

# Multicolonna



**M**ulticolonna: ένα όνομα ενός νέου θερμαντικού σώματος De'Longhi με τα αποτελέσματα μίας σ' ένα άριστο τεχνολογικά προϊόν στο σπίτι.

Το Multicolonna χαρακτηρίζεται από τις γραμμές. Όλα τα μέρη του όπως οι καμπυλωτές κεφαλές, έχουν σχεδιαστεί, ο οποίος προσδίδει στο χώρο έναν χαρακτήρα από τη μέχρι σήμερα κλασική μορφή μετατρέποντας το σε αντικείμενο

Ο κομψός και εκλεπτυσμένος σχεδιασμός είναι αποτέλεσμα πολλών ετών μελέτης και ερευνών που έχουν οδηγήσει σε αυτό το προϊόντος υψηλής ποιότητας

Το θερμαντικό σώμα Multicolonna παράγεται και συναρμολογείται εξ' ολοκλήρου στην Ιταλία στο εργοστάσιο στο Moimacco (Ud), έχει πιστοποίηση ISO 9001 και είναι το μοναδικό του είδους του που έχει λάβει και την περιβαλλοντική πιστοποίηση ISO 14001.

Η τελειότητα του Multicolonna αποδεικνύεται σε κάθε φάση της διαδικασίας παραγωγής όπου γίνεται χρήση της πιο προηγμένης τεχνολογίας και δίνεται προσοχή σε κάθε λεπτομέρεια:

μοναδικές τεχνολογίες παραγωγής έχουν ως αποτέλεσμα τα σημεία συγκόλλησης όπως και σύνδεσης να παραμένουν αόρατα διευκολύνοντας έτσι την ομοιομορφία της βαφής

η βαφή γίνεται με καταφόρηση, τυπική διαδικασία στην αυτοκινητοβιομηχανία, επιτρέποντας έτσι μεγάλη σταθερότητα στο χρώμα, καθώς και πολύ μεγαλύτερη αντοχή στη διάβρωση από αυτή των παραδοσιακών συστημάτων βαφής που χρησιμοποιούνται από ανταγωνιστικές εταιρείες

η επί πλέον χρήση εποξειδικών σκονών λευκού χρώματος De'Longhi δίνει λάμψη σε όλη την επιφάνεια του θερμαντικού σώματος.

επιλέχθηκε για την παρουσίαση συνδυάζει τη γνωστή ποιότητα τεχνολογικής έρευνας, που αποσκοπεί στο να δώσει μια ξεχωριστή νότα

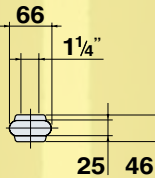
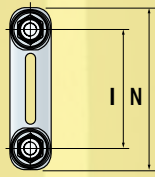
απαλές και στρογγυλεμένες λεπτομέρειες, οι στρογγυλεμένα ρακόρ και οι λεπτομέρειες με έναν ιδιαίτερο τρόπο, ο οποίος δίνει στο προϊόν τόνο, εντελώς διαφορετικό από άλλων θερμαντικών σωμάτων πάνελ, που είναι διαθέσιμα στην αγορά.

Το Multicolonna είναι αποτέλεσμα έρευνας που σκοπό είχε πάντα τη δημιουργία ενός προϊόντος υψηλής τελειότητας.





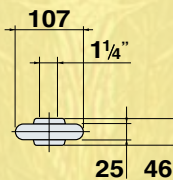
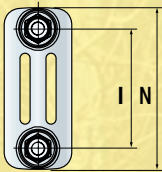
## 2 κολώνες



