



Ο όμιλος **Stelrad Radiator Group**, εξειδικεύεται στην παραγωγή panels από το 1936 και σήμερα κατέχει πρωταγωνιστική θέση στην Ευρώπη με μερίδιο αγοράς της τάξης του 20%! Είναι επίσημα αναγνωρισμένο ως το No 1 brand της Ευρώπης, όχι μόνο για το μέγεθος του, αλλά κυρίως για την έμφαση που δείχνει στην ποιότητα, στην αισθητική και στη μεγάλη γκάμα μοντέλων και διαστάσεων.

Το τμήμα Έρευνας και Ανάπτυξης του ομίλου εδρεύει στο Βέλγιο και είναι άρτια εξοπλισμένο με υπερσύγχρονα όργανα μετρήσεων, με στόχο να παρέχει αξιόπιστες και πρωτοποριακές λύσεις με τα προϊόντα της.

Διαθέτει εργοστάσια παραγωγής σε Αγγλία, Ολλανδία, Βέλγιο, Δανία και το μεγαλύτερο παγκοσμίως εργοστάσιο παραγωγής panels στο Corlu της Τουρκίας. Η παραγωγική δυνατότητα του ομίλου ανέρχεται στα 9 εκατομμύρια τεμάχια ετησίως!

Η Novart ανταποκρινόμενη στα υψηλά standard του ομίλου **Stelrad**, διατηρεί την αποκλειστική διάθεση των προϊόντων της για την Ελλάδα, διανύοντας την 3^η 10ετία επιτυχημένης κοινής πορείας!

Με συνέπεια και αμεσότητα, διακινεί τα ακόλουθα, πιστοποιημένα σε όλη την Ευρώπη, brands του ομίλου:

- **Termolux Classic & Ventil:** Κλασσική ποιότητα.
- **Softline Classic & Ventil:** Μοντέρνος σχεδιασμός.
- **TermoStyle & TermoDesign:** Υψηλή ποιότητα και αισθητική.
- **SoftlineStyle & SoftlineDesign:** Πρωτοπορία και καινοτόμες λύσεις
- **Termoline:** Θερμαντικά σώματα λουτρού υψηλής απόδοσης και αισθητικής.

Με τα άρτια οργανωμένα και εξοπλισμένα Logistics Center τόσο του ομίλου Stelrad όσο και της εταιρείας μας, η Novart σας προσφέρει ποικίλες επιλογές μέσα από 3.000 κωδικούς, εκ των οποίων οι 500 είναι ετοιμοπαράδοτοι.

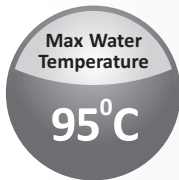
Η τελική επιλογή είναι δική σας!

Softline Classic



Stelrad

SoftLine®



- Κομψά και υψηλής απόδοσης, μοναδικά θερμαντικά σώματα με στρογγυλεμένες γραμμές.
- Πιστοποίηση κατά EN 442 και ISO 9001:2015
- Ιδανικά και για χρήση σε δημόσιους χώρους όπως σχολεία, νοσοκομεία, εξαιτίας του κυρτού (χωρίς αιχμηρές γωνίες) σχεδιασμού τους.
- Ευρεία γκάμα για όλες τις εφαρμογές.
- Οι εναλλάκτες θερμότητας είναι συγκολλημένοι στις διόδους του νερού, παρέχοντας υψηλότερες θερμικές αποδόσεις .
- Στηρίγματα τύπου “L” για ευελιξία τοποθέτησης.
- Ολοκληρωμένο πακέτο εξαρτημάτων σε κάθε συσκευασία.
- Στιβαρή συσκευασία για υψηλή ασφάλεια κατά τη μεταφορά και αποθήκευση του προϊόντος.

