA	
WMT10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	AS-B-U-UA	
ZX	5	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	A-AS-ACT-APC
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	A-AS-ACT-APC

- (1) Το εξάρτημα DSC4 δεν διατίθεται για εγκατάσταση μαζί με το AMP. Το εξάρτημα DCS4 μπορεί να εγκατασταθεί μόνο με το AMP20.
(2) Το εξάρτημα δεν είναι διαθέσιμο με φίλτρο Plasmacluster.
(3) = 24 Volt.

- (4) Μόνο για το εξάρτημα BV (θερμαντικό στοιχείο μίας σειράς)
(5) PX2C6, PX2 διατίθενται σε κομμάτι 6 τεμαχίων..
(6) Η βαλβίδα VCF και η λεκάνη BC4 δεν μπορούν να εγκατασταθούν μαζί σε ένα fan coil.

Τεχνικά στοιχεία

Τύπος	FCX	17	22	24	32	34	42	44	50	54	62	64	82	84	102
Θερμαντική απόδοση	W (υψ.)	2490	3400	3950	4975	5850	7400	8600	8620	10100	12920	14300	15140	17100	17020
	W (μεσ.)	2070	2700	3200	4085	4850	6415	6930	7530	8760	10940	11500	13350	14420	15240
	W (χαμ.)	1610	1915	2200	3380	3850	5115	5200	5420	6240	8330	8500	10770	11200	12560
Θερμαντική απόδοση * (Θερμοκρασία εισ. νερού 50°C)	W (E)	1360	2100	2320	3160	3550	4240	5250	4900	6100	6460	7810	7990	10400	9670
Θερμαντική απόδοση (ηλ. αντίσταση)	W	700	950	-	1300	-	1650	-	1950	-	2200	-	2200	-	2200
Παροχή νερού	l/h	214	292	340	427	503	636	740	741	869	1110	1230	1300	1471	1464
Πτώση πίεσης	kPa	2.8	6.3	4.0	14.2	8.0	14.1	21.0	14.2	22.0	14.8	22.0	19.8	30.0	16.6
Ολική ψυκτ. απόδοση	W (υψ.) (E)	1000	1500	1730	2210	2800	3400	4450	4190	4970	4860	6350	7420	8600	7620
	W (μεσ.)	890	1330	1500	2055	2450	2800	3780	3640	4770	4660	5520	5500	7600	7140
	W (χαμ.)	720	1055	1150	1570	2050	2310	2970	2840	3620	3950	4500	4710	6270	6270
Αισθητή ψυκτ. απόδοση	W (υψ.) (E)	830	1240	1380	1750	2130	2760	3300	3000	3540	3980	5030	5680	5780	5980
	W (μεσ.)	710	1055	1140	1540	1789	2115	2722	2750	3101	3510	4195	4250	5016	4984
	W (χαμ.)	540	755	828	1100	1441	1635	2079	2040	2281	2825	3330	3450	4013	4263
Παροχή νερού	λίτρα/ώρα	172	258	297	380	482	585	765	721	855	836	1092	1276	1479	1311
Πτώση πίεσης	kPa (E)	2.6	5.8	3.0	16.6	9.0	14.3	19.2	19.3	25.9	11.6	13.0	13.5	22.0	19.2
Παροχή αέρα	μ3/ώρ. (υψ.)	200	290	290	450	450	600	600	720	720	920	920	1140	1140	1300
	μ3/ώρ (μεσ.)	160	220	220	350	350	460	460	600	600	720	720	930	930	1120
	μ3/ώρ (χαμ.)	110	140	140	260	260	330	330	400	400	520	520	700	700	900
Αρ. ανεμιστήρων	αριθμός	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
* Ηχητική πίεση	dB (A) (υψ.)	36.5	41.5	42.5	39.5	39.5	42.5	46.5	47.5	47.5	48.5	48.5	53.5	52.5	57.5
	dB (A) (μεσ.)	29.5	34.5	37.5	32.5	32.5	35.5	41.5	42.5	44.5	42.5	42.5	48.5	48.5	52.5
	dB (A) (χαμ.)	22.5	22.5	26.5	25.5	27.5	28.5	32.5	33.5	35.5	33.5	35.5	41.5	42.5	47.5
	dB (A) (υψ.) (E)	45.0	50.0	51.0	48.0	48.0	51.0	55.0	56.0	56.0	57.0	57.0	62.0	61.0	66.0
Ηχητική ισχύς	dB (A) (μεσ.) (E)	38.0	43.0	46.0	41.0	41.0	44.0	50.0	51.0	53.0	51.0	51.0	57.0	57.0	61.0
	dB (A) (χαμ.) (E)	31.0	31.0	35.0	34.0	36.0	37.0	41.0	42.0	44.0	42.0	44.0	50.0	51.0	56.0
Περιεχόμενο νερού	λίτρα	0.58	0.79	1.0	1.11	1.5	1.48	1.9	1.48	1.9	2.52	3.4	2.52	3.4	2.52
Μέγ. απορροφ. ηλ. ισχύς (W)	FCX (E)	35	25	33	44	44	57	57	67	67	82	91	106	106	131
Μέγ. απορροφ. ρεύμα	(A) FCX	0.16	0.12	0.25	0.21	0.45	0.28	0.51	0.35	0.36	0.40	0.48	0.49	0.62	0.58
Μέγ. απορροφ. ισχύς με ηλεκτρ. αντίσταση	(W) FCX	735	975	-	1344	-	1707	-	2017	-	2282	-	2306	-	2331
Μέγ. απορροφ. ρεύμα με ηλεκτρ. αντίσταση	(A) FCX	3.2	4.25	-	5.86	-	7.45	-	8.83	-	9.97	-	10.06	-	10.15
Συνδέσεις στοιχείου	ø (4-σειρές)	-	-	3/4"	-	3/4"	-	3/4"	-	3/4"	-	3/4"	-	3/4"	-
	ø (3-σειρές)	1/2"	1/2"	-	1/2"	-	3/4"	-	3/4"	-	3/4"	-	3/4"	-	3/4"
	ø (1-σειρά)	1/2"	1/2"	-	1/2"	-	1/2"	-	1/2"	-	1/2"	-	1/2"	-	1/2"

