

COMPACT PLANAR PLUS

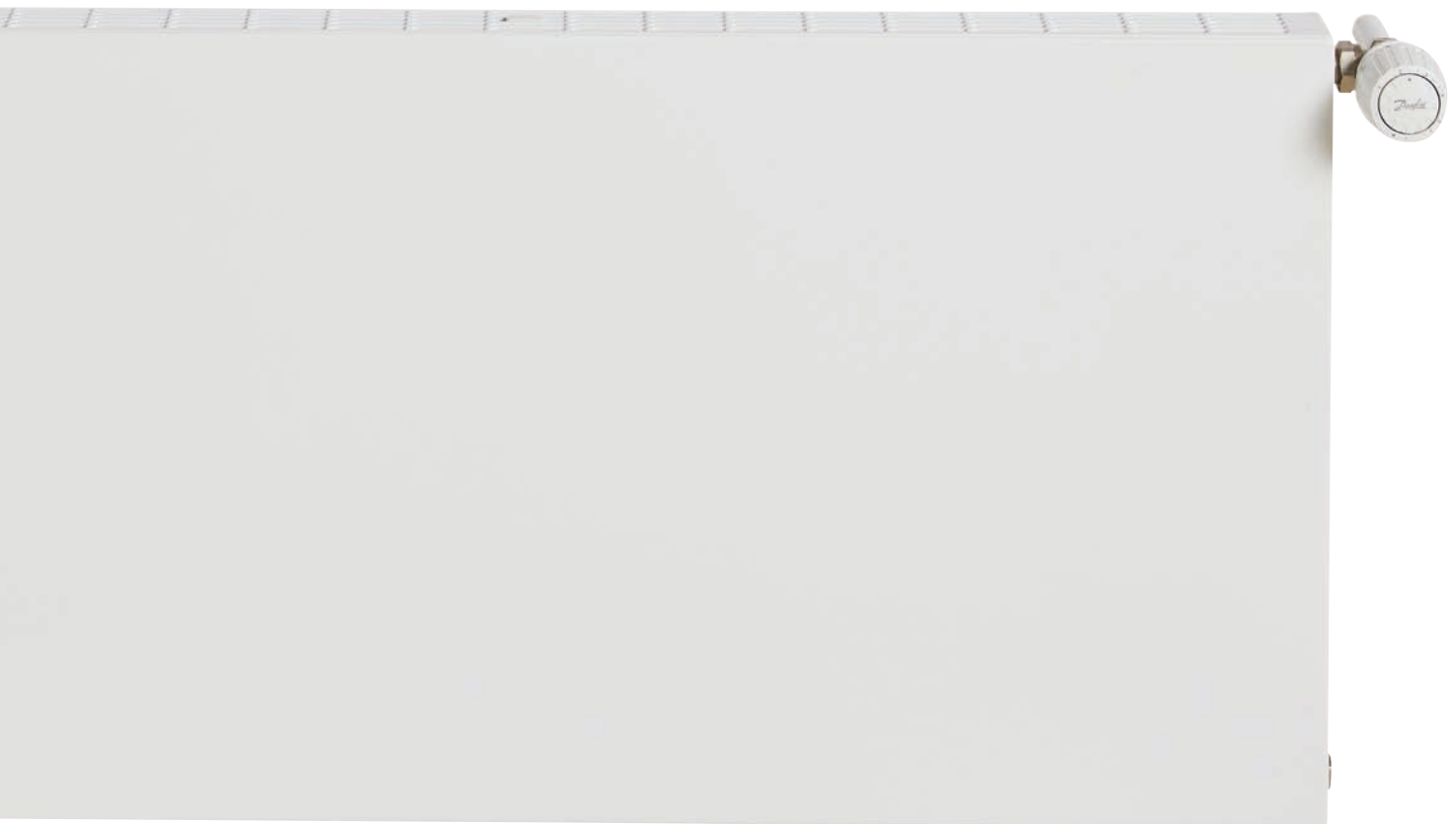
Compact Planar Plus er Stelrads premium udgave af Compact Planar, hvor der er kælet lidt ekstra for detaljerne. Vi har valgt at give Compact Planar Plus en mere eksklusiv frontplade, der løfter radiatoren over den almindelig standard for compact radiatorer.

Compact Planar Plus beholder dog sit enkle og tidløse udtryk, der har gjort den populær i de fleste skandinaviske hjem.



