

## Σειρά PROFIL KOMPAKT



| L ↓  | H →    | 11K  |      |      |      | 22K  |      |      |      |      | 33K  |      |      |      |      |
|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|      |        | 400  | 500  | 600  | 900  | 300  | 400  | 500  | 600  | 900  | 300  | 400  | 500  | 600  | 900  |
| 400  | Kcal/h | 326  | 395  | 463  | 663  |      | 583  | 705  | 825  | 1168 |      | 1015 | 1192 | 1672 |      |
|      | €      | 53   | 80   | 65   | 82   |      | 130  | 102  | 94   | 124  |      | 201  | 155  | 197  |      |
| 500  | Kcal/h | 407  | 497  | 579  | 828  |      | 728  | 881  | 1032 | 1460 |      | 1269 | 1490 | 2090 |      |
|      | €      | 80   | 91   | 75   | 95   |      | 145  | 148  | 108  | 142  |      | 225  | 181  | 226  |      |
| 600  | Kcal/h | 488  | 596  | 695  | 994  |      | 874  | 1058 | 1238 | 1752 |      | 1523 | 1788 | 2508 |      |
|      | €      | 90   | 101  | 86   | 113  |      | 158  | 163  | 119  | 159  |      | 249  | 201  | 257  |      |
| 700  | Kcal/h | 570  | 696  | 810  | 1159 |      | 1019 | 1234 | 1445 | 2044 |      | 1777 | 2087 | 2926 |      |
|      | €      | 100  | 112  | 125  | 122  |      | 172  | 180  | 130  | 184  |      | 273  | 213  | 284  |      |
| 800  | Kcal/h | 651  | 795  | 926  | 1325 | 914  | 1165 | 1411 | 1651 | 2336 | 1281 | 1663 | 2031 | 2358 | 3344 |
|      | €      | 110  | 125  | 136  | 136  | 166  | 185  | 194  | 147  | 207  | 256  | 285  | 298  | 241  | 318  |
| 900  | Kcal/h | 732  | 895  | 1042 | 1491 | 1028 | 1311 | 1587 | 1858 | 2628 | 1441 | 1871 | 2285 | 2683 | 3762 |
|      | €      | 120  | 135  | 148  | 151  | 179  | 199  | 209  | 166  | 228  | 274  | 308  | 322  | 265  | 354  |
| 1000 | Kcal/h | 814  | 994  | 1158 | 1656 | 1142 | 1456 | 1763 | 2064 | 2920 | 1602 | 2079 | 2539 | 2981 | 4180 |
|      | €      | 130  | 146  | 161  | 213  | 192  | 212  | 172  | 186  | 266  | 292  | 329  | 346  | 283  | 404  |
| 1100 | Kcal/h | 895  | 1093 | 1274 | 1822 | 1256 | 1602 | 1940 | 2270 | 3212 | 1762 | 2287 | 2793 | 3280 | 4598 |
|      | €      | 141  | 157  | 173  | 233  | 205  | 226  | 186  | 206  | 294  | 311  | 351  | 370  | 308  | 444  |
| 1200 | Kcal/h | 977  | 1193 | 1389 | 1988 | 1371 | 1748 | 2116 | 2477 | 3504 | 1922 | 2495 | 3047 | 3577 | 5016 |
|      | €      | 151  | 168  | 185  | 252  | 217  | 239  | 199  | 225  | 322  | 329  | 372  | 394  | 332  | 485  |
| 1400 | Kcal/h | 1140 | 1392 | 1621 | 2319 | 1600 | 2039 | 2469 | 2890 | 4088 | 2243 | 2911 | 3555 | 4174 | 5852 |
|      | €      | 171  | 191  | 210  | 288  | 243  | 266  | 224  | 261  | 482  | 365  | 416  | 444  | 381  | 733  |
| 1600 | Kcal/h | 1303 | 1590 | 1852 | 2650 | 1828 | 2330 | 2822 | 3303 | 4672 | 2563 | 3327 | 4063 | 4770 |      |
|      | €      | 191  | 213  | 234  | 328  | 268  | 294  | 250  | 298  | 539  | 402  | 458  | 492  | 426  |      |
| 1800 | Kcal/h | 1465 | 1789 | 2084 |      | 2057 | 2622 | 3174 | 3716 |      | 2883 | 3743 | 4571 | 5366 |      |
|      | €      | 211  | 239  | 258  |      | 294  | 321  | 364  | 329  |      | 438  | 502  | 540  | 614  |      |
| 2000 | Kcal/h | 1628 | 1988 | 2315 |      | 2285 | 2913 | 3527 | 4129 |      | 3204 | 4158 | 5079 | 5963 |      |
|      | €      | 231  | 263  | 283  |      | 320  | 354  | 402  | 359  |      | 474  | 545  | 589  | 671  |      |
| 2300 | Kcal/h |      | 2286 | 2662 |      | 2628 | 3350 | 4056 | 4749 |      | 3685 | 4782 |      | 6857 |      |
|      | €      |      | 299  | 320  |      | 358  | 395  | 455  | 527  |      | 529  | 610  |      | 762  |      |
| 2600 | Kcal/h |      | 2584 | 3010 |      | 2971 | 3787 | 4586 | 5368 |      | 4165 |      |      |      |      |
|      | €      |      | 332  | 356  |      | 396  | 444  | 511  | 584  |      | 584  |      |      |      |      |
| 3000 | Kcal/h |      | 2982 | 3473 |      | 3428 | 4370 | 5291 | 6194 |      | 4806 |      |      |      |      |
|      | €      |      | 388  | 405  |      | 449  | 503  | 583  | 663  |      | 657  |      |      |      |      |



### Ετοιμοπαράδοτα σώματα

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