Softline Ventil



10
ΧΡΟΝΙΑ
ΕΓΓΥΗΣΗ

Test
Pressure

13 bar

Max
Working
Pressure

10 bar

Max Water
Temperature

95°C

Warranty

**10
years**

Paint Finish

**9016
RAL**

No of
Connections

**6x1/2"
DIN**

- Κορυφαίας αισθητικής και υψηλής απόδοσης θερμαντικά σώματα με στρογγυλεμένες γραμμές.
- Ιδανικά και για χρήση σε δημόσιους χώρους όπως σχολεία, νοσοκομεία, εξαιτίας του κυρτού (χωρίς αιχμηρές γωνίες) σχεδιασμού τους.
- Ευρεία γκάμα προϊόντων για την κάλυψη οποιασδήποτε εφαρμογής
- Με ενσωματωμένο θερμοστατικό διακόπτη, σπειρώματος 30*1,5.
- Δυνατότητα προσθήκης θερμοστατικής κεφαλής, για πλήρη έλεγχο της θερμοκρασίας του κάθε δωματίου χωριστά.
- Συμβατότητα με τις περισσότερες επώνυμες θερμοστατικές κεφαλές.
- Δωρεάν παροχή στηριγμάτων τύπων "L" ή "J", ανάλογα με τον τύπο του σώματος.
- Φιλικό προς το περιβάλλον, πολλαπλών σταδίων χρώμα που επεκτείνει τη ζωή του προϊόντος και προσφέρει μια κομψή εμφάνιση.
- Στιβαρή συσκευασία για υψηλή ασφάλεια κατά τη μεταφορά και αποθήκευση του προϊόντος.

Μήκος	Υψος	11						22						
		300	400	500	600	700	900	200	300	400	500	600	700	900
400	kcal/h	223	295	363	427	486	592	284	430	546	655	760	861	1053
	€													
500	kcal/h	279	369	454	533	608	740	355	538	682	819	950	1076	1316
	€													
600	kcal/h	334	443	545	640	730	888	426	646	818	983	1140	1292	1579
	€													
700	kcal/h	390	517	636	746	851	1036	497	753	955	1147	1330	1507	1843
	€													
800	kcal/h	446	591	727	853	973	1184	568	861	1091	1311	1520	1722	2106
	€													
900	kcal/h	502	665	817	960	1094	1332	639	968	1228	1474	1710	1937	2369
	€													
1000	kcal/h	557	739	908	1066	1216	1480	710	1076	1364	1638	1900	2153	2632
	€													
1100	kcal/h	613	813	999	1173	1338	1628	781	1183	1500	1802	2090	2368	2896
	€													
1200	kcal/h	669	886	1090	1280	1459	1776	852	1291	1637	1966	2280	2583	3159
	€													
1400	kcal/h	780	1034	1271	1493	1702	2072	994	1506	1910	2294	2660	3014	3685
	€													
1600	kcal/h	892	1182	1453	1706	1946	2368	1136	1721	2182	2621	3040	3444	4212
	€													
1800	kcal/h	1003	1330	1635	1920	2189	2664	1278	1937	2455	2949	3420	3875	4738
	€													
2000	kcal/h	1115	1477	1816	2133	2432	2960	1420	2152	2728	3277	3799	4305	5265
	€													
2200	kcal/h	1226	1625	1998	2346	2675	3256	1562	2367	3001	3604	4179	4736	5791
	€													
2400	kcal/h	1337	1773	2180	2559	2918	3552	1704	2582	3274	3932	4559	5166	6318
	€													
2600	kcal/h	1449	1921	2361	2773	3162	3848	1845	2797	3546	4260	4939	5597	6844
	€													
2800	kcal/h	1560	2068	2543	2986	3405	4144	1987	3012	3819	4587	5319	6027	7371
	€													
3000	kcal/h	1672	2216	2724	3199	3648	4440	2129	3228	4092	4915	5699	6458	7897
	€													

TIPS

- Οι αποδόσεις αφορούν θερμοκρασία εισόδου 90°C, εξόδου 70°C, ΔΤ 60°C.
- Χάλυβας κατά EN 10130.
- Πάχος λαμαρίνας 1,2mm+/-0.09mm.
- Σύνδεση 4 x G ½'' εσωτερικό σπειρώμα.
- Για όλους τους τύπους, παρέχονται δωρεάν ως standard, στηρίγματα τύπου "L".
- Επιλέξτε το συμβατό διακοπτικό υλικό από τις σελίδες 56-71.

