



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<sup>η</sup> 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!

## Termolux Classic



### TermoLux

Test Pressure

13 bar

Max Working Pressure

10 bar

Max Water Temperature

95°C

Warranty

10 years

Paint Finish

9016 RAL

No of Connections

4x1/2" DIN

- Κομψό, αποδοτικό & ανθεκτικό χαλύβδινο θερμαντικό σώμα.
- Πιστοποίηση κατά EN 442 και ISO 9001:2015
- Περίδες ειδικά σχεδιασμένες για να παρέχουν κομψό τελείωμα.
- Ευρεία γκάμα για όλες τις εφαρμογές.
- Οι εναλλάκτες θερμότητας είναι συγκολλημένοι στα στοιχεία 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.

## Termolux Ventil



- Καλαίσθητη εμφάνιση, χωρίς εμφανείς διακόπτες και σωληνώσεις.
- Με ενσωματωμένο θερμοστατικό διακόπτη, σπειρώματος 30\*1,5.
- Δυνατότητα προσθήκης θερμοστατικής κεφαλής, για πλήρη έλεγχο της θερμοκρασίας του κάθε χώρου χωριστά.
- Συμβατότητα με τις περισσότερες επώνυμες θερμοστατικές κεφαλές.
- Δωρεάν παροχή στηριγμάτων τύπων "L" ή "J", ανάλογα με τον τύπο του σώματος.
- Συμπεριλαμβάνεται σετ εγκατάστασης Eco set Ventil για άνεση και εξοικονόμηση ενέργειας.

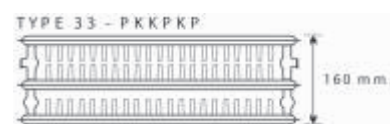
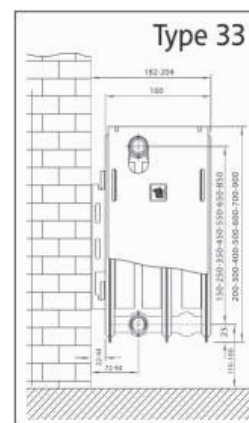
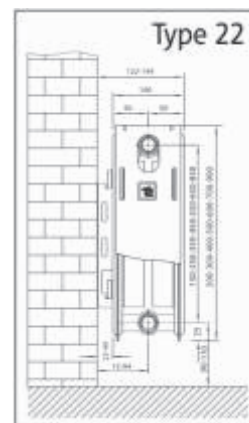
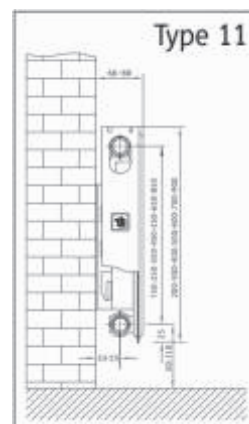


Μήκος	Υψος	11						22						
		300	400	500	600	700	900	200	300	400	500	600	700	900
400	kcal/h	220	282	340	395	448	546	287	414	526	632	732	828	1006
	€													
500	kcal/h	275	352	425	493	559	683	358	517	657	790	916	1035	1257
	€													
600	kcal/h	330	423	510	592	671	820	430	620	789	948	1099	1242	1509
	€													
700	kcal/h	385	493	595	691	783	956	501	724	920	1106	1282	1449	1760
	€													
800	kcal/h	440	563	679	790	895	1093	573	827	1052	1264	1465	1656	2012
	€													
900	kcal/h	495	634	764	888	1007	1229	645	931	1183	1422	1648	1862	2263
	€													
1000	kcal/h	550	704	849	987	1119	1366	716	1034	1315	1580	1831	2069	2514
	€													
1100	kcal/h	606	775	934	1086	1231	1502	788	1137	1446	1738	2014	2276	2766
	€													
1200	kcal/h	661	845	1019	1184	1343	1639	860	1241	1578	1896	2197	2483	3017
	€													
1400	kcal/h	771	986	1189	1382	1566	1912	1003	1448	1841	2212	2564	2897	3520
	€													
1600	kcal/h	881	1127	1359	1579	1790	2185	1146	1654	2104	2528	2930	3311	4023
	€													
1800	kcal/h	991	1268	1529	1776	2014	2459	1289	1861	2367	2844	3296	3725	4526
	€													
2000	kcal/h	1101	1408	1699	1974	2238	2732	1433	2068	2630	3160	3662	4139	5029
	€													
2200	kcal/h	1211	1549	1868	2171	2461	3005	1576	2275	2893	3475	4028	4553	5532
	€													
2400	kcal/h	1321	1690	2038	2369	2685	3278	1719	2481	3155	3791	4395	4967	6035
	€													
2600	kcal/h	1431	1831	2208	2566	2909	3551	1862	2688	3418	4107	4761	5381	6538
	€													
2800	kcal/h	1541	1972	2378	2763	3133	3825	2006	2895	3681	4423	5127	5794	7040
	€													
3000	kcal/h	1651	2113	2548	2961	3356	4098	2149	3102	3944	4739	5493	6208	7543
	€													