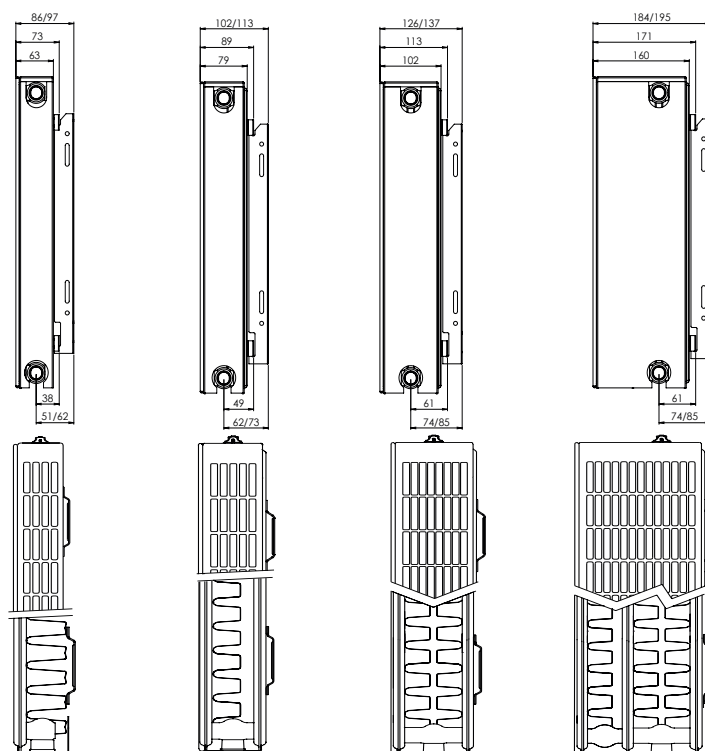
COMPACT PLANAR PLUS

| | |
|------------------------|--|
| Produkt: | Dekorativ kompakt panelradiator med glat forplade. |
| Udstyr: | Dekorativ glat forplade med toprist og gavle. |
| Medfølger: | L-bæring, skruer, prop, luftskrue og monteringsvejledning. |
| Anboringer: | 4 x 1/2" standard. |
| Bærebøjler: | 2 stk. bærebøjler op til 1.600 mm længde, 3 stk. fra 1.800 mm længde. |
| Emballage: | Hver radiator er forsvarligt emballeret i kraftig kvalitets pap og derefter pakket i plastfolie. Radiatorens egenskaber er vist på den påsatte label: type - højde - længde. |
| Garanti: | 10 år, så længe installationsanvisningerne er fulgt, og Stelrads garantibetingelser er opfyldt. |
| Overfladebehandling: | Alle radiatorer er affedt, fosfateret, kataforetisk primet og pulverlakeret i Stelrad hvid 9016 som standard. |
| Farver: | Stelrad hvid 9016 + 35 forskellige Stelrad farver og omkring 200 RAL-farver er mulige. |
| Varmefordelingsmåler: | Velegnet til varmfordelingsmålere, både elektronisk og varmfordampningsmålere i henhold til EN834 & EN835). |
| Max. driftstryk: | 10 bar (testet ved 13 bar). |
| Max. driftstemperatur: | 110 °C. |
| Norm: | I henhold til EN442. |
| Typer: | 11 21 22 33 |
| Højde: | 300 400 500 600 700 900 mm. |
| Længde: | 400 – 2.000 mm. |
| Dybde: | 63 79 102 160 mm. |



COMPACT PLANAR PLUS

Compact Planar Plus installation



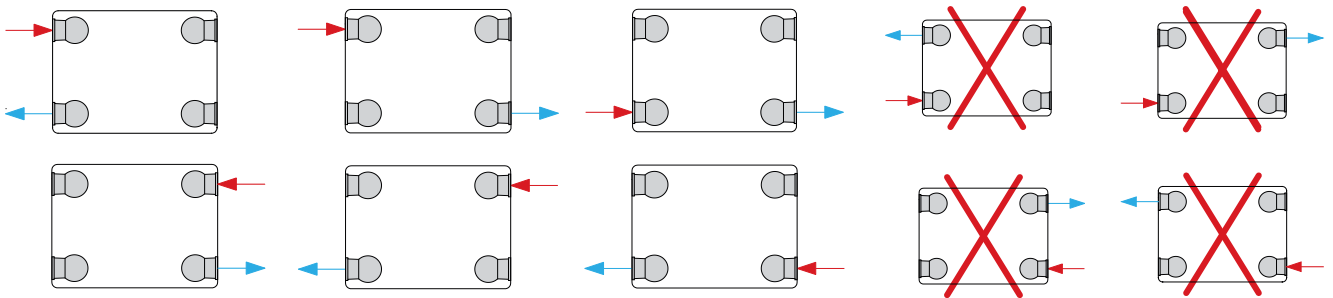
De medfølgende vægbeslag giver mulighed for to indstillinger af vægafstand, som begge er vist f.eks. 74/85

