

CREATHERM S

| Модель | | 1S35 | | 2S35 | | 1S40 | | 2S40 | | 1S45 | |
|-----------------------|------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| Высота Н (мм) | | 350 | | 350 | | 400 | | 400 | | 450 | |
| Глубина Т (мм) | | 50 | | 72 | | 50 | | 72 | | 50 | |
| Вес элемента (кг /el) | | 0,3 | | 0,6 | | 0,4 | | 0,7 | | 0,4 | |
| ФЛ ΔТ 50К (Ватт/el) | | 20 | | 31 | | 22 | | 35 | | 25 | |
| Длина L [мм] | Длина [эл] | Φ _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Φ _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Φ _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Φ _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Φ _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] |
| 228 | 6 | 119 | 128 | 187 | 300 | 133 | 132 | 209 | 305 | 147 | 135 |
| 304 | 8 | 159 | 142 | 250 | 326 | 178 | 148 | 278 | 333 | 196 | 152 |
| 380 | 10 | 199 | 157 | 312 | 353 | 222 | 164 | 348 | 361 | 245 | 169 |
| 456 | 12 | 239 | 171 | 374 | 379 | 266 | 180 | 418 | 389 | 294 | 186 |
| 532 | 14 | 279 | 186 | 437 | 406 | 311 | 195 | 487 | 417 | 343 | 202 |
| 608 | 16 | 318 | 200 | 499 | 432 | 355 | 211 | 557 | 446 | 392 | 219 |
| 684 | 18 | 358 | 214 | 562 | 459 | 400 | 227 | 626 | 474 | 441 | 236 |
| 760 | 20 | 398 | 229 | 624 | 485 | 444 | 242 | 696 | 502 | 490 | 253 |
| 836 | 22 | 438 | 243 | 686 | 512 | 488 | 258 | 766 | 530 | 539 | 269 |
| 912 | 24 | 478 | 257 | 749 | 538 | 533 | 274 | 835 | 558 | 588 | 286 |
| 988 | 26 | 517 | 272 | 811 | 565 | 577 | 290 | 905 | 586 | 637 | 303 |
| 1 064 | 28 | 557 | 286 | 874 | 591 | 622 | 305 | 974 | 615 | 686 | 320 |
| 1 140 | 30 | 597 | 300 | 936 | 618 | 666 | 321 | 1 044 | 643 | 735 | 336 |
| 1 216 | 32 | 637 | 315 | 998 | 645 | 710 | 337 | 1 114 | 671 | 784 | 353 |
| 1 292 | 34 | 677 | 329 | 1 061 | 671 | 755 | 353 | 1 183 | 699 | 833 | 370 |
| 1 368 | 36 | 716 | 343 | 1 123 | 698 | 799 | 368 | 1 253 | 727 | 882 | 387 |
| 1 444 | 38 | 756 | 358 | 1 186 | 724 | 844 | 384 | 1 322 | 755 | 931 | 403 |
| 1 520 | 40 | 796 | 372 | 1 248 | 751 | 888 | 400 | 1 392 | 783 | 980 | 420 |
| 1 596 | 42 | 836 | 387 | 1 310 | 777 | 932 | 416 | 1 462 | 812 | 1 029 | 437 |
| 1 672 | 44 | 876 | 401 | 1 373 | 804 | 977 | 431 | 1 531 | 840 | 1 078 | 454 |
| 1 748 | 46 | 915 | 415 | 1 435 | 830 | 1 021 | 447 | 1 601 | 868 | 1 127 | 470 |
| 1 824 | 48 | 955 | 430 | 1 498 | 857 | 1 066 | 463 | 1 670 | 896 | 1 176 | 487 |
| 1 900 | 50 | 995 | 444 | 1 560 | 883 | 1 110 | 479 | 1 740 | 924 | 1 225 | 504 |
| 1 976 | 52 | 1 035 | 458 | 1 622 | 910 | 1 154 | 494 | 1 810 | 952 | 1 274 | 521 |
| 2 052 | 54 | 1 075 | 473 | 1 685 | 936 | 1 199 | 510 | 1 879 | 981 | 1 323 | 537 |
| 2 128 | 56 | 1 114 | 487 | 1 747 | 963 | 1 243 | 526 | 1 949 | 1 009 | 1 372 | 554 |
| 2 204 | 58 | 1 154 | 501 | 1 810 | 989 | 1 288 | 542 | 2 018 | 1 037 | 1 421 | 571 |
| 2 280 | 60 | 1 194 | 516 | 1 872 | 1 016 | 1 332 | 557 | 2 088 | 1 065 | 1 470 | 588 |
| 2 356 | 62 | 1 234 | 530 | 1 934 | 1 042 | 1 376 | 573 | 2 158 | 1 093 | 1 519 | 604 |
| 2 432 | 64 | | 544 | 1 997 | 1 069 | 1 421 | 589 | 2 227 | 1 121 | 1 568 | 621 |
| 2 508 | 66 | 1 313 | 559 | 2 059 | 1 095 | 1 465 | 604 | 2 297 | 1 150 | 1 617 | 638 |
| 2 584 | 68 | 1 353 | 573 | 2 122 | 1 122 | 1 510 | 620 | 2 366 | 1 178 | 1 666 | 655 |
| 2 660 | 70 | 1 393 | 587 | 2 184 | 1 148 | 1 554 | 636 | 2 436 | 1 206 | 1 715 | 671 |
| 2 736 | 72 | 1 433 | 602 | 2 246 | 1 175 | 1 598 | 652 | 2 506 | 1 234 | 1 764 | 688 |
| 2 812 | 74 | 1 473 | 616 | 2 309 | 1 201 | 1 643 | 667 | 2 575 | 1 262 | 1 813 | 705 |
| 2 888 | 76 | 1 512 | 631 | 2 371 | 1 228 | 1 687 | 683 | 2 645 | 1 290 | 1 862 | 722 |
| 2 964 | 78 | 1 552 | 645 | 2 434 | 1 254 | 1 732 | 699 | 2 714 | 1 318 | 1 911 | 738 |
| 3 040 | 80 | 1 592 | 659 | 2 496 | 1 281 | 1 776 | 715 | 2 784 | 1 347 | 1 960 | 755 |
| 3 230 | 85 | 1 692 | 695 | 2 652 | 1 347 | 1 887 | 754 | 2 958 | 1 417 | 2 083 | 797 |
| 3 420 | 90 | 1 791 | 731 | 2 808 | 1 413 | 1 998 | 793 | 3 132 | 1 487 | 2 205 | 839 |
| 3 610 | 95 | 1 891 | 767 | 2 964 | 1 480 | 2 109 | 833 | 3 306 | 1 558 | 2 328 | 881 |
| 3 800 | 100 | 1 991 | 803 | 3 120 | 1 546 | 2 220 | 872 | 3 480 | 1 628 | 2 450 | 923 |