Ηλεκτρική παροχή 230V/50Hz/1Ph

(E) = Πιστοποιημένες αποδόσεις κατά EUROVENT



* Η ηχητική πίεση μετράται σε θάλαμο ημιαντήχησης 85 κυβικά μέτρα και χρόνο αντήχησης $T_r = 0.5 \text{ sec}$.

Οι αποδόσεις βασίζονται στις εξής συνθήκες:

Ψύξη :

Θερμοκρασία χώρου 27°C Ξ. Β., 19°C Υ.Β.

- μεγάλη ταχύτητα:
 - Θερμοκρασία εισόδου νερού 7°C, ΔΤ 5°C.
- μεσαία και χαμηλή ταχύτητα:
 - Θερμοκρασία εισόδου νερού 7°C, ΔΤ 5°C.
 - Παροχή νερού όπως στην μέγιστη ταχύτητα.

Θέρμανση:

Θερμοκρασία χώρου 20°C Ξ. Β.

- μεγάλη ταχύτητα
 - θερμοκρασία εισόδου νερού 70°C; ΔΤ νερού 10°C.
- μεσαία και χαμηλή ταχύτητα:
 - θερμοκρασία εισόδου νερού 70°C;
 - παροχή νερού όπως στην μέγιστη ταχύτητα.

Θέρμανση*:

Θερμοκρασία χώρου 20°C Ξ. Β.

