

ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ PANEL & ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ



- Τεράστια ποικιλία τύπων
- Πιστοποιημένη ποιότητα



Ποιος είναι ο Όμιλος Stelrad Radiator Group;

Ο βρετανικός Όμιλος Stelrad Radiator Group, ο μεγαλύτερος παραγωγός panel στην Ευρώπη, με 9 εκατομμύρια panels ανά έτος, διαθέτει στην ελληνική αγορά, μέσω της Novart, τις σειρές Softline & Termolux. Δύο σειρές προϊόντων που διατίθενται σε όλη την Ευρώπη στην ίδια συσκευασία και σύμφωνα με τις ίδιες προδιαγραφές, καθιστώντας αυτές τις κατηγορίες panel αξεπέραστες ως προς την καινοτομία, την ποιότητα, την απόδοση και τις ανταγωνιστικές τιμές!

Είναι επίσημα αναγνωρισμένο ως το No 1 Brand της Ευρώπης, όχι μόνο λόγω μεγέθους –παράγει περισσότερα από 2,5 εκατομμύρια θερμαντικά σώματα για το Ηνωμένο Βασίλειο μόνο–, αλλά κυρίως λόγω καινοτομίας, ποιότητας και αισθητικής, οι οποίες αποτυπώνονται στη μεγάλη γκάμα συστημάτων θέρμανσης.

Με ένα υπερσύγχρονο τμήμα έρευνας και ανάπτυξης στο Βέλγιο, η Stelrad παρέχει καινοτόμα προϊόντα στην αγορά και επεκτείνει διαρκώς την ευρεία γκάμα της.



Οι άνθρωποι

Η εταιρεία διαθέτει στο δυναμικό της έμπειρους μηχανολόγους-μηχανικούς, άρτια καταρτισμένους και εκπαιδευμένους στα πιο σύγχρονα συστήματα παραγωγής, αποθήκευσης, μεταφοράς και διανομής ενέργειας για την κάλυψη αναγκών κλιματισμού, θέρμανσης και ζεστού νερού χρήσης. Τα έμπειρα στελέχη της αναλαμβάνουν τη μελέτη, τον σχεδιασμό και την τεχνική υποστήριξη για κάθε είδους εγκαταστάσεις, εντοπίζουν και αξιολογούν τις δυνατότητες εξοικονόμησης ενέργειας κατά περίπτωση και βρίσκονται δίπλα στον πελάτη καθ' όλη τη διάρκεια της συνεργασίας.

Σήμερα

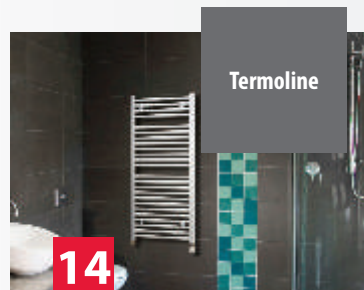
Στο πέρασμα των χρόνων ο στόχος παραμένει ο ίδιος: βελτιστοποίηση των προϊόντων, μείωση του ενεργειακού κόστους, προστασία του περιβάλλοντος και διασφάλιση αιφόρου μέλλοντος για τις επόμενες γενιές. Σε αυτό το πλαίσιο, η Novart εμπλουτίζει διαρκώς το εύρος των προϊόντων και των υπηρεσιών της, υποστηρίζει και εξυπηρετεί τους πελάτες της μέσω μεγάλου δικτύου συνεργατών.

Η εταιρεία διακινεί συνολικά 20.000 κωδικούς, από τους οποίους οι 10.000 κωδικοί σε απόθεμα, μέσω εξειδικευμένου τμήματος εξυπηρέτησης πελατών. Η NOVART και το δίκτυο των καταστημάτων της είναι πιστοποιημένα κατά ISO 9001:2015. Η εταιρεία είναι μέλος της EN.E.ΕΠΙ.Θ.Ε. (Ένωση Ελληνικών Επιχειρήσεων Θέρμανσης & Ενέργειας).

Η ιστορία

Η NOVART δραστηριοποιείται στον ενεργειακό χώρο για περισσότερα από 40 χρόνια και αποτελεί πρωτοπόρο εταιρεία στα Συστήματα Εξοικονόμησης Ενέργειας, στους τομείς Ύδρευσης, Θέρμανσης, Φυσικού Αερίου και Κλιματισμού και στην κατασκευή δικτύων σωληνώσεων σε ευρύ φάσμα οικιακών, εμπορικών και βιομηχανικών εφαρμογών.