CREATHERM S

| Модель | | 2S45 | | 1S50 | | 2S50 | | 1S55 | | 2S55 | |
|-----------------------|------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| Высота Н (мм) | | 450 | | 500 | | 500 | | 550 | | 550 | |
| Глубина Т (мм) | | 72 | | 50 | | 72 | | 50 | | 72 | |
| Вес элемента (кг /el) | | 0,8 | | 0,4 | | 0,9 | | 0,5 | | 0,9 | |
| ФL ΔТ 50К (Ватт/el) | | 38 | | 27 | | 42 | | 29 | | 45 | |
| Длина L [мм] | Длина [эл] | Φ _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Φ _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Φ _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Φ _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Φ _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] |
| 228 | 6 | 230 | 311 | 160 | 139 | 251 | 316 | 174 | 141 | 271 | 322 |
| 304 | 8 | 306 | 341 | 214 | 156 | 334 | 348 | 232 | 160 | 361 | 356 |
| 380 | 10 | 383 | 372 | 267 | 174 | 418 | 380 | 290 | 178 | 451 | 390 |
| 456 | 12 | 460 | 402 | 320 | 192 | 502 | 412 | 348 | 197 | 541 | 423 |
| 532 | 14 | 536 | 432 | 374 | 210 | 585 | 445 | 406 | 216 | 631 | 457 |
| 608 | 16 | 613 | 463 | 427 | 228 | 669 | 477 | 464 | 234 | 722 | 491 |
| 684 | 18 | 689 | 493 | 481 | 245 | 752 | 509 | 522 | 253 | 812 | 525 |
| 760 | 20 | 766 | 523 | 534 | 263 | 836 | 541 | 580 | 272 | 902 | 559 |
| 836 | 22 | 843 | 554 | 587 | 281 | 920 | 573 | 638 | 290 | 992 | 593 |
| 912 | 24 | 919 | 584 | 641 | 299 | 1 003 | 605 | 696 | 309 | 1 082 | 626 |
| 988 | 26 | 996 | 614 | 694 | 317 | 1 087 | 637 | 754 | 328 | 1 173 | 660 |
| 1 064 | 28 | 1 072 | 644 | 748 | 335 | 1 170 | 669 | 812 | 346 | 1 263 | 694 |
| 1 140 | 30 | 1 149 | 675 | 801 | 352 | 1 254 | 701 | 870 | 365 | 1 353 | 728 |
| 1 216 | 32 | 1 226 | 705 | 854 | 370 | 1 338 | 733 | 928 | 384 | 1 443 | 762 |
| 1 292 | 34 | 1 302 | 735 | 908 | 388 | 1 421 | 765 | 986 | 402 | 1 533 | 796 |
| 1 368 | 36 | 1 379 | 766 | 961 | 406 | 1 505 | 797 | 1 044 | 421 | 1 624 | 830 |
| 1 444 | 38 | 1 455 | 796 | 1 015 | 424 | 1 588 | 829 | 1 102 | 440 | 1 714 | 863 |
| 1 520 | 40 | 1 532 | 826 | 1 068 | 441 | 1 672 | 861 | 1 160 | 458 | 1 804 | 897 |
