



ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ  
Α Τ Τ Ι Κ Η Σ

Κλασική εμφάνιση  
Μέγιστη απόδοση  
Εξοικονόμηση ενέργειας



νέα σειρά

art  
& color



ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Μεταλλουργίας Αττικής

## Η εταιρεία

Η Μεταλλουργία Αττικής ανήκει στον Όμιλο Βιοχάλκο και δραστηριοποιείται στην παραγωγή θερμαντικών σωμάτων από την δεκαετία του '60.

Η συνεχής αναβάθμιση του μηχανολογικού της εξοπλισμού, όπως και ο πλέον σύγχρονος εξοπλισμός ποιοτικού ελέγχου, κρατούν την εταιρεία πρωτοπόρο στη θέρμανση όλα αυτά τα χρόνια.

- ▶ Τα θερμαντικά σώματα ευρωπαϊκού τύπου (AKAN) διατηρούν σταθερή θερμοκρασία στον χώρο που θερμαίνουν.
  - ▶ Είναι τα πλέον κατάλληλα ώστε να διατηρείται ο θερμαινόμενος χώρος καθαρός, απαλλαγμένος από αιωρούμενα σωματίδια, μικρόβια κλπ., σε αντίθεση με άλλου τύπου θερμαντικά σώματα.
  - ▶ Με πιστοποίηση της πραγματικής θερμικής ισχύος των θερμαντικών σωμάτων ευρωπαϊκού τύπου (AKAN).
- DIN 4703**
- ▶ Η μεγάλη ποικιλία διαστάσεων των AKAN προσφέρει τη δυνατότητα πολύ καλής αξιοποίησης του χώρου.
  - ▶ Η απόδοση των θερμαντικών σωμάτων ευρωπαϊκού τύπου (AKAN) παραμένει σταθερή στο χρόνο σε σχέση με θερμαντικά σώματα άλλου τύπου.



Νέα σειρά

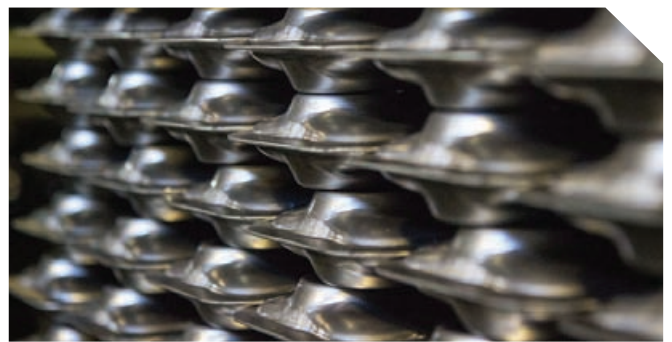
## Art & Color

### Βάλτε χρώμα στη θέρμανση!

Η νέα επιλογή, για επαγγελματίες της διακόσμησης, αλλά και για όλους τους καταναλωτές που χρωματίζει και ανανεώνει πρωτότυπα όλους τους χώρους.



Σε εξαιρετικούς και προσεκτικά διαλεγμένους χρωματισμούς, η σειρά Art & Color δημιουργεί μια νέα τάση για διακοσμητικές εφαρμογές, χρησιμοποιώντας την σιγουριά και την πραγματική απόδοση θερμίδων, της κλασσικής σειράς θερμαντικών σωμάτων της Μεταλλουργίας Αττικής, για μέγιστη οικονομία στο πετρέλαιο.





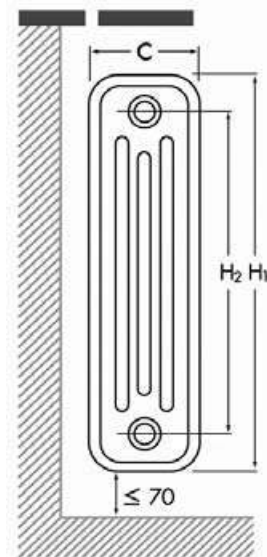
# ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

## Προδιαγραφές καλύβδινων θερμαντικών σωμάτων

Αριθμός στοιχείων	Μήκος σωμάτων		ΔΙΣΤΗΛΑ				ΤΡΙΣΤΗΛΑ				ΤΕΤΡΑΣΤΗΛΑ			
			905	655	505	355	905	655	505	355	905	655	505	355
1	40 mm	Kcal	90	70	55	45	130	100	80	65	170	135	110	85
2	80 mm	Kcal	180	140	110	90	260	200	160	130	340	270	220	170
4	160 mm	Kcal	360	280	220	180	520	400	320	260	680	540	440	340
6	240 mm	Kcal	540	420	330	270	780	600	480	390	1020	810	660	510
8	320 mm	Kcal	720	560	440	360	1040	800	640	520	1360	1080	880	680
10	400 mm	Kcal	900	700	550	450	1300	1000	800	650	1700	1350	1100	850
12	480 mm	Kcal	1080	840	660	540	1560	1200	960	780	2040	1620	1320	1020
14	560 mm	Kcal	1260	980	770	630	1820	1400	1120	910	2380	1890	1540	1190
16	640 mm	Kcal	1440	1120	880	720	2080	1600	1280	1040	2720	2160	1760	1360
18	720 mm	Kcal	1620	1260	990	810	2340	1800	1440	1170	3060	2430	1980	1530
20	800 mm	Kcal	1800	1400	1100	900	2600	2000	1600	1300	3400	2700	2200	1700
22	880 mm	Kcal	1980	1540	1210	990	2860	2200	1760	1430	3740	2970	2420	1870
24	960 mm	Kcal	2160	1680	1320	1080	3120	2400	1920	1560	4080	3240	2640	2040
26	1040 mm	Kcal	2340	1820	1430	1170	3380	2600	2080	1690	4420	3510	2860	2210
28	1120 mm	Kcal	2520	1960	1540	1260	3640	2800	2240	1820	4760	3780	3080	2380
30	1200 mm	Kcal	2700	2100	1650	1350	3900	3000	2400	1950	5100	4050	3300	2550

## Πίνακας διαστάσεων

ΤΥΠΟΙ	ΔΙΣΤΗΛΑ				ΤΡΙΣΤΗΛΑ				ΤΕΤΡΑΣΤΗΛΑ			
	905	655	505	355	905	655	505	355	905	655	505	355
Ολικό ύψος H <sub>1</sub>	995	745	595	445	995	745	595	445	995	745	595	445
Πλάτος C	83	83	83	83	136	136	136	136	192	192	192	192
Απόσταση στοιχείων απ' αλλήλων	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Απόσταση των κέντρων των οπών H <sub>2</sub>	905	655	505	355	905	655	505	355	905	655	505	355
Θερμαντική επιφάνεια	0,20	0,15	0,12	0,09	0,30	0,23	0,18	0,14	0,42	0,32	0,25	0,19
Περιεκτικότητα ύδατος εκάστου στοιχείου σε λίτρα	0,84	0,68	0,54	0,47	1,35	1,00	0,87	0,70	1,60	1,16	1,06	0,80



10 χρόνια  
εγγύηση

- ▶ Ποικιλία διαστάσεων
- ▶ Έγκαιρη παράδοση
- ▶ Εγγυημένη λειτουργία