### TIPS

- Οι αποδόσεις αφορούν θερμοκρασία εισόδου 90°C, εξόδου 70°C, ΔΤ 60°C.
- Χάλυβας κατά EN 10130.
- Πάχος λαμαρίνας 1,2mm+/-0.09mm (EN 442).
- Σύνδεση 4 x G ½" εσωτερικό σπείρωμα.
- Για όλους τους τύπους, παρέχονται δωρεάν ως standard, στηρίγματα τύπου "L".
- Επιλέξτε το συμβατό διακοπτικό υλικό από τις σελίδες 56-71.

Μήκος	Υψος	33							44
		200	300	400	500	600	700	900	200
400	kcal/h	408	587	742	891	1034	1173	1440	581
	€								
500	kcal/h	510	734	928	1114	1293	1467	1801	726
	€								
600	kcal/h	612	881	1113	1337	1552	1760	2161	871
	€								
700	kcal/h	714	1028	1299	1560	1810	2053	2521	1017
	€								
800	kcal/h	816	1174	1485	1782	2069	2347	2881	1162
	€								
900	kcal/h	918	1321	1670	2005	2327	2640	3241	1307
	€								
1000	kcal/h	1020	1468	1856	2228	2586	2933	3601	1452
	€								
1100	kcal/h	1122	1615	2041	2451	2845	3226	3961	1598
	€								
1200	kcal/h	1224	1762	2227	2674	3103	3520	4321	1743
	€								
1400	kcal/h	1428	2055	2598	3119	3620	4106	5042	2033
	€								
1600	kcal/h	1632	2349	2969	3565	4138	4693	5762	2324
	€								
1800	kcal/h	1836	2642	3340	4010	4655	5280	6482	2614
	€								
2000	kcal/h	2040	2936	3711	4456	5172	5866	7202	
	€								
2200	kcal/h	2244	3230	4082	4901	5689	6453	7922	
	€								
2400	kcal/h	2449	3523	4454	5347	6206	7040	8643	
	€								
2600	kcal/h	2653	3817	4825	5793	6724	7626	9363	
	€								
2800	kcal/h	2857	4110	5196	6238	7241	8213	10083	
	€								
3000	kcal/h	3061	4404	5567	6684	7758	8799	10803	
	€								