| 1 596 | 42 | 1 609 | 857 | 1 121 | 459 | 1 756 | 893 | 1 218 | 477 | 1 894 | 931 |
| 1 672 | 44 | 1 685 | 887 | 1 175 | 477 | 1 839 | 925 | 1 276 | 496 | 1 984 | 965 |
| 1 748 | 46 | 1 762 | 917 | 1 228 | 495 | 1 923 | 957 | 1 334 | 514 | 2 075 | 999 |
| 1 824 | 48 | 1 838 | 947 | 1 282 | 513 | 2 006 | 989 | 1 392 | 533 | 2 165 | 1 033 |
| 1 900 | 50 | 1 915 | 978 | 1 335 | 531 | 2 090 | 1 021 | 1 450 | 552 | 2 255 | 1 067 |
| 1 976 | 52 | 1 992 | 1 008 | 1 388 | 548 | 2 174 | 1 053 | 1 508 | 570 | 2 345 | 1 100 |
| 2 052 | 54 | 2 068 | 1 038 | 1 442 | 566 | 2 257 | 1 085 | 1 566 | 589 | 2 435 | 1 134 |
| 2 128 | 56 | 2 145 | 1 069 | 1 495 | 584 | 2 341 | 1 117 | 1 624 | 607 | 2 526 | 1 168 |
| 2 204 | 58 | 2 221 | 1 099 | 1 549 | 602 | 2 424 | 1 149 | 1 682 | 626 | 2 616 | 1 202 |
| 2 280 | 60 | 2 298 | 1 129 | 1 602 | 620 | 2 508 | 1 181 | 1 740 | 645 | 2 706 | 1 236 |
| 2 356 | 62 | 2 375 | 1 159 | 1 655 | 637 | 2 592 | 1 213 | 1 798 | 663 | 2 796 | 1 270 |
| 2 432 | 64 | 2 451 | 1 190 | 1 709 | 655 | 2 675 | 1 245 | 1 856 | 682 | 2 886 | 1 303 |
| 2 508 | 66 | 2 528 | 1 220 | 1 762 | 673 | 2 759 | 1 277 | 1 914 | 701 | 2 977 | 1 337 |
| 2 584 | 68 | 2 604 | 1 250 | 1 816 | 691 | 2 842 | 1 309 | 1 972 | 719 | 3 067 | 1 371 |
| 2 660 | 70 | 2 681 | 1 281 | 1 869 | 709 | 2 926 | 1 341 | 2 030 | 738 | 3 157 | 1 405 |
| 2 736 | 72 | 2 758 | 1 311 | 1 922 | 727 | 3 010 | 1 373 | 2 088 | 757 | 3 247 | 1 439 |
| 2 812 | 74 | 2 834 | 1 341 | 1 976 | 744 | 3 093 | 1 405 | 2 146 | 775 | 3 337 | 1 473 |
| 2 888 | 76 | 2 911 | 1 372 | 2 029 | 762 | 3 177 | 1 437 | 2 204 | 794 | 3 428 | 1 507 |
| 2 964 | 78 | 2 987 | 1 402 | 2 083 | 780 | 3 260 | 1 469 | 2 262 | 813 | 3 518 | 1 540 |
| 3 040 | 80 | 3 064 | 1 432 | 2 136 | 798 | 3 344 | 1 501 | 2 320 | 831 | 3 608 | 1 574 |
| 3 230 | 85 | 3 256 | 1 508 | 2 270 | 842 | 3 553 | 1 582 | 2 465 | 878 | 3 834 | 1 659 |
| 3 420 | 90 | 3 447 | 1 584 | 2 403 | 887 | 3 762 | 1 662 | 2 610 | 925 | 4 059 | 1 743 |
| 3 610 | 95 | 3 639 | 1 659 | 2 537 | 931 | 3 971 | 1 742 | 2 755 | 971 | 4 285 | 1 828 |
| 3 800 | 100 | 3 830 | 1 735 | 2 670 | 976 | 4 180 | 1 822 | 2 900 | 1 018 | 4 510 | 1 913 |