Με ένα υπερσύγχρονο logistics center στο Ύπατο Θήβας, 5.500 τ.μ., ενεργειακής κλάσης Α', με υπερσύγχρονα συστήματα WMS και ERP για τη διαχείριση των αποθεμάτων, τον σωστό προγραμματισμό και τη διεκπεραίωση των παραγγελιών, και με δίκτυο πιστοποιημένων εγκαταστατών σε όλη την Ελλάδα, η NOVART παρέχει πρωτοποριακά, αξιόπιστα προϊόντα που καλύπτουν ακόμα και τους πιο απαιτητικούς επαγγελματίες και καταναλωτές.



Termolux Classic



- Κομψά, αποδοτικά και πολύ ανθεκτικά χαλύβδινα θερμαντικά σώματα, κατασκευασμένα σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα EN 442 και ISO 9001:2015.
- Περσίδες που παρέχουν κομψό τελείωμα, ειδικά κατασκευασμένες για την ακριβή εφαρμογή τους στο επάνω και πλαϊνό μέρος των σωμάτων.
- Σε ευρεία γκάμα διαστάσεων, ώστε να καλύπτονται όλες οι εφαρμογές.
- Οι εναλλάκτες θερμότητας είναι συγκολλημένοι επάνω στις διόδους του νερού παρέχοντας έτσι υψηλότερες θερμικές αποδόσεις.
- Με τη συσκευασία κάθε σώματος παρέχεται ολοκληρωμένο πακέτο εξαρτημάτων, το οποίο περιλαμβάνει εξαεριστική βαλβίδα, τάπες, βίδες και ούπατ.
- Στηρίγματα τύπου «L» τα οποία παρέχουν ευελιξία τοποθέτησης.
- Στιβαρή συσκευασία που εξασφαλίζει την ασφαλή μεταφορά στον χώρο εγκατάστασης.
- Οικολογική διεργασία βαφής πολλαπλών σταδίων για αυξημένη διάρκεια ζωής του προϊόντος και κομψό τελείωμα:
 - Επεξεργασία καθαρισμού απολίπανσης και φωσφάτωσης σιδήρου
 - Πρώτη βαφή με υδατικό χρώμα
 - Τελική επίστρωση με εποξική σκόνη (βερνίκι πολυεστέρα)
- Χρώμα βαφής RAL 9016.

Πίεση δοκιμής
13 bar

Μεγ. πίεση λειτουργίας
10 bar

Μεγ. θερμοκρασία νερού
95°C

Χρώμα βαφής
RAL **9016**

Αριθμός συνδέσεων
4x1/2"

Πλήθος διαστάσεων
1458

Εγγύηση
15 χρόνια

Πιστοποιήσεις:



EN 10130:2006

EN 10131:2006



Termolux - Ventil



- Κομψά, αποδοτικά και πολύ ανθεκτικά χαλύβδινα θερμαντικά σώματα, κατασκευασμένα σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα EN 442 και ISO 9001:2015.
- Περσίδες που παρέχουν κομψό τελείωμα, ειδικά κατασκευασμένες για την ακριβή εφαρμογή τους στο επάνω και πλαϊνό μέρος των σωμάτων.
- Σε ευρεία γκάμα διαστάσεων, ώστε να καλύπτονται όλες οι εφαρμογές.
- Οι εναλλάκτες θερμότητας είναι συγκολλημένοι επάνω στις διόδους του νερού παρέχοντας έτσι υψηλότερες θερμικές αποδόσεις.
- Με τη συσκευασία κάθε σώματος παρέχεται ολοκληρωμένο πακέτο εξαρτημάτων, το οποίο περιλαμβάνει εξαεριστική βαλβίδα, τάπες, βίδες και ούπατ.
- Με ενσωματωμένο θερμοστατικό διακόπτη, σπειρώματος 30X1,5 και δυνατότητα προσθήκης θερμοστατικής κεφαλής, για πλήρη έλεγχο της θερμοκρασίας του κάθε χώρου ξεχωριστά.
- Στηρίγματα τύπου «L» ή «J», ανάλογα με τον τύπο του σώματος.
- Στιβαρή συσκευασία που εξασφαλίζει την ασφαλή μεταφορά στον χώρο εγκατάστασης.
- Οικολογική διεργασία βαφής πολλαπλών σταδίων για αυξημένη διάρκεια ζωής του προϊόντος και κομψό τελείωμα:
 - Πρώτη βαφή με υδατικό χρώμα
 - Τελική επίστρωση με εποξική σκόνη (βερνίκι πολυεστέρα)
- Χρώμα βαφής RAL 9016.