Compact Planar Plus konverteringstabel

| HØJDE | | TYPE 11 | TYPE 21 | TYPE 22 | TYPE 33 | CENTERAFSTAND |
|-------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 300 | W | 469 | 706 | 929 | 1.346 | 250 |
| | Kg | 11,88 | 16,86 | 19,60 | 28,00 | |
| | l | 1,89 | 3,70 | 3,70 | 5,40 | |
| | m ² | 2,09 | 2,44 | 3,51 | 5,26 | |
| | n | 1,30 | 1,32 | 1,30 | 1,31 | |
| 400 | W | 626 | 889 | 1.177 | 1.690 | 350 |
| | Kg | 16,13 | 22,87 | 26,40 | 38,13 | |
| | l | 2,34 | 4,67 | 4,67 | 6,87 | |
| | m ² | 2,95 | 3,37 | 4,92 | 7,38 | |
| | n | 1,29 | 1,32 | 1,30 | 1,32 | |
| 500 | W | 774 | 1.062 | 1.411 | 2.017 | 450 |
| | Kg | 20,39 | 28,89 | 33,20 | 48,27 | |
| | l | 2,80 | 5,63 | 5,63 | 8,33 | |
| | m ² | 3,80 | 4,31 | 6,33 | 9,49 | |
| | n | 1,28 | 1,32 | 1,31 | 1,33 | |
| 600 | W | 911 | 1.227 | 1.634 | 2.332 | 550 |
| | Kg | 24,65 | 34,90 | 40,00 | 58,40 | |
| | l | 3,25 | 6,60 | 6,60 | 9,80 | |
| | m ² | 4,66 | 5,24 | 7,74 | 11,61 | |
| | n | 1,27 | 1,32 | 1,32 | 1,34 | |
| 700 | W | 1.038 | 1.387 | 1.848 | 2.637 | 650 |
| | Kg | 28,91 | 40,91 | 46,80 | 68,53 | |
| | l | 3,77 | 7,63 | 7,63 | 11,37 | |
| | m ² | 5,51 | 6,18 | 9,15 | 13,72 | |
| | n | 1,28 | 1,32 | 1,33 | 1,34 | |
| 900 | W | 1.260 | 1.690 | 2.251 | 3.225 | 850 |
| | Kg | 37,43 | 52,94 | 60,40 | 88,80 | |
| | l | 4,80 | 9,70 | 9,70 | 14,50 | |
| | m ² | 7,22 | 8,05 | 11,97 | 17,96 | |
| | n | 1,29 | 1,31 | 1,35 | 1,34 | |

W = varmeydelse per meter / kg.=vægt per meter / l.=indhold per meter / m².=overflade per meter / n.=ekspONENT
 Producenten forbeholder sig ret til at ændre nogen af de specifikationer, der er vist i dette dokument, uden forudgående varsel.

Compact Planar Plus tilslutningsmuligheder

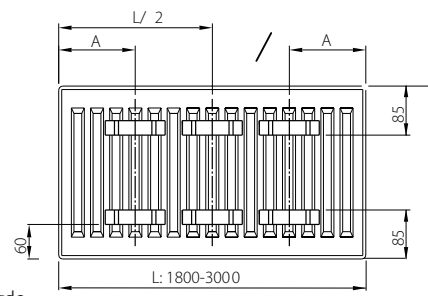
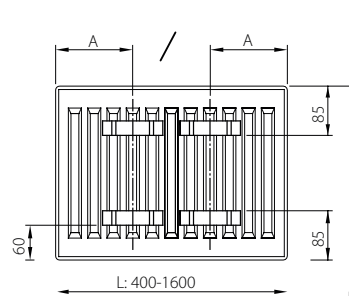