CREATHERM S

| Модель | | 1S60 | | 2S60 | | 1S70 | | 2S70 | | 1S80 | |
|-----------------------|------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| Высота Н (мм) | | 600 | | 600 | | 700 | | 700 | | 800 | |
| Глубина Т (мм) | | 50 | | 72 | | 50 | | 72 | | 50 | |
| Вес элемента (кг /el) | | 0,5 | | 1,0 | | 0,6 | | 1,1 | | 0,7 | |
| ФL ΔТ 50К (Ватт/el) | | 31 | | 49 | | 36 | | 55 | | 40 | |
| Длина L [мм] | Длина [эл] | Ф _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Ф _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Ф _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Ф _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Ф _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] |
| 228 | 6 | 187 | 145 | 291 | 327 | 214 | 151 | 331 | 339 | 239 | 158 |
| 304 | 8 | 250 | 164 | 388 | 363 | 285 | 173 | 441 | 378 | 319 | 182 |
| 380 | 10 | 312 | 184 | 485 | 399 | 356 | 195 | 551 | 418 | 399 | 207 |
| 456 | 12 | 374 | 204 | 582 | 434 | 427 | 217 | 661 | 457 | 479 | 231 |
| 532 | 14 | 437 | 224 | 679 | 470 | 498 | 239 | 771 | 496 | 559 | 255 |
| 608 | 16 | 499 | 244 | 776 | 506 | 570 | 261 | 882 | 536 | 638 | 279 |
| 684 | 18 | 562 | 263 | 873 | 541 | 641 | 283 | 992 | 575 | 718 | 304 |
| 760 | 20 | 624 | 283 | 970 | 577 | 712 | 305 | 1 102 | 615 | 798 | 328 |
| 836 | 22 | 686 | 303 | 1 067 | 613 | 783 | 327 | 1 212 | 654 | 878 | 352 |
| 912 | 24 | 749 | 323 | 1 164 | 648 | 854 | 349 | 1 322 | 694 | 958 | 377 |
| 988 | 26 | 811 | 343 | 1 261 | 684 | 926 | 371 | 1 433 | 733 | 1 037 | 401 |
| 1 064 | 28 | 874 | 362 | 1 358 | 720 | 997 | 393 | 1 543 | 773 | 1 117 | 425 |
| 1 140 | 30 | 936 | 382 | 1 455 | 755 | 1 068 | 415 | 1 653 | 812 | 1 197 | 449 |
| 1 216 | 32 | 998 | 402 | 1 552 | 791 | 1 139 | 437 | 1 763 | 852 | 1 277 | 474 |
| 1 292 | 34 | 1 061 | 422 | 1 649 | 827 | 1 210 | 459 | 1 873 | 891 | 1 357 | 498 |
| 1 368 | 36 | 1 123 | 442 | 1 746 | 862 | 1 282 | 481 | 1 984 | 930 | 1 436 | 522 |
| 1 444 | 38 | 1 186 | 462 | 1 843 | 898 | 1 353 | 503 | 2 094 | 970 | 1 516 | 547 |
| 1 520 | 40 | 1 248 | 481 | 1 940 | 934 | 1 424 | 525 | 2 204 | 1 009 | 1 596 | 571 |
