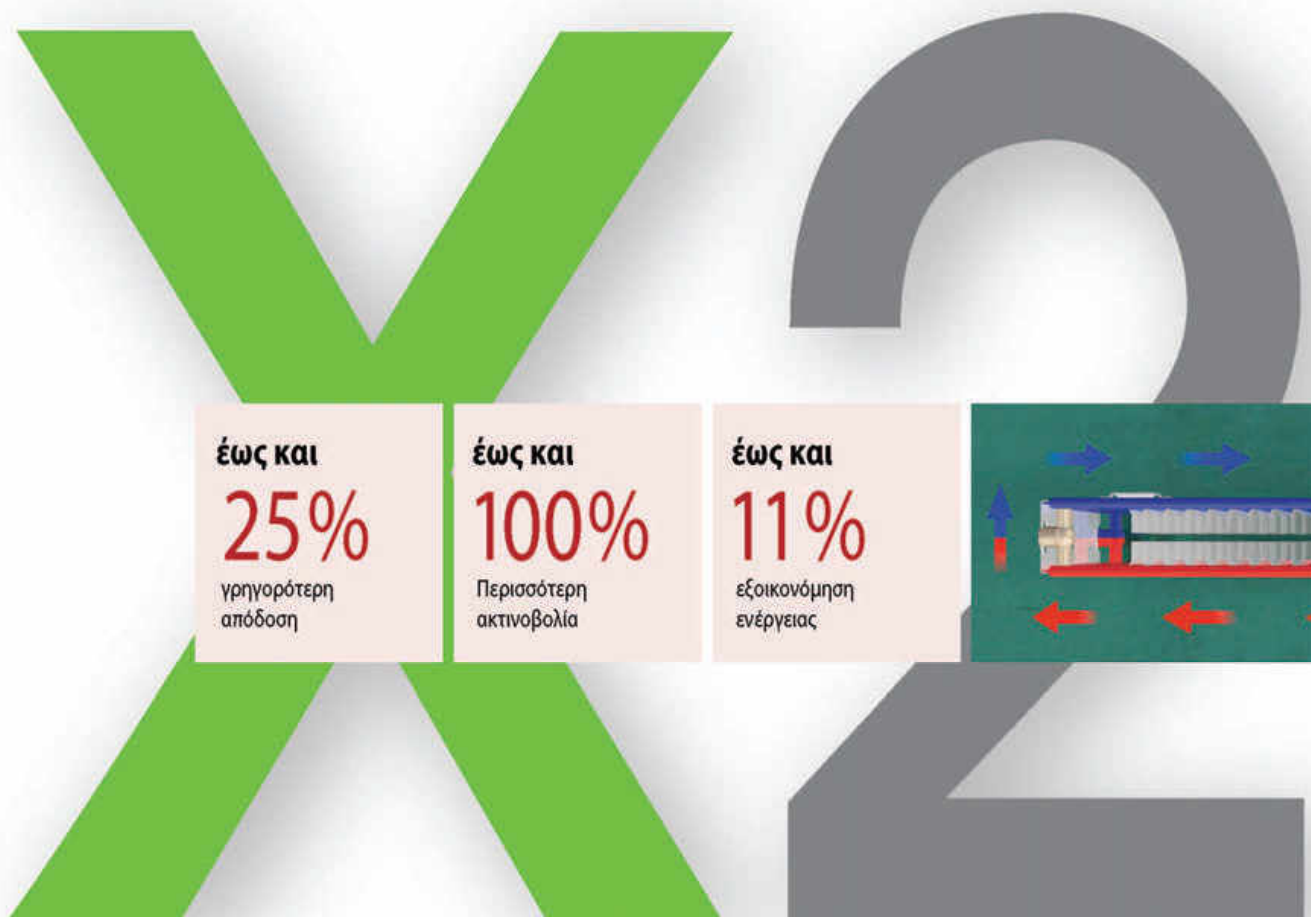


# ΤΟ ΝΕΟ STANDARD ΣΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ



Τα θερμαντικά σώματα του οίκου **KERMI** Γερμανίας διαθέτουν την τεχνολογία X2 που επιτρέπει την σειριακή λειτουργία των θερμαντικών πλακών του σώματος. Με τον τρόπο αυτό τα θερμαντικά σώματα επιτυγχάνουν 25% ταχύτερη άνοδο θερμοκρασίας, μέχρι και 100% περισσότερο ακτινοβολητικό φορτίο αλλά και μείωση μέχρι και 40% των απωλειών σε εξωτερικά δομικά στοιχεία. Ο συνδυασμός όλων αυτών των πλεονεκτημάτων της τεχνολογίας X2 οδηγεί σε εξοικονόμηση καυσίμου μέχρι και 11% έναντι των συμβατικών θερμαντικών σωμάτων.