Compact Planar Plus bærebøjler

Type 21-33

| L | A |
|----------|-----|
| 400-1600 | 133 |

| L | A |
|-----------|-----|
| 1800-3000 | 133 |

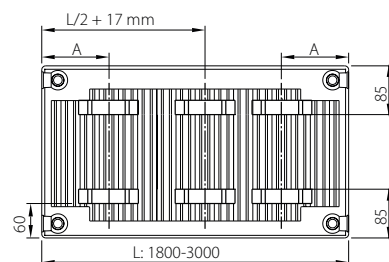
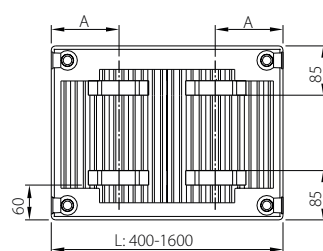


L: Længde

Type 11

| L | A |
|----------|-----|
| 400 | 117 |
| 500-1600 | 150 |

| L | A |
|-----------|-----|
| 1800-3000 | 150 |



L: Længde

Compact Planar Plus Ydelsestabel

Beregningfaktor
per meter radiator
ved 75/65/20 °C
i henhold til EN442
Ligning: $\phi = K_M \times \Delta T^n$

EN442 (W) 70/40/20°C

EN442 (W) 60/30/20°C

EN442 (W) 75/65/20°C

| Højde 300 | | | | |
|-----------|------|-------|-------|-------|
| Type | 11 | 21 | 22 | 33 |
| 400 | 125 | 178 | 234 | 337 |
| | 81 | 115 | 151 | 217 |
| | 198 | 282 | 372 | 538 |
| 500 | 156 | 222 | 293 | 421 |
| | 101 | 144 | 189 | 271 |
| | 248 | 353 | 465 | 673 |
| 600 | 187 | 267 | 351 | 506 |
| | 121 | 173 | 227 | 325 |
| | 298 | 424 | 557 | 808 |
| 700 | 218 | 311 | 410 | 590 |
| | 141 | 201 | 265 | 379 |
| | 347 | 494 | 650 | 942 |
| 800 | 249 | 356 | 468 | 674 |
| | 161 | 230 | 303 | 434 |
| | 397 | 565 | 743 | 1.077 |
| 900 | 281 | 400 | 527 | 759 |
| | 181 | 259 | 341 | 488 |
| | 446 | 635 | 836 | 1.211 |
| 1000 | 312 | 445 | 585 | 843 |
| | 201 | 288 | 378 | 542 |
| | 496 | 706 | 929 | 1.346 |
| 1100 | 343 | 489 | 644 | 927 |
| | 221 | 316 | 416 | 596 |
| | 546 | 777 | 1.022 | 1.481 |
| 1200 | 242 | 345 | 454 | 650 |
| | 244 | 356 | 470 | 651 |
| | 595 | 847 | 1.115 | 1.615 |
| 1400 | 437 | 623 | 819 | 1.180 |
| | 282 | 403 | 530 | 759 |
| | 694 | 988 | 1.301 | 1.884 |
| 1600 | 499 | 712 | 936 | 1.349 |
| | 322 | 460 | 605 | 867 |
| | 794 | 1.130 | 1.486 | 2.154 |
| 1800 | 561 | 800 | 1.053 | 1.517 |
| | 362 | 518 | 681 | 976 |
| | 893 | 1.271 | 1.672 | 2.423 |
| 2000 | 624 | 889 | 1.170 | 1.686 |
| | 403 | 575 | 757 | 1.084 |
| | 992 | 1.412 | 1.858 | 2.692 |
| 2200 | 686 | 978 | 1.287 | 1.854 |
| | 443 | 633 | 832 | 1.192 |
| | 1091 | 1553 | 2.044 | 2.961 |
| 2400 | 748 | 1067 | 1.404 | 2.023 |
| | 483 | 690 | 908 | 1.301 |
| | 1190 | 1694 | 2.230 | 3.230 |
| 2600 | 811 | 1156 | 1.521 | 2.192 |
| | 523 | 748 | 984 | 1.409 |
| | 1290 | 1836 | 2.415 | 3.500 |
| 2800 | 873 | 1245 | 1.639 | 2.360 |
| | 564 | 805 | 1.059 | 1.518 |
| | 1389 | 1977 | 2.601 | 3.769 |
| 3000 | 935 | 1334 | 1.756 | 2.529 |
| | 604 | 863 | 1.135 | 1.626 |
| | 1488 | 2118 | 2.787 | 4.038 |