| 1 596 | 42 | 1 310 | 501 | 2 037 | 969 | 1 495 | 547 | 2 314 | 1 049 | 1 676 | 595 |
| 1 672 | 44 | 1 373 | 521 | 2 134 | 1 005 | 1 566 | 569 | 2 424 | 1 088 | 1 756 | 619 |
| 1 748 | 46 | 1 435 | 541 | 2 231 | 1 041 | 1 638 | 591 | 2 535 | 1 128 | 1 835 | 644 |
| 1 824 | 48 | 1 498 | 561 | 2 328 | 1 076 | 1 709 | 613 | 2 645 | 1 167 | 1 915 | 668 |
| 1 900 | 50 | 1 560 | 580 | 2 425 | 1 112 | 1 780 | 635 | 2 755 | 1 207 | 1 995 | 692 |
| 1 976 | 52 | 1 622 | 600 | 2 522 | 1 148 | 1 851 | 657 | 2 865 | 1 246 | 2 075 | 717 |
| 2 052 | 54 | 1 685 | 620 | 2 619 | 1 183 | 1 922 | 678 | 2 975 | 1 285 | 2 155 | 741 |
| 2 128 | 56 | 1 747 | 640 | 2 716 | 1 219 | 1 994 | 700 | 3 086 | 1 325 | 2 234 | 765 |
| 2 204 | 58 | 1 810 | 660 | 2 813 | 1 255 | 2 065 | 722 | 3 196 | 1 364 | 2 314 | 789 |
| 2 280 | 60 | 1 872 | 679 | 2 910 | 1 290 | 2 136 | 744 | 3 306 | 1 404 | 2 394 | 814 |
| 2 356 | 62 | 1 934 | 699 | 3 007 | 1 326 | 2 207 | 766 | 3 416 | 1 443 | 2 474 | 838 |
| 2 432 | 64 | 1 997 | 719 | 3 104 | 1 362 | 2 278 | 788 | 3 526 | 1 483 | 2 554 | 862 |
| 2 508 | 66 | 2 059 | 739 | 3 201 | 1 397 | 2 350 | 810 | 3 637 | 1 522 | 2 633 | 887 |
| 2 584 | 68 | 2 122 | 759 | 3 298 | 1 433 | 2 421 | 832 | 3 747 | 1 562 | 2 713 | 911 |
| 2 660 | 70 | 2 184 | 779 | 3 395 | 1 469 | 2 492 | 854 | 3 857 | 1 601 | 2 793 | 935 |
| 2 736 | 72 | 2 246 | 798 | 3 492 | 1 504 | 2 563 | 876 | 3 967 | 1 641 | 2 873 | 959 |
| 2 812 | 74 | 2 309 | 818 | 3 589 | 1 540 | 2 634 | 898 | 4 077 | 1 680 | 2 953 | 984 |
| 2 888 | 76 | 2 371 | 838 | 3 686 | 1 576 | 2 706 | 920 | 4 188 | 1 719 | 3 032 | 1 008 |
| 2 964 | 78 | 2 434 | 858 | 3 783 | 1 611 | 2 777 | 942 | 4 298 | 1 759 | 3 112 | 1 032 |
| 3 040 | 80 | 2 496 | 878 | 3 880 | 1 647 | 2 848 | 964 | 4 408 | 1 798 | 3 192 | 1 057 |
| 3 230 | 85 | 2 652 | 927 | 4 123 | 1 736 | 3 026 | 1 019 | 4 684 | 1 897 | 3 392 | 1 117 |
| 3 420 | 90 | 2 808 | 977 | 4 365 | 1 825 | 3 204 | 1 074 | 4 959 | 1 996 | 3 591 | 1 178 |
| 3 610 | 95 | 2 964 | 1 026 | 4 608 | 1 915 | 3 382 | 1 129 | 5 235 | 2 094 | 3 791 | 1 239 |
| 3 800 | 100 | 3 120 | 1 076 | 4 850 | 2 004 | 3 560 | 1 184 | 5 510 | 2 193 | | |

