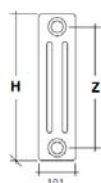
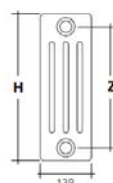


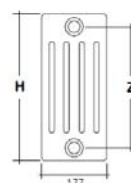
2 COLONNE  
2 COLUMNS  
2 COLONNES  
2 COLUMNAS  
2 SÄULEN



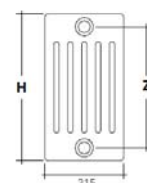
3 COLONNE  
3 COLUMNS  
3 COLONNES  
3 COLUMNAS  
3 SÄULEN



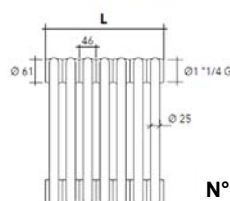
4 COLONNE  
4 COLUMNS  
4 COLONNES  
4 COLUMNAS  
4 SÄULEN



5 COLONNE  
5 COLUMNS  
5 COLONNES  
5 COLUMNAS  
5 SÄULEN



6 COLONNE  
6 COLUMNS  
6 COLONNES  
6 COLUMNAS  
6 SÄULEN



$L (mm) = (N^{\circ} \text{el.} \times 46) + 30$   
N° el. = Αριθμός στοιχείων (φέτες)

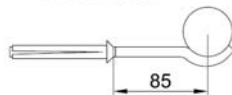
#### ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ MISTRAL

Υψος έως 680mm:  
2 στηρίγματα μέχρι τα 18 στοιχεία.  
Προσθέτουμε 1 extra στήριγμα ανά 8 νέα στοιχεία.

Υψος από 750 έως 1500mm:  
2 στηρίγματα μέχρι τα 8 στοιχεία.  
Προσθέτουμε 1 extra στήριγμα ανά 4 νέα στοιχεία.

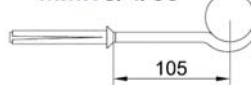
Υψος από 1800mm:  
2 στηρίγματα μέχρι τα 5 στοιχεία.  
Προσθέτουμε 1 extra στήριγμα ανά 3 νέα στοιχεία.

#### MIMT2/65



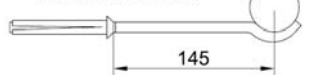
Ζευγάρι στηριγμάτων  
για σώμα 2 στηλών.

#### MIMT3/4/85



Ζευγάρι στηριγμάτων  
για σώμα 3 & 4 στηλών.

#### MIMT5/6/145



Ζευγάρι στηριγμάτων  
για σώμα 5 & 6 στηλών.



Τα θερμαντικά σώματα Mistral δεν συνοδεύονται από στηρίγματα τοίχου. Τα στηρίγματα θα πρέπει να παραγγέλνονται χωριστά.  
Για σύνδεση HTA από κάτω (ventil) extra χρέωση ανά σώμα 255€

#### Mistral Electric

MISTRAL ELECTRIC	Διαστάσεις (mm)			Αποδόσεις Kcal/h	Βάρος Kg
	Στήλες	Ύψος	Κέντρα		
MIEL 06X3X8	8	600	530	413	19,53
MIEL 06X3X12	12	600	530	619	28,86
MIEL 06X3X14	14	600	530	722	33,93
MIEL 06X3X17	17	600	530	877	41,05
MIEL 06X3X20	20	600	530	1032	47,96
MIEL 06X3X23	23	600	530	1187	54,9
MIEL 06X3X29	29	600	530	1496	67,68

Standard χρώμα Λευκό RAL 9010.

Αποδόσεις για συνθήκες 90/70/20 (ΔΤ60).