| Højde 400 | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| Type | 11 | 21 | 22 | 33 |
| 400 | 158 | 222 | 296 | 422 |
| | 102 | 143 | 191 | 270 |
| | 250 | 356 | 471 | 676 |
| 500 | 197 | 278 | 370 | 527 |
| | 128 | 178 | 238 | 338 |
| | 313 | 445 | 589 | 845 |
| 600 | 237 | 333 | 444 | 633 |
| | 153 | 214 | 286 | 405 |
| | 376 | 533 | 706 | 1.014 |
| 700 | 296 | 415 | 542 | 749 |
| | 179 | 250 | 334 | 473 |
| | 438 | 622 | 824 | 1.183 |
| 800 | 316 | 444 | 591 | 844 |
| | 205 | 285 | 381 | 541 |
| | 501 | 711 | 942 | 1.352 |
| 900 | 355 | 500 | 665 | 949 |
| | 230 | 321 | 429 | 608 |
| | 563 | 800 | 1.059 | 1.521 |
| 1000 | 395 | 555 | 739 | 1.054 |
| | 256 | 356 | 477 | 676 |
| | 626 | 889 | 1.177 | 1.690 |
| 1100 | 434 | 611 | 813 | 1.160 |
| | 281 | 392 | 524 | 743 |
| | 689 | 978 | 1.295 | 1.859 |
| 1200 | 474 | 667 | 887 | 1.265 |
| | 307 | 428 | 572 | 811 |
| | 751 | 1.067 | 1.412 | 2.028 |
| 1400 | 553 | 778 | 1.035 | 1.476 |
| | 358 | 499 | 667 | 946 |
| | 876 | 1.245 | 1.648 | 2.366 |
| 1600 | 632 | 889 | 1.183 | 1.687 |
| | 409 | 570 | 763 | 1.081 |
| | 1.002 | 1.422 | 1.883 | 2.704 |
| 1800 | 711 | 1.000 | 1.331 | 1.898 |
| | 460 | 642 | 858 | 1.216 |
| | 1.127 | 1.600 | 2.119 | 3.042 |
| 2000 | 790 | 1.111 | 1.478 | 2.109 |
| | 512 | 713 | 953 | 1.352 |
| | 1.252 | 1.778 | 2.354 | 3.380 |
| 2200 | 869 | 1.222 | 1.626 | 2.320 |
| | 563 | 784 | 1.049 | 1.487 |
| | 1.377 | 1.956 | 2.589 | 3.718 |
| 2400 | 948 | 1.333 | 1.774 | 2.531 |
| | 614 | 856 | 1.144 | 1.622 |
| | 1.502 | 2.134 | 2.825 | 4.056 |
| 2600 | 1.027 | 1.444 | 1.922 | 2.742 |
| | 665 | 927 | 1.239 | 1.757 |
| | 1.628 | 2.311 | 3.060 | 4.394 |
| 2800 | 1.106 | 1.555 | 2.070 | 2.953 |
| | 716 | 998 | 1.335 | 1.892 |
| | 1.753 | 2.489 | 3.296 | 4.732 |
| 3000 | 1.185 | 1.666 | 2.218 | 3.163 |
| | 767 | 1.069 | 1.430 | 2.027 |
| | 1.878 | 2.667 | 3.531 | 5.070 |