Πίεση δοκιμής
13 bar

Μεγ. πίεση λειτουργίας
10 bar

Μεγ. θερμοκρασία νερού
95 °C

Χρώμα βαφής
RAL **9016**

Αριθμός συνδέσεων
6x1/2"

Πλήθος διαστάσεων
1458

Εγγύηση
15 χρόνια

Πιστοποιήσεις:

EN **442**

EN 10130:2006

EN 10131:2006

ISO
9001:2015

CE



Termolux Classic & Ventil

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

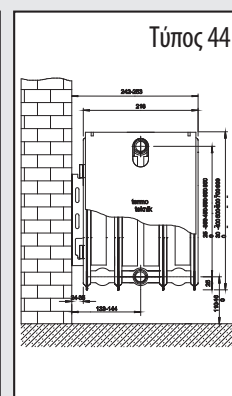
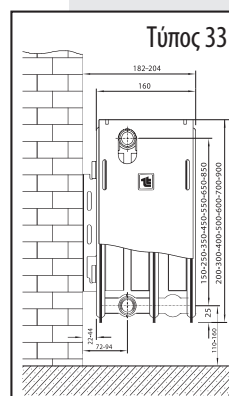
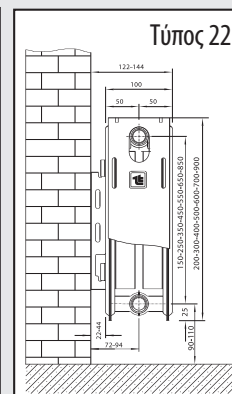
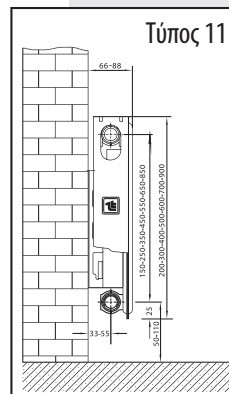
Πίνακας θερμικών αποδόσεων (kcal/m) για τα σώματα Termolux Classic & Ventil

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

Θερμικές αποδόσεις με θερμοκρασία νερού 90 °C / 70 °C και θερμοκρασία χώρου 20 °C κατά EN 442

Πίνακας θερμικών αποδόσεων (kcal/m) για τα σώματα Termolux Classic & Ventil

| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | ΤΥΠΟΣ 33 | | | | | | | ΤΥΠΟΣ 44 |
|------------|----------|------|------|------|------|------|------|----------|
| Μήκος/Ύψος | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 | 200 |
| 400 | 408 | 587 | 742 | 891 | 1034 | 1173 | 1440 | 581 |
| 500 | 510 | 734 | 928 | 1114 | 1293 | 1467 | 1801 | 726 |
| 600 | 612 | 881 | 1113 | 1337 | 1552 | 1760 | 2161 | 871 |
| 700 | 714 | 1028 | 1299 | 1560 | 1810 | 2053 | 2521 | 1017 |
| 800 | 816 | 1174 | 1485 | 1782 | 2069 | 2347 | 2881 | 1162 |
| 900 | 918 | 1321 | 1670 | 2005 | 2327 | 2640 | 3241 | 1307 |
| 1000 | 1020 | 1468 | 1856 | 2228 | 2586 | 2933 | 3601 | 1452 |
| 1100 | 1122 | 1615 | 2041 | 2451 | 2845 | 3226 | 3961 | 1598 |
| 1200 | 1224 | 1762 | 2227 | 2674 | 3103 | 3520 | 4321 | 1743 |
| 1400 | 1428 | 2055 | 2958 | 3119 | 3620 | 4106 | 5042 | 2033 |
| 1600 | 1632 | 2349 | 2969 | 3565 | 4138 | 4693 | 5762 | 2324 |
| 1800 | 1836 | 2642 | 3340 | 4010 | 4655 | 5280 | 6482 | 2614 |
| 2000 | 2040 | 2936 | 3711 | 4456 | 5172 | 5866 | 7202 | |
| 2200 | 2244 | 3230 | 4082 | 4901 | 5689 | 6453 | 7922 | |
| 2400 | 2449 | 3523 | 4454 | 5347 | 6206 | 7040 | 8643 | |