Mistral Hydraulic 

MISTRAL	Διαστάσεις (mm)			Αποδόσεις		Χωρητικ. Lt	Βάρος Kg
	Στήλες	Ύψος	Κέντρα	Watt	Kcal/h		
MI03X2	2	300	230	22	24	0,4	0,6
MI04X2	2	400	330	28	30	0,5	0,7
MI05X2	2	500	430	37	40	0,6	0,9
MI06X2	2	600	530	44	48	0,6	1,0
MI07X2	2	750	680	55	60	0,8	1,2
MI09X2	2	900	830	67	73	0,9	1,4
MI10X2	2	1000	930	73	79	1,0	1,6
MI12X2	2	1200	1130	86	94	1,1	1,8
MI15X2	2	1500	1430	106	115	1,4	2,3
MI18X2	2	1800	1730	125	136	1,6	2,7
MI20X2	2	2000	1930	140	152	1,8	3,0
MI22X2	2	2200	2130	154	168	1,9	3,2
MI25X2	2	2500	2430	174	189	2,2	3,8
MI03X3	3	300	230	31	34	0,6	0,8
MI04X3	3	400	330	41	45	0,7	1,0
MI05X3	3	500	430	51	56	0,8	1,2
MI06X3	3	600	530	60	65	0,9	1,4
MI68X3	3	685	615	68	74	1,0	1,6
MI07X3	3	750	680	68	74	1,1	1,8
MI88X3	3	885	815	86	94	1,3	2,1
MI09X3	3	900	830	89	97	1,4	2,1
MI10X3	3	1000	930	98	107	1,4	2,3
MI12X3	3	1200	1130	110	120	1,6	2,7
MI15X3	3	1500	1430	143	156	2,0	3,4
MI18X3	3	1800	1730	170	185	2,4	4,0
MI20X3	3	2000	1930	189	206	2,6	4,4
MI22X3	3	2200	2130	208	226	2,8	4,8
MI25X3	3	2500	2430	236	257	3,2	5,4
MI03X4	4	300	230	40	44	0,8	1,1
MI04X4	4	400	330	52	57	0,9	1,3
MI05X4	4	500	430	65	71	1,1	1,6
MI06X4	4	600	530	77	84	1,2	1,9
MI68X4	4	685	615	84	91	1,4	2,1
MI07X4	4	750	680	95	103	1,5	2,3
MI88X4	4	885	815	109	119	1,7	2,7
MI09X4	4	900	830	112	122	1,7	2,8
MI10X4	4	1000	930	124	135	1,9	3,0
MI12X4	4	1200	1130	147	160	2,2	3,6
MI15X4	4	1500	1430	180	196	2,7	4,5
MI18X4	4	1800	1730	214	233	3,1	5,3
MI20X4	4	2000	1930	237	258	3,5	5,9
MI22X4	4	2200	2130	260	283	3,8	6,4
MI25X4	4	2500	2430	295	321	4,3	7,3
MI03X5	5	300	230	48	52	0,9	1,3
MI04X5	5	400	330	64	70	1,1	1,6
MI05X5	5	500	430	80	87	1,3	2,0
MI06X5	5	600	530	95	103	1,5	2,4
MI07X5	5	750	680	117	127	1,8	2,9
MI09X5	5	900	830	138	150	2,1	3,5
MI10X5	5	1000	930	151	164	2,3	3,8
MI12X5	5	1200	1130	179	195	2,7	4,5
MI15X5	5	1500	1430	215	234	3,3	5,6
MI18X5	5	1800	1730	256	279	3,9	6,6
MI20X5	5	2000	1930	282	307	4,3	7,4
MI22X5	5	2200	2130	308	335	4,7	8,0
MI25X5	5	2500	2430	347	378	5,3	9,3
MI03X6	6	300	230	57	62	1,1	1,6
MI04X6	6	400	330	75	82	1,3	2,0
MI05X6	6	500	430	94	102	1,6	2,4
MI06X6	6	600	530	113	123	1,8	2,9
MI07X6	6	750	680	137	149	2,2	3,5
MI09X6	6	900	830	163	177	2,5	4,2
MI10X6	6	1000	930	180	196	2,8	4,6
MI12X6	6	1200	1130	209	228	3,2	5,4
MI15X6	6	1500	1430	250	272	4,0	6,8
MI18X6	6	1800	1730	297	323	4,7	8,1
MI20X6	6	2000	1930	330	359	5,2	8,9
MI22X6	6	2200	2130	359	391	5,6	9,6
MI25X6	6	2500	2430	403	439	6,4	11,1

## Συνδέσεις Mistral

### Standard συνδέσεις

Στην περίπτωση που επιλεχθούν οι συνδέσεις 5.01, δηλαδή οι σωληνώσεις να βρίσκονται στην ίδια πλευρά του σώματος, τότε το μήκος θα πρέπει να διαμορφώνεται ως εξής:

- 2σπηλο μέγιστο 65 φέτες
- 3σπηλο μέγιστο 60 φέτες
- 4σπηλο μέγιστο 55 φέτες
- 5σπηλο μέγιστο 50 φέτες
- 6σπηλο μέγιστο 45 γέτες

Για μεγαλύτερα μήκη θα πρέπει να γίνει εγκατάσταση σωλήνα διάχυσης και διαφράγματος στα 2/3 του μήκους του σώματος.

Συνδέσεις κατά παραγγελία

Συνδέσεις κατά παραγγελία

Συνδέσεις κατά παραγγελία  
Κέντρα σωληνώσεων = L + 90mm

Συνδέσεις κατά παραγγελία  
Κέντρα σωληνώσεων = L + 90mm

Συνδέσεις κατά παραγγελία

Συνδέσεις κατά παραγγελία

Συνδέσεις κατά παραγγελία

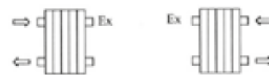
Συνδέσεις κατά παραγγελία

Συνδέσεις κατά παραγγελία

Συνδέσεις κατά παραγγελία

Συνδέσεις κατά παραγγελία

5.01



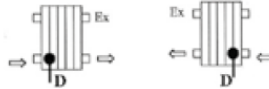
5.02



5.03



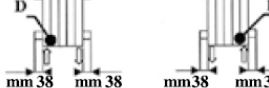
5.04



5.05



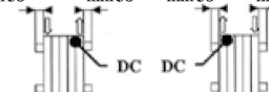
5.06



5.07



5.08



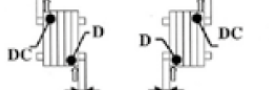
5.09



5.10



5.11



5.12



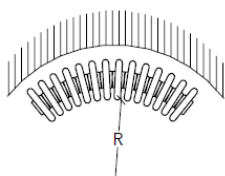
## Συνδέσεις Mistral

### Καμπύλο

Κατά την παραγγελία θα πρέπει να αναφέρεται:

R= Εσωτερική ακτίνα

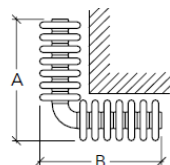
NE= αριθμός φετών



### Γωνιακό 90°

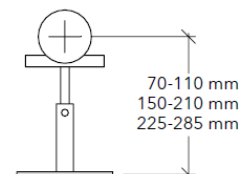
Κατά την παραγγελία θα πρέπει να αναφέρεται:

Διαστάσεις A & B



### Στηρίγματα δαπέδου

Art. 157



## Επεξηγήσεις



Εισαγωγή / Επιστροφή



Εισαγωγή / Επιστροφή ίδιας πλευράς για double



Εμβαπτιζόμενος βρόγχος



Εισαγωγή / Επιστροφή (κάθετα)

A →

Σύνδεση by-pass για τα double

D ●

Μερικώς διάτρητο διάφραγμα

Ex

Εξαεριστικό

DC ●

Τυφλό διάφραγμα