## therm-x2

▼ Save energy ▲ Gain comfort

Επιπρόσθετα η τεχνολογία X2 επιτρέπει στα θερμαντικά σώματα **KERMI** να συνεργάζονται άριστα με αντλίες θερμότητας για θέρμανση χώρων. Λόγω της τεχνολογίας X2 η εμπρόσθια θερμαντική πλάκα παραμένει θερμότερη της οπίσθιας αποδίδοντας περισσότερο ακτινοβολητικό φορτίο. Έτσι με τις ίδιες θερμοκρασίες προσαγωγής-επιστροφής έχουμε μεγαλύτερη αίσθηση άνεσης.

**Το πρώτο θερμαντικό σώμα που εξοικονομεί ενέργεια προσφέροντας ταυτόχρονα περισσότερη άνεση**





# Σώματα Panel



6

A leading brand of AFG

Made in GERMANY

## Σειρά PLAN VENTIL



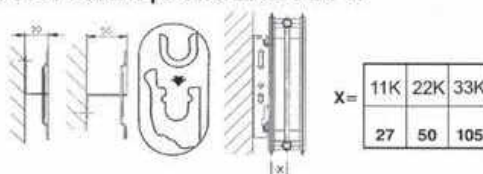
| L ↓  | H →    | 11K  |      |      |      | 22K  |      |      |      |      | 33K  |      |      |      |      |
|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|      |        | 405  | 505  | 605  | 905  | 305  | 405  | 505  | 605  | 905  | 305  | 405  | 505  | 605  | 905  |
| 405  | Kcal/h | 293  | 350  | 407  | 579  |      | 553  | 668  | 779  | 1080 |      |      | 985  | 1157 | 1626 |
|      | €      | 253  | 272  | 276  | 308  |      | 319  | 347  | 365  | 468  |      |      | 455  | 481  | 574  |
| 505  | Kcal/h | 365  | 439  | 507  | 722  |      | 689  | 833  | 972  | 1347 |      |      | 1228 | 1443 | 2027 |
|      | €      | 270  | 291  | 299  | 338  |      | 345  | 375  | 395  | 517  |      |      | 502  | 532  | 648  |
| 605  | Kcal/h | 436  | 526  | 608  | 865  |      | 826  | 998  | 1165 | 1614 |      |      | 1471 | 1728 | 2429 |
|      | €      | 288  | 311  | 321  | 368  |      | 372  | 404  | 427  | 567  |      |      | 550  | 583  | 566  |
| 705  | Kcal/h | 509  | 614  | 708  | 1008 |      | 962  | 1163 | 1358 | 1880 |      |      | 1715 | 2015 | 2830 |
|      | €      | 306  | 330  | 343  | 398  |      | 398  | 431  | 457  | 617  |      |      | 598  | 633  | 795  |
| 805  | Kcal/h | 581  | 700  | 809  | 1151 | 858  | 1099 | 1329 | 1550 | 2147 | 1232 | 1602 | 1958 | 2275 | 3232 |
|      | €      | 322  | 350  | 364  | 428  | 395  | 423  | 461  | 487  | 665  | 565  | 609  | 487  | 684  | 869  |
| 905  | Kcal/h | 653  | 788  | 909  | 1294 | 965  | 1235 | 1493 | 1743 | 2414 | 1385 | 1801 | 2202 | 2586 | 3633 |
|      | €      | 340  | 370  | 386  | 457  | 419  | 449  | 489  | 518  | 714  | 602  | 651  | 691  | 735  | 943  |
| 1005 | Kcal/h | 726  | 874  | 1010 | 1436 | 1071 | 1371 | 1658 | 1935 | 2681 | 1539 | 2000 | 2445 | 2872 | 4034 |
|      | €      | 358  | 390  | 356  | 486  | 443  | 476  | 516  | 548  | 763  | 640  | 694  | 739  | 785  | 1018 |