TermoDesign



TermoStyle

- Σύγχρονα, αποδοτικά και ανθεκτικά χαλύβδινα θερμαντικά σώματα με επίπεδη επιφάνεια (Termodesign) ή οριζόντιες γραμμές (Termostyle).
- Περίσδεσ που παρέχουν κομψό τελείωμα, ειδικά κατασκευασμένες για την ακριβή εφαρμογή τους στο επάνω και πλαϊνό μέρος των σωμάτων.
- Σε ευρεία γκάμα διαστάσεων, ώστε να καλύπτονται όλες οι εφαρμογές.
- Οι εναλλάκτες θερμότητας είναι συγκολλημένοι επάνω στις διόδους του νερού παρέχοντας έτσι υψηλότερες θερμικές αποδόσεις.
- Με τη συσκευασία κάθε σώματος παρέχεται ολοκληρωμένο πακέτο εξαρτημάτων, το οποίο περιλαμβάνει εξαεριστική βαλβίδα, τάπες, βίδες και ούπατ.
- Στηρίγματα τύπου «L» τα οποία παρέχουν ευελιξία τοποθέτησης.
- Στιβαρή συσκευασία που εξασφαλίζει την ασφαλή μεταφορά στον χώρο εγκατάστασης.
- Οικολογική διεργασία βαφής πολλαπλών σταδίων για αυξημένη διάρκεια ζωής του προϊόντος και κομψό τελείωμα:
 - Πρώτη βαφή με υδατικό χρώμα
 - Τελική επίστρωση με εποξική σκόνη (βερνίκι πολυεστέρα)
- Χρώμα βαφής RAL 9016.
- Διατίθενται σε μοντέλα classic και ventil.

| | |
|---|---|
| Πίεση δοκιμής 13 bar | Χρώμα βαφής RAL 9016 |
| Μεγ. πίεση λειτουργίας 10 bar | Αριθμός συνδέσεων Classic 4x1/2" |
| Μεγ. θερμοκρασία νερού 95 °C | Αριθμός συνδέσεων Ventil 6x1/2" |
| Πλήθος διαστάσεων 783 | Εγγύηση 15 χρόνια |

Πιστοποιήσεις:



EN 10130:2006

EN 10131:2006



TermoDesign Vertical



TermoStyle Vertical



- Σύγχρονα, αποδοτικά και ανθεκτικά χαλύβδινα θερμαντικά σώματα με επίπεδη επιφάνεια (Termodesign) ή κάθετες γραμμές (Termostyle).
- Περίδες που παρέχουν κομψό τελείωμα, ειδικά κατασκευασμένες για την ακριβή εφαρμογή τους στο επάνω και πλαϊνό μέρος των σωμάτων.
- Ιδανική λύση για περιορισμένους χώρους, όπως είναι οι κουζίνες.
- Οι εναλλάκτες θερμότητας είναι συγκολλημένοι επάνω στις διόδους του νερού παρέχοντας έτσι υψηλότερες θερμικές αποδόσεις.
- Με τη συσκευασία κάθε σώματος παρέχεται ολοκληρωμένο πακέτο εξαρτημάτων, το οποίο περιλαμβάνει εξαεριστική βαλβίδα, τάπες, βίδες και ούπατ.
- Στηρίγματα τύπου «L» τα οποία παρέχουν ευελιξία τοποθέτησης.
- Στιβαρή συσκευασία που εξασφαλίζει την ασφαλή μεταφορά στον χώρο εγκατάστασης.
- Οικολογική διεργασία βαφής πολλαπλών σταδίων για αυξημένη διάρκεια ζωής του προϊόντος και κομψό τελείωμα:
 - Πρώτη βαφή με υδατικό χρώμα
 - Τελική επίστρωση με εποξική σκόνη (βερνίκι πολυεστέρα)
- Χρώμα βαφής RAL 9016.

| | |
|---|---|
| Πίεση δοκιμής 13 bar | Χρώμα βαφής RAL 9016 |
| Μεγ. πίεση λειτουργίας 10 bar | Πλήθος διαστάσεων 40 |
| Μεγ. θερμοκρασία νερού 95 °C | Αριθμός συνδέσεων 4x1/2" 2x3/4" (κέντρο) |
| Εγγύηση 15 χρόνια | |

Πιστοποιήσεις:



EN 10130:2006

EN 10131:2006



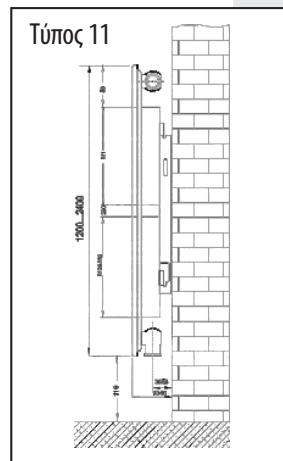


Termodesign & Termostyle Vertical

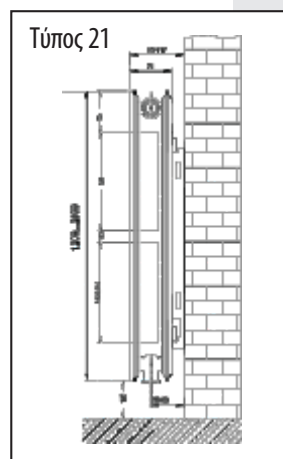
Τεχνικά Χαρακτηριστικά

**Πίνακες θερμικών αποδόσεων (kcal/m)
για τα σώματα Termodesign & Termostyle Vertical**

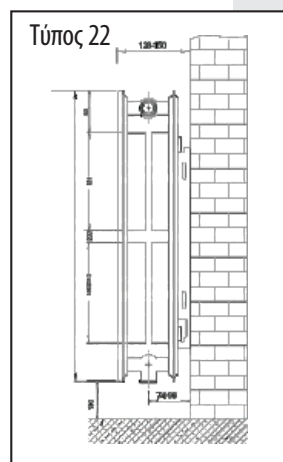
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | ΤΥΠΟΣ 11 | | | | | |
|------------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| Ύψος/Μήκος | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 |
| 1600 | 470 | 582 | 694 | 806 | 916 | 1136 |
| 1800 | 502 | 630 | 757 | 883 | 1009 | 1260 |
| 2000 | 539 | 674 | 808 | 943 | 1076 | 1343 |
| 2200 | 577 | 713 | 847 | 982 | 1116 | 1384 |



| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | ΤΥΠΟΣ 21 | | | | | |
|------------|----------|------|------|------|------|------|
| Ύψος/Μήκος | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 |
| 1600 | 768 | 987 | 1200 | 1408 | 1610 | 2005 |
| 1800 | 834 | 1074 | 1308 | 1535 | 1758 | 2193 |
| 2000 | 900 | 1160 | 1412 | 1659 | 1901 | 2374 |
| 2200 | 966 | 1246 | 1516 | 1781 | 2041 | 2550 |



| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | ΤΥΠΟΣ 22 | | | | | |
|------------|----------|------|------|------|------|------|
| Ύψος/Μήκος | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 |
| 1600 | 1009 | 1285 | 1561 | 1838 | 2115 | 2666 |
| 1800 | 1058 | 1369 | 1681 | 1991 | 2302 | 2924 |
| 2000 | 1142 | 1476 | 1813 | 2149 | 2485 | 3156 |
| 2200 | 1258 | 1608 | 1959 | 2310 | 2662 | 3363 |



Θερμικές αποδόσεις με θερμοκρασία νερού 90 °C / 70 °C
και θερμοκρασία χώρου 20 °C κατά EN 442

Softline Classic



- Κομψά, αποδοτικά και πολύ ανθεκτικά χαλύβδινα θερμαντικά σώματα, κατασκευασμένα σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα EN 442 και ISO 9001:2015.
- Κορυφαίας αισθητικής με στρογγυλεμένες γραμμές στις περσίδες και στα πλαϊνά καλύμματα.
- Ιδανικά για χρήση σε δημόσιους χώρους, όπως σχολεία, νοσοκομεία, εξαιτίας του κυρτού σχεδιασμού τους, χωρίς αιχμηρές γωνίες.
- Σε ευρεία γκάμα διαστάσεων, ώστε να καλύπτονται όλες οι εφαρμογές.
- Οι εναλλάκτες θερμότητας είναι συγκολλημένοι επάνω στις διόδους του νερού παρέχοντας έτσι υψηλότερες θερμικές αποδόσεις.
- Με τη συσκευασία κάθε σώματος παρέχεται ολοκληρωμένο πακέτο εξαρτημάτων, το οποίο περιλαμβάνει εξαεριστική βαλβίδα, τάπες, βίδες και ούπατ.
- Στηρίγματα τύπου «L» τα οποία παρέχουν ευελιξία τοποθέτησης.
- Στιβαρή συσκευασία που εξασφαλίζει την ασφαλή μεταφορά στον χώρο εγκατάστασης.
- Οικολογική διεργασία βαφής πολλαπλών σταδίων για αυξημένη διάρκεια ζωής του προϊόντος και κομψό τελείωμα:
 - Πρώτη βαφή με υδατικό χρώμα
 - Τελική επίστρωση με εποξική σκόνη (βερνίκι πολυεστέρα)
- Χρώμα βαφής RAL 9016.