CREATHERM S

| Модель | | 2S80 | | 1S90 | | 2S90 | | 1S100 | | 2S100 | |
|-----------------------|------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| Высота Н (мм) | | 800 | | 900 | | 900 | | 1 000 | | 1 000 | |
| Глубина Т (мм) | | 72 | | 50 | | 72 | | 50 | | 72 | |
| Вес элемента (кг /el) | | 1,3 | | 0,7 | | 1,4 | | 0,8 | | 1,6 | |
| ФL ΔТ 50К (Ватт/el) | | 62 | | 44 | | 68 | | 49 | | 74 | |
| Длина L [мм] | Длина [эл] | Ф _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Ф _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Ф _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Ф _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Ф _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] |
| 228 | 6 | 370 | 350 | 265 | 164 | 408 | 361 | 291 | 170 | 446 | 371 |
| 304 | 8 | 493 | 393 | 354 | 191 | 544 | 408 | 388 | 199 | 595 | 422 |
| 380 | 10 | 616 | 436 | 442 | 217 | 680 | 454 | 485 | 227 | 744 | 472 |
| 456 | 12 | 739 | 479 | 530 | 243 | 816 | 501 | 582 | 256 | 893 | 522 |
| 532 | 14 | 862 | 523 | 619 | 270 | 952 | 548 | 679 | 284 | 1 042 | 572 |
| 608 | 16 | 986 | 566 | 707 | 296 | 1 088 | 595 | 776 | 313 | 1 190 | 623 |
| 684 | 18 | 1 109 | 609 | 796 | 323 | 1 224 | 642 | 873 | 341 | 1 339 | 673 |
| 760 | 20 | 1 232 | 652 | 884 | 349 | 1 360 | 688 | 970 | 370 | 1 488 | 723 |
| 836 | 22 | 1 355 | 695 | 972 | 375 | 1 496 | 735 | 1 067 | 398 | 1 637 | 774 |
| 912 | 24 | 1 478 | 738 | 1 061 | 402 | 1 632 | 782 | 1 164 | 426 | 1 786 | 824 |
| 988 | 26 | 1 602 | 782 | 1 149 | 428 | 1 768 | 829 | 1 261 | 455 | 1 934 | 874 |
| 1 064 | 28 | 1 725 | 825 | 1 238 | 455 | 1 904 | 876 | 1 358 | 483 | 2 083 | 925 |
| 1 140 | 30 | 1 848 | 868 | 1 326 | 481 | 2 040 | 923 | 1 455 | 512 | 2 232 | 975 |
| 1 216 | 32 | 1 971 | 911 | 1 414 | 507 | 2 176 | 969 | 1 552 | 540 | 2 381 | 1 025 |
| 1 292 | 34 | 2 094 | 954 | 1 503 | 534 | 2 312 | 1 016 | 1 649 | 569 | 2 530 | 1 076 |
| 1 368 | 36 | 2 218 | 997 | 1 591 | 560 | 2 448 | 1 063 | 1 746 | 597 | 2 678 | 1 126 |
| 1 444 | 38 | 2 341 | 1 041 | 1 680 | 587 | 2 584 | 1 110 | 1 843 | 626 | 2 827 | 1 176 |
| 1 520 | 40 | 2 464 | 1 084 | 1 768 | 613 | 2 720 | 1 157 | 1 940 | 654 | 2 976 | 1 227 |
| 1 596 | 42 | 2 587 | 1 127 | 1 856 | 639 | 2 856 | 1 203 | 2 037 | 682 | 3 125 | 1 277 |
| 1 672 | 44 | 2 710 | 1 170 | 1 945 | 666 | 2 992 | 1 250 | 2 134 | 711 | 3 274 | 1 327 |
| 1 748 | 46 | 2 834 | 1 213 | 2 033 | 692 | 3 128 | 1 297 | 2 231 | 739 | 3 422 | 1 377 |
| 1 824 | 48 | 2 957 | 1 257 | 2 122 | 719 | 3 264 | 1 344 | 2 328 | 768 | 3 571 | 1 428 |
| 1 900 | 50 | 3 080 | 1 300 | 2 210 | 745 | 3 400 | 1 391 | 2 425 | 796 | 3 720 | 1 478 |
| 1 976 | 52 | 3 203 | 1 343 | 2 298 | 771 | 3 536 | 1 438 | 2 522 | 825 | 3 869 | 1 528 |
| 2 052 | 54 | 3 326 | 1 386 | 2 387 | 798 | 3 672 | 1 484 | 2 619 | 853 | 4 018 | 1 579 |
| 2 128 | 56 | 3 450 | 1 429 | 2 475 | 824 | 3 808 | 1 531 | 2 716 | 882 | 4 166 | 1 629 |
| 2 204 | 58 | 3 573 | 1 472 | 2 564 | 851 | 3 944 | 1 578 | 2 813 | 910 | 4 315 | 1 679 |
| 2 280 | 60 | 3 696 | 1 516 | 2 652 | 877 | 4 080 | 1 625 | 2 910 | 938 | 4 464 | 1 730 |
| 2 356 | 62 | 3 819 | 1 559 | 2 740 | 903 | 4 216 | 1 672 | 3 007 | 967 | 4 613 | 1 780 |
| 2 432 | 64 | 3 942 | 1 602 | 2 829 | 930 | 4 352 | 1 718 | 3 104 | 995 | 4 762 | 1 830 |
| 2 508 | 66 | 4 066 | 1 645 | 2 917 | 956 | 4 488 | 1 765 | 3 201 | 1 024 | 4 910 | 1 881 |
| 2 584 | 68 | 4 189 | 1 688 | 3 006 | 983 | 4 624 | 1 812 | 3 298 | 1 052 | 5 059 | 1 931 |
| 2 660 | 70 | 4 312 | 1 731 | 3 094 | 1 009 | 4 760 | 1 859 | 3 395 | 1 081 | 5 208 | 1 981 |
| 2 736 | 72 | 4 435 | 1 775 | 3 182 | 1 035 | 4 896 | 1 906 | 3 492 | 1 109 | 5 357 | 2 031 |
| 2 812 | 74 | 4 558 | 1 818 | 3 271 | 1 062 | 5 032 | 1 952 | 3 589 | 1 138 | 5 506 | 2 082 |
| 2 888 | 76 | 4 682 | 1 861 | 3 359 | 1 088 | 5 168 | 1 999 | 3 686 | 1 166 | 5 654 | 2 132 |
| 2 964 | 78 | 4 805 | 1 904 | 3 448 | 1 115 | 5 304 | 2 046 | 3 783 | 1 195 | 5 803 | 2 182 |
| 3 040 | 80 | 4 928 | 1 947 | 3 536 | 1 141 | 5 440 | 2 093 | 3 880 | 1 223 | 5 952 | 2 233 |
| 3 230 | 85 | 5 236 | 2 055 | 3 757 | 1 207 | 5 780 | 2 210 | | | | |
| 3 420 | 90 | 5 544 | 2 163 | | | | | | | | |
| 3 610 | 95 | 5 852 | 2 271 | | | | | | | | |
| 3 800 | 100 | | | | | | | | | | |