Μήκος	Υψος	33						
		200	300	400	500	600	700	900
400	kcal/h	472	590	748	900	1046	1191	1473
	€							
500	kcal/h	590	737	935	1125	1308	1489	1841
	€							
600	kcal/h	708	884	1122	1350	1569	1786	2209
	€							
700	kcal/h	826	1032	1309	1575	1831	2084	2577
	€							
800	kcal/h	945	1179	1496	1800	2092	2382	2945
	€							
900	kcal/h	1063	1327	1683	2025	2354	2680	3313
	€							
1000	kcal/h	1181	1474	1871	2250	2615	2977	3682
	€							
1100	kcal/h	1299	1621	2058	2475	2877	3275	4050
	€							
1200	kcal/h	1417	1769	2245	2700	3138	3573	4418
	€							
1400	kcal/h	1653	2064	2619	3150	3661	4168	5154
	€							
1600	kcal/h	1889	2358	2993	3600	4184	4764	5891
	€							
1800	kcal/h	2125	2653	3367	4050	4707	5359	6627
	€							
2000	kcal/h	2361	2948	3741	4500	5231	5955	7363
	€							
2200	kcal/h	2598	3243	4115	4949	5754	6550	8100
	€							
2400	kcal/h	2834	3538	4489	5399	6277	7146	8836
	€							
2600	kcal/h	3070	3833	4863	5849	6800	7741	9572
	€							
2800	kcal/h	3306	4127	5237	6299	7323	8336	10309
	€							
3000	kcal/h	3542	4422	5612	6749	7846	8932	11045
	€							



TIPS

- Οι αποδόσεις αφορούν θερμοκρασία εισόδου 90°C, εξόδου 70°C, ΔΤ 60°C.
- Χάλυβας κατά EN 10130.
- Πάχος λαμαρίνας 1,2mm+/-0.09mm.
- Σύνδεση 4 x G ½'' εσωτερικό σπειρωμα.
- Για όλους τους τύπους, παρέχονται δωρεάν ως standard, στηρίγματα τύπου "L".
- Επιλέξτε το συμβατό διακοπτικό υλικό από τις σελίδες 56-71.

Μήκος	Υψος	11						22						
		300	400	500	600	700	900	200	300	400	500	600	700	900
400	kcal/h	223	295	363	427	486	592	284	430	546	655	760	861	1053
	€													
500	kcal/h	279	369	454	533	608	740	355	538	682	819	950	1076	1316
	€													
600	kcal/h	334	443	545	640	730	888	426	646	818	983	1140	1292	1579
	€													
700	kcal/h	390	517	636	746	851	1036	497	753	955	1147	1330	1507	1843
	€													
800	kcal/h	446	591	727	853	973	1184	568	861	1091	1311	1520	1722	2106
	€													
900	kcal/h	502	665	817	960	1094	1332	639	968	1228	1474	1710	1937	2369
	€													
1000	kcal/h	557	739	908	1066	1216	1480	710	1076	1364	1638	1900	2153	2632
	€													
1100	kcal/h	613	813	999	1173	1338	1628	781	1183	1500	1802	2090	2368	2896
	€													
1200	kcal/h	669	886	1090	1280	1459	1776	852	1291	1637	1966	2280	2583	3159
	€													
1400	kcal/h	780	1034	1271	1493	1702	2072	994	1506	1910	2294	2660	3014	3685
	€													
1600	kcal/h	892	1182	1453	1706	1946	2368	1136	1721	2182	2621	3040	3444	4212
	€													
1800	kcal/h	1003	1330	1635	1920	2189	2664	1278	1937	2455	2949	3420	3875	4738
	€													
2000	kcal/h	1115	1477	1816	2133	2432	2960	1420	2152	2728	3277	3799	4305	5265
	€													
2200	kcal/h	1226	1625	1998	2346	2675	3256	1562	2367	3001	3604	4179	4736	5791
	€													
2400	kcal/h	1337	1773	2180	2559	2918	3552	1704	2582	3274	3932	4559	5166	6318
	€													
2600	kcal/h	1449	1921	2361	2773	3162	3848	1845	2797	3546	4260	4939	5597	6844
	€													
2800	kcal/h	1560	2068	2543	2986	3405	4144	1987	3012	3819	4587	5319	6027	7371
	€													
3000	kcal/h	1672	2216	2724	3199	3648	4440	2129	3228	4092	4915	5699	6458	7897
	€													