Πίεση δοκιμής
13 bar

Μεγ. πίεση λειτουργίας
10 bar

Μεγ. θερμοκρασία νερού
95°C

Χρώμα βαφής
RAL **9016**

Αριθμός συνδέσεων
4x1/2"

Εγγύηση
15 χρόνια

Πιστοποιήσεις:

EN **442**

EN 10130:2006

EN 10131:2006

ISO
9001:2015

CE

Softline Ventil



- Κομψά, αποδοτικά και πολύ ανθεκτικά χαλύβδινα θερμαντικά σώματα, κατασκευασμένα σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα EN 442 και ISO 9001:2015.
- Κορυφαίας αισθητικής με στρογγυλεμένες γραμμές στις περσίδες και στα πλαϊνά καλύμματα.
- Ιδανικά για χρήση σε δημόσιους χώρους, όπως σχολεία, νοσοκομεία, εξαιτίας του κυρτού σχεδιασμού τους, χωρίς αιχμηρές γωνίες.
- Σε ευρεία γκάμα διαστάσεων, ώστε να καλύπτονται όλες οι εφαρμογές.
- Οι εναλλάκτες θερμότητας είναι συγκολλημένοι επάνω στις διόδους του νερού παρέχοντας έτσι υψηλότερες θερμικές αποδόσεις.
- Με τη συσκευασία κάθε σώματος παρέχεται ολοκληρωμένο πακέτο εξαρτημάτων, το οποίο περιλαμβάνει εξαεριστική βαλβίδα, τάπες, βίδες και ούπατ.
- Με ενσωματωμένο θερμοστατικό διακόπτη, σπειρώματος 30X1,5 και δυνατότητα προσθήκης θερμοστατικής κεφαλής, για πλήρη έλεγχο της θερμοκρασίας του κάθε χώρου ξεχωριστά.
- Στηρίγματα τύπου «L» ή «J», ανάλογα με τον τύπο του σώματος.
- Στιβαρή συσκευασία που εξασφαλίζει την ασφαλή μεταφορά στον χώρο εγκατάστασης.
- Οικολογική διεργασία βαφής πολλαπλών σταδίων για αυξημένη διάρκεια ζωής του προϊόντος και κομψό τελείωμα:
 - Πρώτη βαφή με υδατικό χρώμα
 - Τελική επίστρωση με εποξική σκόνη (βερνίκι πολυεστέρα)
- Χρώμα βαφής RAL 9016.

Πίεση δοκιμής
13 bar

Μεγ. πίεση λειτουργίας
10 bar

Μεγ. θερμοκρασία νερού
95°C

Χρώμα βαφής
RAL **9016**

Αριθμός συνδέσεων
6x1/2"

Εγγύηση
15 χρόνια

Πιστοποιήσεις:

EN **442**

EN 10130:2006

EN 10131:2006

ISO
9001:2015

CE



Softline Classic & Ventil

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Πίνακας θερμικών αποδόσεων (kcal/m) για τα σώματα Softline Classic & Ventil

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

Θερμικές αποδόσεις με θερμοκρασία νερού 90 °C / 70 °C και θερμοκρασία χώρου 20 °C κατά EN 442