Μοντέλο	Ύψος H mm	Κέντρα I mm	Όγκος* dm <sup>3</sup>	Επιφάνεια* m <sup>2</sup>	Βάρος* Kg	Θερμική απόδοση* 90/70/20 °C EN442 Watt	Watt	kcal/h	Συντελεστής n
2/300	300	230	0,4	0,04	0,5	30,5	26,2	1,244	
2/350	350	280	0,4	0,05	0,6	34,6	29,8	1,246	
2/400	400	330	0,5	0,06	0,6	39,1	33,6	1,249	
2/450	450	380	0,5	0,07	0,7	43,5	37,4	1,252	
2/500	500	430	0,6	0,07	0,8	47,8	41,1	1,255	
2/550	550	480	0,6	0,08	0,9	52,1	44,8	1,258	
2/600	600	530	0,7	0,09	0,9	56,4	48,5	1,261	
2/685	685	615	0,7	0,10	1,1	63,7	54,8	1,266	
2/750	750	680	0,8	0,11	1,1	69,3	59,6	1,270	
2/885	885	815	0,9	0,13	1,4	80,9	69,6	1,278	
2/900	900	830	0,9	0,14	1,4	82,2	70,7	1,279	
2/1000	1000	930	1,0	0,15	1,5	91,1	78,3	1,285	
2/1100	1100	1030	1,1	0,17	1,6	99,5	85,6	1,289	
2/1200	1200	1130	1,1	0,18	1,8	108,4	93,2	1,294	
2/1500	1500	1430	1,4	0,23	2,2	135,0	116,1	1,307	
2/1800	1800	1730	1,6	0,28	2,6	162,5	139,7	1,321	
2/2000	2000	1930	1,7	0,31	2,9	181,0	155,6	1,320	
2/2200	2200	2130	1,9	0,34	3,2	200,0	172,0	1,320	
2/2500	2500	2430	2,1	0,39	3,6	229,1	197,0	1,319	
2/2800	2800	2730	2,3	0,44	4,0	259,3	223,0	1,318	
2/3000	3000	2930	2,4	0,47	4,3	277,1	238,3	1,318	

\* ανά φέτα

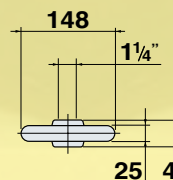
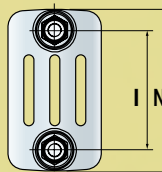
## 3 κολώνες



Μοντέλο	Ύψος H mm	Κέντρα I mm	Όγκος* dm <sup>3</sup>	Επιφάνεια* m <sup>2</sup>	Βάρος* Kg	Θερμική απόδοση* 90/70/20 °C EN442 Watt	Watt	kcal/h	Συντελεστής n
3/300	300	230	0,6	0,07	0,7	41,6	35,8	1,249	
3/350	350	280	0,7	0,08	0,8	47,2	40,6	1,252	
3/400	400	330	0,7	0,09	0,9	53,2	45,7	1,254	
3/450	450	380	0,8	0,10	1,0	59,0	50,7	1,256	
3/500	500	430	0,8	0,12	1,2	64,9	55,8	1,258	
3/550	550	480	0,9	0,13	1,3	70,7	60,8	1,261	
3/600	600	530	1,0	0,14	1,4	76,5	65,8	1,263	
3/685	685	615	1,1	0,16	1,6	86,4	74,3	1,267	
3/750	750	680	1,1	0,17	1,7	93,9	80,7	1,270	
3/885	885	815	1,3	0,21	2,0	109,7	94,3	1,276	
3/900	900	830	1,3	0,21	2,1	111,3	95,7	1,277	
3/1000	1000	930	1,4	0,23	2,3	123,0	105,8	1,281	
3/1100	1100	1030	1,5	0,26	2,5	134,9	116,0	1,285	
3/1200	1200	1130	1,6	0,28	2,7	146,8	126,2	1,290	
3/1500	1500	1430	2,0	0,35	3,3	183,1	157,4	1,302	
3/1800	1800	1730	2,3	0,42	4,0	220,6	189,7	1,315	
3/2000	2000	1930	2,6	0,47	4,4	246,1	211,6	1,313	
3/2200	2200	2130	2,8	0,52	4,8	272,0	233,9	1,311	
3/2500	2500	2430	3,2	0,59	5,3	312,3	268,5	1,308	
3/2800	2800	2730	3,6	0,66	6,0	353,9	304,3	1,305	
3/3000	3000	2930	3,8	0,70	6,4	382,7	329,1	1,303	

\* ανά φέτα

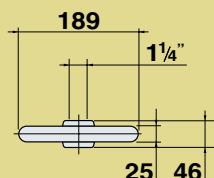
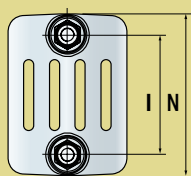
## 4 κολώνες