CREATHERM W

| Модель | 1W21 | | 2W21 | | 1W29 | | 2W29 | |
|---------------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| Высота Н (мм) | 215 | | 215 | | 291 | | 291 | |
| Высота Н (el) | 6 | | 6 | | 8 | | 8 | |
| Глубина Т (мм) | 50 | | 72 | | 50 | | 72 | |
| Вес за метр (кг /м) | 4,9 | | 9,4 | | 5,6 | | 12,7 | |
| ΦL ΔТ 50К (Ватт/м) | 287 | | 465 | | 383 | | 664 | |
| Длина L [мм] | Φ _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Φ _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Φ _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Φ _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] |
| 500 | 144 | 138 | 233 | 316 | 192 | 156 | 332 | 348 |
| 600 | 172 | 145 | 279 | 327 | 230 | 165 | 398 | 363 |
| 700 | 201 | 151 | 326 | 338 | 268 | 173 | 465 | 378 |
| 800 | 230 | 157 | 372 | 349 | 306 | 182 | 531 | 393 |
| 900 | 258 | 164 | 419 | 360 | 345 | 190 | 598 | 407 |
| 1 000 | 287 | 170 | 465 | 372 | 383 | 199 | 664 | 422 |
| 1 100 | 316 | 177 | 512 | 383 | 421 | 207 | 730 | 437 |
| 1 200 | 344 | 183 | 558 | 394 | 460 | 216 | 797 | 452 |
| 1 300 | 373 | 189 | 605 | 405 | 498 | 224 | 863 | 466 |
| 1 400 | 402 | 196 | 651 | 416 | 536 | 233 | 930 | 481 |
| 1 500 | 431 | 202 | 698 | 427 | 575 | 241 | 996 | 496 |
| 1 600 | 459 | 208 | 744 | 438 | 613 | 250 | 1 062 | 511 |
| 1 700 | 488 | 215 | 791 | 449 | 651 | 258 | 1 129 | 526 |
| 1 800 | 517 | 221 | 837 | 460 | 689 | 267 | 1 195 | 540 |
| 1 900 | 545 | 228 | 884 | 471 | 728 | 275 | 1 262 | 555 |
| 2 000 | 574 | 234 | 930 | 482 | 766 | 284 | 1 328 | 570 |

CREATHERM W

| Модель | 1W36 | | 2W36 | | 1W44 | | 2W44 | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| Высота Н (мм) | 367 | | 367 | | 443 | | 443 | |
| Высота Н (el) | 10 | | 10 | | 12 | | 12 | |
| Глубина Т (мм) | 50 | | 72 | | 50 | | 72 | |
| Вес за метр (кг /м) | 7,4 | | 15,9 | | 9,2 | | 19,2 | |
| ΦL ΔT 50K (Ватт/м) | 480 | | 778 | | 578 | | 890 | |
| Длина L [мм] | Φ _s ΔT 50K [Ватт] | Цена [Евро] | Φ _s ΔT 50K [Ватт] | Цена [Евро] | Φ _s ΔT 50K [Ватт] | Цена [Евро] | Φ _s ΔT 50K [Ватт] | Цена [Евро] |
| 500 | 240 | 174 | 389 | 380 | 289 | 192 | 445 | 412 |
| 600 | 288 | 185 | 467 | 399 | 347 | 204 | 534 | 434 |
| 700 | 336 | 195 | 545 | 417 | 405 | 217 | 623 | 456 |
| 800 | 384 | 206 | 622 | 435 | 462 | 230 | 712 | 478 |
| 900 | 432 | 216 | 700 | 454 | 520 | 243 | 801 | 501 |
| 1 000 | 480 | 227 | 778 | 472 | 578 | 255 | 890 | 523 |
| 1 100 | 528 | 238 | 856 | 491 | 636 | 268 | 979 | 545 |
| 1 200 | 576 | 248 | 934 | 509 | 694 | 281 | 1 068 | 567 |
| 1 300 | 624 | 259 | 1 011 | 528 | 751 | 294 | 1 157 | 589 |
| 1 400 | 672 | 270 | 1 089 | 546 | 809 | 307 | 1 246 | 611 |
| 1 500 | 720 | 280 | 1 167 | 565 | 867 | 319 | 1 335 | 633 |
| 1 600 | 768 | 291 | 1 245 | 583 | 925 | 332 | 1 424 | 656 |
| 1 700 | 816 | 301 | 1 323 | 602 | 983 | 345 | 1 513 | 678 |
| 1 800 | 864 | 312 | 1 400 | 620 | 1 040 | 358 | 1 602 | 700 |
| 1 900 | 912 | 323 | 1 478 | 638 | 1 098 | 370 | 1 691 | 722 |
| 2 000 | 960 | 333 | 1 556 | 657 | 1 156 | 383 | 1 780 | 744 |