Πίνακας θερμικών αποδόσεων (kcal/m) για τα σώματα Softline Classic & Ventil

| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | ΤΥΠΟΣ 33 | | | | | | |
|------------|------------|------|------|------|------|------|-------|
| | Μήκος/Υψος | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 |
| 400 | 472 | 590 | 748 | 900 | 1046 | 1191 | 1473 |
| 500 | 590 | 737 | 935 | 1125 | 1308 | 1489 | 1841 |
| 600 | 708 | 884 | 1122 | 1350 | 1569 | 1786 | 2209 |
| 700 | 826 | 1032 | 1309 | 1575 | 1831 | 2084 | 2577 |
| 800 | 945 | 1179 | 1496 | 1800 | 2092 | 2382 | 2945 |
| 900 | 1063 | 1327 | 1683 | 2025 | 2354 | 2680 | 3313 |
| 1000 | 1181 | 1474 | 1871 | 2250 | 2615 | 2977 | 3682 |
| 1100 | 1299 | 1621 | 2058 | 2475 | 2877 | 3275 | 4050 |
| 1200 | 1417 | 1769 | 2245 | 2700 | 3138 | 3573 | 4418 |
| 1400 | 1653 | 2064 | 2619 | 3150 | 3661 | 4168 | 5154 |
| 1600 | 1889 | 2358 | 2993 | 3600 | 4184 | 4764 | 5891 |
| 1800 | 2125 | 2653 | 3367 | 4050 | 4707 | 5359 | 6627 |
| 2000 | 2361 | 2948 | 3741 | 4500 | 5231 | 5855 | 7363 |
| 2200 | 2598 | 3243 | 4115 | 4949 | 5754 | 6550 | 8100 |
| 2400 | 2834 | 3538 | 4489 | 5399 | 6277 | 7146 | 8836 |
| 2600 | 3070 | 3833 | 4863 | 5849 | 6800 | 7741 | 9572 |
| 2800 | 3306 | 4127 | 5237 | 6299 | 7323 | 8336 | 10309 |
| 3000 | 3542 | 4422 | 5612 | 6749 | 7846 | 8932 | 11045 |

Πιστοποιήσεις:



EN 10130:2006

EN 10131:2006





Softlinedesign



Softlinestyle

- Σύγχρονα, αποδοτικά και ανθεκτικά χαλύβδινα θερμαντικά σώματα με επίπεδη επιφάνεια (Softlinedesign) ή οριζόντιες γραμμές (Softlinestyle).
- Κορυφαίας αισθητικής με στρογγυλεμένες γραμμές στις περσίδες και στα πλαϊνά καλύμματα.
- Ιδανικά και φιλικά για παιδιά, εξαιτίας του κυρτού σχεδιασμού τους, χωρίς αιχμηρές γωνίες.
- Σε ευρεία γκάμα διαστάσεων, ώστε να καλύπτονται όλες οι εφαρμογές.
- Οι εναλλάκτες θερμότητας είναι συγκολλημένοι επάνω στις διόδους του νερού παρέχοντας έτσι υψηλότερες θερμικές αποδόσεις.
- Με τη συσκευασία κάθε σώματος παρέχεται ολοκληρωμένο πακέτο εξαρτημάτων, το οποίο περιλαμβάνει εξαεριστική βαλβίδα, τάπες, βίδες και ούπατ.
- Στηρίγματα τύπου «L» τα οποία παρέχουν ευελιξία τοποθέτησης.
- Στιβαρή συσκευασία που εξασφαλίζει την ασφαλή μεταφορά στον χώρο εγκατάστασης.
- Οικολογική διεργασία βαφής πολλαπλών σταδίων για αυξημένη διάρκεια ζωής του προϊόντος και κομψό τελείωμα:
 - Πρώτη βαφή με υδατικό χρώμα
 - Τελική επίστρωση με εποξική σκόνη (βερνίκι πολυεστέρα)
- Χρώμα βαφής RAL 9016.
- Διατίθενται σε μοντέλα classic και ventil.

Πίεση δοκιμής

13 bar

Χρώμα βαφής

RAL 9016

Μεγ. πίεση λειτουργίας

10 bar

Αριθμός συνδέσεων

Classic 4x1/2"

Μεγ. θερμοκρασία νερού

95°C

Αριθμός συνδέσεων

Ventil 6x1/2"

Εγγύηση

15 χρόνια

Πιστοποιήσεις:

EN 442

EN 10130:2006

EN 10131:2006

ISO 9001:2015

CE



- Κομψά θερμαντικά σωληνωτά σώματα λουτρού, διαθέσιμα με ίσιο ή κυρτό σχεδιασμό.
- Διαθέσιμα σε λευκό χρωματισμό (RAL 9016) ή επιχρωμιωμένα.
- Ενισχυμένο πάχος βαφής για μεγαλύτερη και μακροχρόνια αντοχή. Ιδανικά για σημεία με περιορισμένο χώρο.
- Ειδικά σχεδιασμένα στηρίγματα τοίχου για εύκολη εγκατάσταση.
- Διατίθενται και με σύνδεση στο κέντρο, κατόπιν παραγγελίας.
- Το συνοδευτικό πακέτο εξαρτημάτων περιλαμβάνει εξαεριστική βαλβίδα και τάπες, βίδες και ούπατ.
- Στιβαρή συσκευασία που εξασφαλίζει την ασφαλή μεταφορά στον χώρο εγκατάστασης.