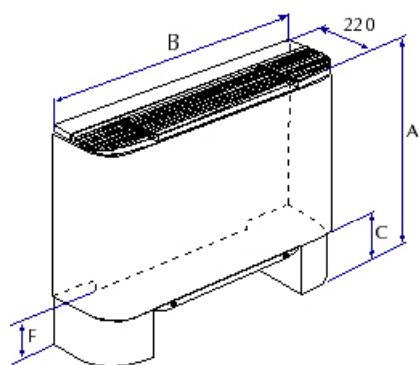
- μεγάλη ταχύτητα
 - θερμοκρασία εισόδου νερού 50°C.

ΤΥΠΟΣ

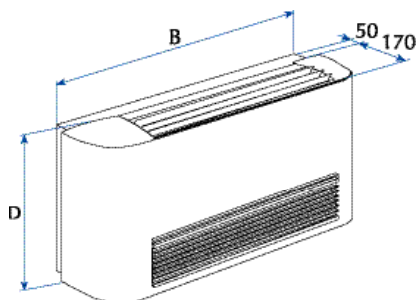
ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΜΕΓΕΘΗ

FCX A	17	22	24	32	34	42	44	50	54	62	64	82	84	102
FCX AS	17	22	24	32	34	42	44	50	54	62	64	82	84	102
FCX ACT	17	22	24	32	34	42	44	50	54	62	64	82	84	102
FCX APC	-	22	-	32	-	42	-	50	-	62	-	82	-	-
FCX B	17	22	24	32	34	42	44	50	54	62	64	82	84	102
FCX U	17	22	24	32	34	42	44	50	54	62	64	82	84	102
FCX UA	17	22	24	32	34	42	44	50	54	-	-	-	-	-
FCX UE	-	22	-	32	-	42	-	50	-	62	-	82	-	102

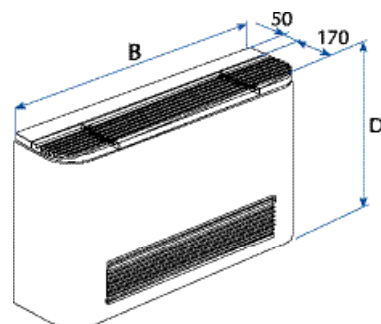
Διαστάσεις (χιλιοστά)



**FCX A
FCX AS
FCX ACT
FCX APC**



**FCX U 17 - 22 - 32 - 42 - 50
FCX U 24 - 34 - 44 - 54
FCX UE 22 - 32 - 42 - 50**



**FCX U 62 - 82 - 102
FCX U 64 - 84
FCX UE 62 - 82 - 102
FCX UA 17 - 22 - 32 - 42 - 50
FCX UA 24 - 34 - 44 - 54
FCX B**

Τύποι FCX (A /AS /ACT /APC)		17	22 / 24	32 / 34	42 / 44	50 / 54	62 / 64	82 / 84	102
Υψος με ποδαρικά	A	563	563	563	563	563	688	688	688
Πλάτος	B	640	750	980	1200	1200	1320	1320	1320
Υψος ποδιών	C	105	105	105	105	105	125	125	125
Πίσω ύψος με ποδαρικά	F	88	88	88	88	88	108	108	108
Βάρος χωρίς ποδαρικά	κιλά	13	15	20	24	24	34	34	34

Τύποι FCX (U - UE)		17	22 / 24	32 / 34	42 / 44	50 / 54	62 / 64	82 / 84	102
Υψος	D	520	520	520	520	520	590	590	590
Πλάτος	B	640	750	980	1200	1200	1320	1320	1320
Βάρος	κιλά	13	15	20	24	24	34	34	34

Τύπος FCX (UA)		17	22 / 24	32 / 34	42 / 44	50 / 54
Υψος	D	490	490	490	490	490
Πλάτος	B	640	750	980	1200	1200
Βάρος	κιλά	13	15	20	24	24

Τύπος FCX (B)		17	22 / 24	32 / 34	42 / 44	50 / 54	62 / 64	82 / 84	102
Υψος	D	490	490	490	490	490	590	590	590
Πλάτος	B	640	750	980	1200	1200	1320	1320	1320
Βάρος	κιλά	13	15	20	24	24	34	34	34