CREATHERM W

| Модель | 1W51 | | 2W51 | | 1W59 | | 2W59 | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| Высота Н (мм) | 519 | | 519 | | 595 | | 595 | |
| Высота Н (el) | 14 | | 14 | | 16 | | 16 | |
| Глубина Т (мм) | 50 | | 72 | | 50 | | 72 | |
| Вес за метр (кг /м) | 11,0 | | 22,2 | | 12,8 | | 25,6 | |
| ΦL ΔТ 50К (Ватт/м) | 674 | | 997 | | 770 | | 1102 | |
| Длина L [мм] | Φ _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Φ _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Φ _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Φ _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] |
| 500 | 337 | 209 | 499 | 444 | 385 | 227 | 551 | 476 |
| 600 | 404 | 224 | 598 | 470 | 462 | 244 | 661 | 506 |
| 700 | 472 | 239 | 698 | 496 | 539 | 261 | 771 | 535 |
| 800 | 539 | 254 | 798 | 522 | 616 | 278 | 882 | 565 |
| 900 | 607 | 269 | 897 | 547 | 693 | 295 | 992 | 594 |
| 1 000 | 674 | 284 | 997 | 573 | 770 | 312 | 1 102 | 624 |
| 1 100 | 741 | 299 | 1 097 | 599 | 847 | 329 | 1 212 | 653 |
| 1 200 | 809 | 314 | 1 196 | 625 | 924 | 346 | 1 322 | 683 |
| 1 300 | 876 | 328 | 1 296 | 651 | 1 001 | 363 | 1 433 | 712 |
| 1 400 | 944 | 343 | 1 396 | 677 | 1 078 | 380 | 1 543 | 742 |
| 1 500 | 1 011 | 358 | 1 496 | 702 | 1 155 | 397 | 1 653 | 771 |
| 1 600 | 1 078 | 373 | 1 595 | 728 | 1 232 | 414 | 1 763 | 801 |
| 1 700 | 1 146 | 388 | 1 695 | 754 | 1 309 | 431 | 1 873 | 830 |
| 1 800 | 1 213 | 403 | 1 795 | 780 | 1 386 | 448 | 1 984 | 860 |
| 1 900 | 1 281 | 418 | 1 894 | 806 | 1 463 | 465 | 2 094 | 889 |
| 2 000 | 1 348 | 433 | 1 994 | 832 | 1 540 | 482 | 2 204 | 919 |

CREATHERM W

| Модель | 1W67 | | 2W67 | | 1W74 | | 2W74 | |
|---------------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| Высота Н (мм) | 671 | | 671 | | 747 | | 747 | |
| Высота Н (el) | 18 | | 18 | | 20 | | 20 | |
| Глубина Т (мм) | 50 | | 72 | | 50 | | 72 | |
| Вес за метр (кг /м) | 14,6 | | 28,9 | | 16,4 | | 32,1 | |
| ΦL ΔТ 50К (Ватт/м) | 864 | | 1204 | | 957 | | 1303 | |
| Длина L [мм] | Φ _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Φ _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Φ _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] | Φ _s ΔТ 50К [Ватт] | Цена [Евро] |
| 500 | 432 | 245 | 602 | 508 | 479 | 263 | 652 | 540 |
| 600 | 518 | 264 | 722 | 541 | 574 | 284 | 782 | 577 |
| 700 | 605 | 283 | 843 | 575 | 670 | 305 | 912 | 614 |
| 800 | 691 | 302 | 963 | 608 | 766 | 326 | 1 042 | 651 |
| 900 | 778 | 322 | 1 084 | 641 | 861 | 348 | 1 173 | 688 |
| 1 000 | 864 | 341 | 1 204 | 674 | 957 | 369 | 1 303 | 725 |
| 1 100 | 950 | 360 | 1 324 | 707 | 1 053 | 390 | 1 433 | 761 |
| 1 200 | 1 037 | 379 | 1 445 | 741 | 1 148 | 412 | 1 564 | 798 |
| 1 300 | 1 123 | 398 | 1 565 | 774 | 1 244 | 433 | 1 694 | 835 |
| 1 400 | 1 210 | 417 | 1 686 | 807 | 1 340 | 454 | 1 824 | 872 |
| 1 500 | 1 296 | 436 | 1 806 | 840 | 1 436 | 475 | 1 955 | 909 |
| 1 600 | 1 382 | 455 | 1 926 | 873 | 1 531 | 497 | 2 085 | 946 |
| 1 700 | 1 469 | 475 | 2 047 | 907 | 1 627 | 518 | 2 215 | 983 |
| 1 800 | 1 555 | 494 | 2 167 | 940 | 1 723 | 539 | 2 345 | 1 020 |
| 1 900 | 1 642 | 513 | 2 288 | 973 | 1 818 | 560 | 2 476 | 1 057 |
| 2 000 | 1 728 | 532 | 2 408 | 1 006 | 1 914 | 582 | 2 606 | 1 094 |