Μοντέλο	Ύψος H mm	Κέντρα I mm	Όγκος* dm <sup>3</sup>	Επιφάνεια* m <sup>2</sup>	Βάρος* Kg	Θερμική απόδοση* 90/70/20 °C EN442 Watt	Watt	kcal/h	Συντελεστής n
4/300	300	230	0,8	0,09	0,9	53,1	45,7	1,252	
4/350	350	280	0,9	0,11	1,0	61,6	53,0	1,255	
4/400	400	330	0,9	0,12	1,2	69,8	60,0	1,257	
4/450	450	380	1,0	0,14	1,3	77,9	67,0	1,260	
4/500	500	430	1,1	0,16	1,5	86,0	73,9	1,263	
4/550	550	480	1,2	0,17	1,6	94,1	80,9	1,265	
4/600	600	530	1,2	0,19	1,8	102,2	87,9	1,268	
4/685	685	615	1,4	0,21	2,0	115,8	99,6	1,273	
4/750	750	680	1,5	0,23	2,2	126,2	108,5	1,276	
4/885	885	815	1,7	0,28	2,6	147,9	127,2	1,284	
4/900	900	830	1,7	0,28	2,6	150,3	129,2	1,284	
4/1000	1000	930	1,9	0,31	2,9	166,4	143,1	1,290	
4/1100	1100	1030	2,0	0,34	3,2	182,3	156,7	1,293	
4/1200	1200	1130	2,2	0,38	3,5	198,4	170,6	1,297	
4/1500	1500	1430	2,7	0,47	4,4	246,6	212,0	1,308	
4/1800	1800	1730	3,1	0,56	5,3	295,4	254,0	1,318	
4/2000	2000	1930	3,4	0,63	5,8	327,6	281,7	1,315	
4/2200	2200	2130	3,8	0,69	6,3	360,0	309,5	1,311	
4/2500	2500	2430	4,2	0,78	7,1	408,9	351,6	1,305	
4/2800	2800	2730	4,7	0,88	7,8	458,2	394,0	1,299	
4/3000	3000	2930	5,0	0,94	8,4	491,5	422,6	1,295	

\* ανά φέτα

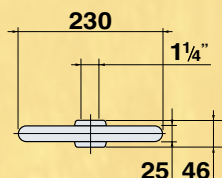
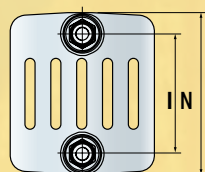
## 5 κολώνες



Μοντέλο	Ύψος H mm	Κέντρα I mm	Όγκος* dm <sup>3</sup>	Επιφάνεια* m <sup>2</sup>	Βάρος* Kg	Θερμική απόδοση* 90/70/20 °C EN442		Συντελεστής n
						Watt	kcal/h	
5/300	300	230	1,0	0,12	1,2	65,2	56,1	1,253
5/350	350	280	1,1	0,14	1,4	75,0	64,5	1,257
5/400	400	330	1,2	0,16	1,6	84,6	72,7	1,261
5/450	450	380	1,3	0,18	1,7	94,1	80,9	1,265
5/500	500	430	1,4	0,20	1,9	103,6	89,1	1,270
5/550	550	480	1,5	0,21	2,1	113,0	97,2	1,274
5/600	600	530	1,6	0,23	2,3	122,5	105,3	1,278
5/685	685	615	1,7	0,27	2,7	138,4	119,0	1,285
5/750	750	680	1,8	0,29	2,8	150,6	129,5	1,291
5/885	885	815	2,1	0,35	3,4	175,7	151,1	1,302
5/900	900	830	2,1	0,35	3,3	178,6	153,6	1,303
5/1000	1000	930	2,3	0,39	3,7	197,4	169,7	1,312
5/1100	1100	1030	2,5	0,43	4,1	216,0	185,7	1,316
5/1200	1200	1130	2,7	0,47	4,4	234,7	201,8	1,320
5/1500	1500	1430	3,3	0,59	5,5	291,2	250,4	1,332
5/1800	1800	1730	3,9	0,71	6,5	348,7	299,8	1,345
5/2000	2000	1930	4,3	0,78	7,2	386,6	332,4	1,338
5/2200	2200	2130	4,7	0,86	7,9	424,9	365,3	1,332
5/2500	2500	2430	5,3	0,98	9,0	483,2	415,5	1,322
5/2800	2800	2730	5,9	1,10	10,1	542,5	466,5	1,312
5/3000	3000	2930	6,2	1,18	10,8	582,8	501,1	1,306