| 1105 | Kcal/h | 799  | 961  | 1111 | 1580 | 1178 | 1508 | 1824 | 2128 | 2949 | 1693 | 2200 | 2690 | 3159 | 4437 |
|      | €      | 376  | 409  | 405  | 517  | 466  | 503  | 545  | 579  | 813  | 678  | 737  | 790  | 836  | 1092 |
| 1205 | Kcal/h | 870  | 1049 | 1210 | 1722 | 1285 | 1645 | 1988 | 2320 | 3214 | 1845 | 2398 | 2932 | 3443 | 4837 |
|      | €      | 393  | 428  | 453  | 547  | 489  | 529  | 573  | 609  | 863  | 715  | 780  | 841  | 887  | 1165 |
| 1405 | Kcal/h | 1015 | 1223 | 1411 | 2008 | 1499 | 1918 | 2319 | 2706 | 3748 | 2152 | 2796 | 3418 | 4016 | 5640 |
|      | €      | 428  | 467  | 496  | 605  | 536  | 582  | 629  | 671  | 960  | 792  | 865  | 929  | 988  | 1313 |
| 1605 | Kcal/h | 1159 | 1396 | 1612 | 2294 | 1712 | 2190 | 2649 | 3091 | 4281 | 2458 | 3195 | 3905 | 4587 |      |
|      | €      | 464  | 507  | 540  | 666  | 583  | 635  | 686  | 731  | 1058 | 867  | 951  | 1023 | 1091 |      |
| 1805 | Kcal/h | 1303 | 1570 | 1813 |      | 1925 | 2464 | 2978 | 3476 |      | 2764 | 3593 | 4392 | 5158 |      |
|      | €      | 498  | 546  | 584  |      | 629  | 686  | 742  | 793  |      | 942  | 1038 | 1118 | 1192 |      |
| 2005 | Kcal/h | 1448 | 1745 | 2014 |      | 2138 | 2737 | 3309 | 3861 |      | 3070 | 3990 | 4879 | 5731 |      |
|      | €      | 534  | 584  | 628  |      | 675  | 739  | 797  | 853  |      | 1019 | 1123 | 1212 | 1293 |      |
| 2305 | Kcal/h |      | 2005 | 2315 |      | 2458 | 3146 | 3804 | 4440 |      | 3530 | 4587 |      | 6588 |      |
|      | €      |      | 642  | 693  |      | 745  | 818  | 882  | 945  |      | 1131 | 1251 |      | 1446 |      |
| 2605 | Kcal/h |      | 2266 | 2617 |      | 2778 | 3556 | 4300 | 5017 |      | 3989 |      |      |      |      |
|      | €      |      | 702  | 759  |      | 815  | 897  | 968  | 1037 |      | 1246 |      |      |      |      |
| 3005 | Kcal/h |      | 2615 | 3018 |      | 3205 | 4102 | 4959 | 5788 |      | 4602 |      |      |      |      |
|      | €      |      | 780  | 847  |      | 909  | 1002 | 1079 | 1158 |      | 1396 |      |      |      |      |



### Ετοιμοπαράδοτα σώματα

► Θερμοστατικές κεφαλές CherBros για σώματα Kermi Ventil στον κατάλογο CherBros σελ. 19

- Οι αποδόσεις εμφανίζονται σε kcal/h σύμφωνα με το DIN 4705 για θερμοκρασίες προσαγωγής 90° C επιστροφής 70° C
- Στην τιμή του σώματος περιλαμβάνονται τάτες, εξαεριστικό, στηρίγματα.
- Χρώμα RAL 9016. Διατίθενται και άλλες αποχρώσεις με επιβάρυνση 30%.
- Σώματα αποσυσκευασμένα ή χτυπημένα δεν επιστρέφονται.



Οι αποδόσεις των σωμάτων PLAN VENTIL με χρήση αντλίας θερμότητας είναι ίδιες με αυτές των σωμάτων PLAN KOMPAKT