TIPS

- Οι αποδόσεις αφορούν θερμοκρασία εισόδου 90°C, εξόδου 70°C, ΔΤ 60°C.
- Χάλυβας κατά EN 10130.
- Με ενσωματωμένο θερμοστατικό διακόπτη, σπειρώματος 30*1,5.
- Σύνδεση 6 x G ½'' εσωτερικό σπείρωμα θηλυκό και αποστάσεις κέντρων βρόχου 50mm.
- Για τον τύπο 11, παρέχονται δωρεάν ως standard, στηρίγματα τύπου "L" και για τον τύπο 22 αντίστοιχα, στηρίγματα τύπου "J".
- Ο τύπος 11 παραδίδεται με δεξιά ή αριστερή σύνδεση.
- Επιλέξτε το συμβατό διακοπτικό υλικό από τις σελίδες 56-71.

		33						
Μήκος	Υψος	200	300	400	500	600	700	900
	400	kcal/h	472	590	748	900	1046	1191
€								
500	kcal/h	590	737	935	1125	1308	1489	1841
	€							
600	kcal/h	708	884	1122	1350	1569	1786	2209
	€							
700	kcal/h	826	1032	1309	1575	1831	2084	2577
	€							
800	kcal/h	945	1179	1496	1800	2092	2382	2945
	€							
900	kcal/h	1063	1327	1683	2025	2354	2680	3313
	€							
1000	kcal/h	1181	1474	1871	2250	2615	2977	3682
	€							
1100	kcal/h	1299	1621	2058	2475	2877	3275	4050
	€							
1200	kcal/h	1417	1769	2245	2700	3138	3573	4418
	€							
1400	kcal/h	1653	2064	2619	3150	3661	4168	5154
	€							
1600	kcal/h	1889	2358	2993	3600	4184	4764	5891
	€							
1800	kcal/h	2125	2653	3367	4050	4707	5359	6627
	€							
2000	kcal/h	2361	2948	3741	4500	5231	5955	7363
	€							
2200	kcal/h	2598	3243	4115	4949	5754	6550	8100
	€							
2400	kcal/h	2834	3538	4489	5399	6277	7146	8836
	€							
2600	kcal/h	3070	3833	4863	5849	6800	7741	9572
	€							
2800	kcal/h	3306	4127	5237	6299	7323	8336	10309
	€							
3000	kcal/h	3542	4422	5612	6749	7846	8932	11045
	€							

Για την στήριξη των τύπων 22-33-44 χρησιμοποιούνται στηρίγματα τύπου J.



TIPS

- Οι αποδόσεις αφορούν θερμοκρασία εισόδου 90°C, εξόδου 70°C, ΔΤ 60°C.
- Χάλυβας κατά EN 10130.
- Με ενσωματωμένο θερμοστατικό διακόπτη, σπειρώματος 30*1,5.
- Σύνδεση 6 x G ½'' εσωτερικό σπείρωμα θηλυκό και αποστάσεις κέντρων βρόχου 50mm.
- Για τον τύπο 33, παρέχονται δωρεάν ως standard, στηρίγματα τύπου "L"
- Στον τύπο 33 με στήριγμα "J", η απόσταση των υδραυλικών αναμονών από τον τοίχο είναι, 7,5cm για εγκατάσταση ως δεξιά και 13,5cm για εγκατάσταση ως αριστερά.
- Επιλέξτε το συμβατό διακοπτικό υλικό από τις σελίδες 56-71.