Πίνακας χαρακτηριστικών & αποδόσεων Termoline

| Ύψος (mm) | Πλάτος (mm) | Περιεκτικότητα Νερού (lt) | Απόδοση λευκή Kcal (Δt 60) | Απόδοση χρωμέ Kcal (Δt 60) |
|-----------|-------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 700 | 420 | 2,9 | 336 | 181 |
| 764 | 500 | 3,8 | 392 | 217 |
| 764 | 600 | 4,3 | 457 | 282 |
| 764 | 750 | 5,0 | 550 | 207 |
| 900 | 420 | 3,5 | 403 | 242 |
| 1172 | 500 | 5,7 | 593 | 292 |
| 1172 | 600 | 6,5 | 691 | 316 |
| 1172 | 750 | 7,7 | 831 | 372 |
| 1200 | 420 | 4,9 | 531 | 453 |
| 1500 | 500 | 6,2 | 648 | 344 |
| 1500 | 600 | 7,0 | 758 | 406 |
| 1500 | 750 | 8,1 | 906 | 479 |
| 1750 | 420 | 7,2 | 757 | 401 |
| 1750 | 500 | 7,9 | 872 | 466 |
| 1750 | 600 | 9,0 | 1015 | 548 |
| 1750 | 750 | 10,6 | 1222 | 668 |

Θερμικές αποδόσεις με θερμοκρασία νερού 90 °C / 70 °C και θερμοκρασία χώρου 20 °C κατά EN 442

Πίεση δοκιμής

13 bar

Μεγ. πίεση λειτουργίας

10 bar

Μεγ. θερμοκρασία νερού

95°C

Εγγύηση

RAL 9016 **5** έτη
ΧΡΩΜΕ **2** έτη

Χρώμα βαφής

RAL **9016**
ή ΧΡΩΜΕ

Αριθμός συνδέσεων

4 x DIN G^{1/2}

Πλήθος διαστάσεων

48

Πιστοποιήσεις:

EN **442**

EN 10130:2006

EN 10131:2006

ISO
9001:2015

CE

Διακοσμητικά θερμαντικά σώματα από ανοξείδωτο χάλυβα.

Πρωτότυπη αισθητική – Μοναδικότητα – Υψηλές αποδόσεις

Οι υψηλές προδιαγραφές των θερμαντικών σωμάτων Carisa εναρμονίζονται πλήρως με τα διεθνή ευρωπαϊκά πρότυπα και προσφέρουν ένα μεγάλο εύρος πλεονεκτημάτων.

Stainless Steel

Κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα, που προσφέρει αξεπέραστη ποιότητα και αντοχή σε βάθος χρόνου. Όλα τα Carisa SS είναι χειροποίητα και δοκιμάζονται ένα προς ένα σε πιέσεις κατ' ελάχιστο 13 bar.

Mild Steel

Καλύπτουν μεγάλο εύρος και προσφέρουν πολλές επιλογές για τους εσωτερικούς χώρους, τα μπάνια και τις κουζίνες.

Aluminium

Το χαμηλό βάρος τους βοηθά στην εύκολη μεταφορά και η ανοδιωμένη επικάλυψη στον εύκολο καθαρισμό και τη συντήρησή τους.



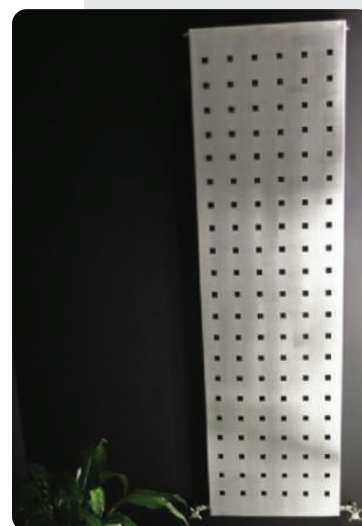
Pan



Castor



Keops



Axel



NOVART 
— Ζήσε την ποιότητα —

NOVART AEBE

Ανδρέα Μεταξά 19, Κηφισιά, 14564

15ο χλμ. ΕΟ Αθηνών-Λαμίας

T: 210 2599600

F: 210 2585777

E: info@novart.gr

www.novart.gr

Σφραγίδα επίσημου συνεργάτη