\* ανά φέτα

## 6 κολώνες



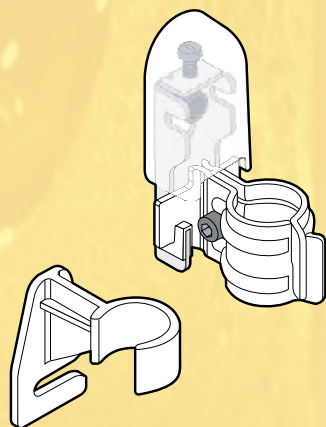
Μοντέλο	Ύψος H mm	Κέντρα I mm	Όγκος* dm <sup>3</sup>	Επιφάνεια* m <sup>2</sup>	Βάρος* Kg	Θερμική απόδοση* 90/70/20 °C EN442		Συντελεστής n
						Watt	kcal/h	
6/300	300	230	1,1	0,14	1,5	78,4	67,4	1,262
6/350	350	280	1,2	0,16	1,7	90,3	77,6	1,266
6/400	400	330	1,3	0,19	1,9	102,1	87,8	1,270
6/450	450	380	1,5	0,21	2,1	113,8	97,9	1,274
6/500	500	430	1,6	0,23	2,3	125,5	107,9	1,278
6/550	550	480	1,7	0,26	2,5	137,0	117,8	1,283
6/600	600	530	1,8	0,28	2,7	148,6	127,8	1,287
6/685	685	615	2,0	0,32	3,2	168,1	144,5	1,294
6/750	750	680	2,2	0,35	3,4	183,0	157,4	1,299
6/885	885	815	2,5	0,42	4,1	213,7	183,7	1,310
6/900	900	830	2,5	0,42	4,0	217,2	186,8	1,311
6/1000	1000	930	2,8	0,47	4,4	239,9	206,3	1,319
6/1100	1100	1030	3,0	0,52	4,8	262,3	225,5	1,320
6/1200	1200	1130	3,3	0,56	5,2	284,8	244,9	1,322
6/1500	1500	1430	4,0	0,71	6,5	351,8	302,5	1,325
6/1800	1800	1730	4,7	0,85	7,7	419,1	360,4	1,329
6/2000	2000	1930	5,2	0,94	8,6	463,7	398,7	1,328
6/2200	2200	2130	5,7	1,04	9,5	508,4	437,1	1,326
6/2500	2500	2430	6,4	1,18	10,8	576,0	495,3	1,325
6/2800	2800	2730	7,2	1,32	12,1	644,0	553,7	1,324
6/3000	3000	2930	7,7	1,41	13,3	689,6	592,9	1,322

\* ανά φέτα

## ΣΤΗΡΙΓΜΑ

### ΣΤΗΡΙΓΜΑ GBT

Νέο σετ στηριγμάτων με αποστάτη για στήριξη στον τοίχο.



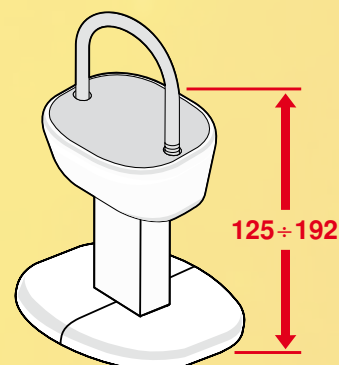
### PGG "Old Style"

Στηρίγματα δαπέδου



### PGT 60

Στηρίγματα δαπέδου



Άλλοι τύποι στηριγμάτων κατόπιν ζήτησης



**DeLonghi**

*Living innovation*

# Multicolonna

**M**ulticolonna De'Longhi  
Επιλογή που ξεχωρίζει

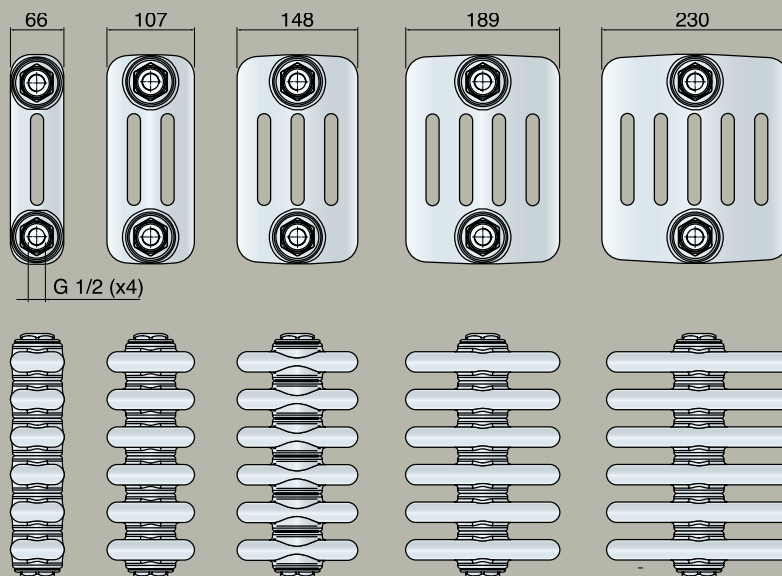
**Η** προσοχή στον πελάτη είναι ένα επιπλέον στοιχείο που ξεχωρίζει το Multicolonna και συνοψίζεται μέσω κάποιων σημαντικών ιδιοτήτων:

Απ' ευθείας συναρμολόγηση των συστολών στο θερμαντικό σώμα κατά τη φάση της παραγωγής

Σχεδιασμός ειδικών στηριγμάτων για τοποθέτηση του θερμαντικού σώματος στον τοίχο με ασφάλεια, ταχύτητα και διακριτικότητα.

Η τάπα 1/2" είναι τοποθετημένη στο θερμαντικό σώμα.

Ενισχυμένη συσκευασία αποτελούμενη από πολυεστερικά προστατευτικά, και θερμοσυστελλόμενο πλαστικό υψηλής αντοχής.

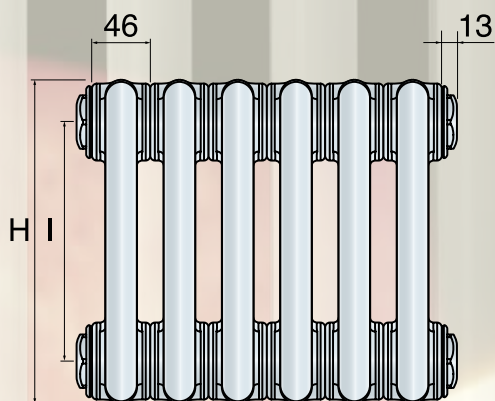


#### Υλικά:

Κεφαλές από λαμαρίνα υψηλής ποιότητας και κολώνες από άριστα ποιοτικώς ατσάλι διαμέτρου 25 mm

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

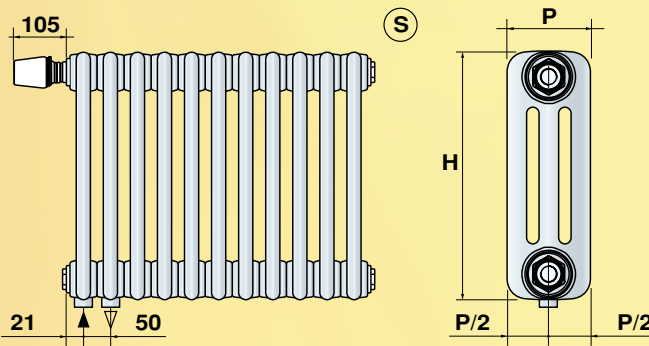
Μέγιστη πίεση λειτουργίας:	10 bar
Πίεση δοκιμής:	13 bar
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας:	110 °C
Στάνταρ συνδέσεις:	4x1/2" στα πλαϊνά, και επιπλέον τοποθετημένη τάπα



## Μοντέλα με ενσωματωμένο βρόγχο και ειδικά ύψη

Πρόταση με θερμοστατική βαλβίδα Danfoss μονταρισμένη πάνω στο σώμα για σύνδεση με θερμοστατική κεφαλή. Δυνατότητα τοποθέτησης της θερμοστατικής βαλβίδας στο επάνω ή στο κάτω μέρος του θερμαντικού σώματος.

Στο μοντέλο με ενσωματωμένο βρόγχο, οι συνδέσεις είναι 3/4".



COD. 9900004100 TIPOGRAFIA ASOLANA - ASOLO TV - PRINTED IN ITALY 08/2007

## Ειδικά ύψη εκτός της standard παραγωγής:

σχεδιάσαμε μια σειρά θερμαντικών σωμάτων με κέντρα σύνδεσης που μπορούν να καλύψουν τις περισσότερες περιπτώσεις των παλαιών θερμαντικών σωμάτων. Η λίστα των σωμάτων με τα ειδικά κέντρα σύνδεσης σε mm είναι: 370, 420, 470, 540, 560, 570, 620, 630, 640, 650, 670, 770, 800, 810, 820, 865, 930, 940, 970, 1070. Κατόπιν ζήτησης μπορεί να παραχθεί οποιοδήποτε ύψος από 300 έως 3000 mm.