### 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 1/2" 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	11						22						
		300	400	500	600	700	900	200	300	400	500	600	700	900
400	kcal/h	220	282	340	395	448	546	287	414	526	632	732	828	1006
	€													
500	kcal/h	275	352	425	493	559	683	358	517	657	790	916	1035	1257
	€													
600	kcal/h	330	423	510	592	671	820	430	620	789	948	1099	1242	1509
	€													
700	kcal/h	385	493	595	691	783	956	501	724	920	1106	1282	1449	1760
	€													
800	kcal/h	440	563	679	790	895	1093	573	827	1052	1264	1465	1656	2012
	€													
900	kcal/h	495	634	764	888	1007	1229	645	931	1183	1422	1648	1862	2263
	€													
1000	kcal/h	550	704	849	987	1119	1366	716	1034	1315	1580	1831	2069	2514
	€													
1100	kcal/h	606	775	934	1086	1231	1502	788	1137	1446	1738	2014	2276	2766
	€													
1200	kcal/h	661	845	1019	1184	1343	1639	860	1241	1578	1896	2197	2483	3017
	€													
1400	kcal/h	771	986	1189	1382	1566	1912	1003	1448	1841	2212	2564	2897	3520
	€													
1600	kcal/h	881	1127	1359	1579	1790	2185	1146	1654	2104	2528	2930	3311	4023
	€													
1800	kcal/h	991	1268	1529	1776	2014	2459	1289	1861	2367	2844	3296	3725	4526
	€													
2000	kcal/h	1101	1408	1699	1974	2238	2732	1433	2068	2630	3160	3662	4139	5029
	€													
2200	kcal/h	1211	1549	1868	2171	2461	3005	1576	2275	2893	3475	4028	4553	5532
	€													
2400	kcal/h	1321	1690	2038	2369	2685	3278	1719	2481	3155	3791	4395	4967	6035
	€													
2600	kcal/h	1431	1831	2208	2566	2909	3551	1862	2688	3418	4107	4761	5381	6538
	€													
2800	kcal/h	1541	1972	2378	2763	3133	3825	2006	2895	3681	4423	5127	5794	7040
	€													
3000	kcal/h	1651	2113	2548	2961	3356	4098	2149	3102	3944	4739	5493	6208	7543
	€													

### 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 6 x G ½'' εσωτερικό σπειρώμα 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.

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

Μήκος	Υψος	33							44
		200	300	400	500	600	700	900	200
400	kcal/h	408	587	742	891	1034	1173	1440	581
	€								
500	kcal/h	510	734	928	1114	1293	1467	1801	726
	€								
600	kcal/h	612	881	1113	1337	1552	1760	2161	871
	€								
700	kcal/h	714	1028	1299	1560	1810	2053	2521	1017
	€								
800	kcal/h	816	1174	1485	1782	2069	2347	2881	1162
	€								
900	kcal/h	918	1321	1670	2005	2327	2640	3241	1307
	€								
1000	kcal/h	1020	1468	1856	2228	2586	2933	3601	1452
	€								
1100	kcal/h	1122	1615	2041	2451	2845	3226	3961	1598
	€								
1200	kcal/h	1224	1762	2227	2674	3103	3520	4321	1743
	€								
1400	kcal/h	1428	2055	2598	3119	3620	4106	5042	2033
	€								
1600	kcal/h	1632	2349	2969	3565	4138	4693	5762	2324
	€								
1800	kcal/h	1836	2642	3340	4010	4655	5280	6482	2614
	€								
2000	kcal/h	2040	2936	3711	4456	5172	5866	7202	
	€								
2200	kcal/h	2244	3230	4082	4901	5689	6453	7922	
	€								
2400	kcal/h	2449	3523	4454	5347	6206	7040	8643	
	€								
2600	kcal/h	2653	3817	4825	5793	6724	7626	9363	
	€								
2800	kcal/h	2857	4110	5196	6238	7241	8213	10083	
	€								
3000	kcal/h	3061	4404	5567	6684	7758	8799	10803	
	€								


**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 6 x G ½" εσωτερικό σπειρώμα θηλυκό και αποστάσεις κέντρων βρόχου 50mm.
- Για τους τύπους 33 & 44 παρέχονται δωρεάν ως standard, στηρίγματα τύπου "J".
- Στον τύπο 33 με στηρίγμα "J", η απόσταση των υδραυλικών αναμονών από τον τοίχο είναι, 7,5cm για εγκατάσταση ως δεξί και 13,5cm για εγκατάσταση ως αριστερό.
- Επιλέξτε το συμβατό διακοπτικό υλικό από τις σελίδες 56-71.