| Højde 500 | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| Type | 11 | 21 | 22 | 33 |
| 400 | 196 | 265 | 353 | 502 |
| | 127 | 170 | 227 | 320 |
| | 310 | 425 | 564 | 807 |
| 500 | 245 | 332 | 442 | 627 |
| | 159 | 213 | 284 | 400 |
| | 387 | 531 | 706 | 1.009 |
| 600 | 294 | 398 | 530 | 752 |
| | 191 | 255 | 341 | 481 |
| | 464 | 637 | 847 | 1.210 |
| 700 | 343 | 464 | 619 | 878 |
| | 223 | 298 | 398 | 561 |
| | 542 | 743 | 988 | 1.412 |
| 800 | 392 | 530 | 707 | 1.003 |
| | 255 | 340 | 455 | 641 |
| | 619 | 850 | 1.129 | 1.614 |
| 900 | 441 | 597 | 795 | 1.129 |
| | 287 | 383 | 511 | 721 |
| | 697 | 956 | 1.270 | 1.815 |
| 1000 | 490 | 663 | 884 | 1.254 |
| | 318 | 425 | 568 | 801 |
| | 774 | 1.062 | 1.411 | 2.017 |
| 1100 | 539 | 729 | 972 | 1.379 |
| | 350 | 468 | 625 | 881 |
| | 851 | 1.168 | 1.552 | 2.219 |
| 1200 | 588 | 796 | 1.060 | 1.505 |
| | 382 | 510 | 682 | 961 |
| | 929 | 1.274 | 1.693 | 2.420 |
| 1400 | 686 | 928 | 1.237 | 1.756 |
| | 446 | 595 | 795 | 1.121 |
| | 1.084 | 1.487 | 1.975 | 2.824 |
| 1600 | 784 | 1.061 | 1.414 | 2.006 |
| | 509 | 680 | 909 | 1.281 |
| | 1.238 | 1.699 | 2.258 | 3.227 |
| 1800 | 882 | 1.194 | 1.590 | 2.257 |
| | 573 | 765 | 1.023 | 1.442 |
| | 1.393 | 1.912 | 2.540 | 3.631 |
| 2000 | 980 | 1.326 | 1.767 | 2.508 |
| | 637 | 850 | 1.136 | 1.602 |
| | 1.548 | 2.124 | 2.822 | 4.034 |
| 2200 | 1.078 | 1.459 | 1.944 | 2.759 |
| | 700 | 935 | 1.250 | 1.762 |
| | 1.703 | 2.336 | 3.104 | 4.437 |
| 2400 | 1.176 | 1.591 | 2.121 | 3.010 |
| | 764 | 1.020 | 1.364 | 1.922 |
| | 1.858 | 2.549 | 3.386 | 4.841 |
| 2600 | 1.274 | 1.724 | 2.297 | 3.260 |
| | 828 | 1.105 | 1.477 | 2.082 |
| | 2.012 | 2.761 | 3.669 | 5.244 |
| 2800 | 1.372 | 1.857 | 2.474 | 3.511 |
| | 892 | 1.191 | 1.591 | 2.243 |
| | 2.167 | 2.974 | 3.951 | 5.648 |
| 3000 | 1.470 | 1.989 | 2.651 | 3.762 |
| | 955 | 1.276 | 1.705 | 2.403 |
| | 2.322 | 3.186 | 4.233 | 6.051 |

Varmeydelse i Watt i henhold til EN 442

EN442 (W) 70/40/20°C

EN442 (W) 60/30/20°C

EN442 (W) 75/65/20°C

| Højde 600 | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| Type | 11 | 21 | 22 | 33 |
| 400 | 232 | 306 | 408 | 578 |
| | 151 | 196 | 262 | 368 |
| | 364 | 491 | 654 | 933 |
| 500 | 289 | 383 | 510 | 722 |
| | 189 | 245 | 327 | 460 |
| | 456 | 614 | 817 | 1.166 |
| 600 | 347 | 459 | 612 | 867 |
| | 226 | 294 | 393 | 552 |
| | 547 | 736 | 980 | 1.399 |
| 700 | 405 | 536 | 714 | 1.011 |
| | 264 | 343 | 458 | 644 |
| | 638 | 859 | 1.144 | 1.632 |
| 800 | 463 | 612 | 816 | 1.156 |
| | 302 | 392 | 523 | 736 |
| | 729 | 982 | 1.307 | 1.866 |
| 900 | 521 | 689 | 918 | 1.300 |
| | 340 | 441 | 589 | 828 |
| | 820 | 1.104 | 1.471 | 2.099 |
| 1000 | 579 | 765 | 1.020 | 1.445 |
| | 377 | 490 | 654 | 919 |
| | 911 | 1.227 | 1.634 | 2.332 |
| 1100 | 637 | 842 | 1.122 | 1.589 |
| | 415 | 540 | 720 | 1.011 |
| | 1.002 | 1.350 | 1.797 | 2.565 |
| 1200 | 695 | 919 | 1.224 | 1.733 |
| | 453 | 589 | 785 | 1.103 |
| | 1.093 | 1.472 | 1.961 | 2.798 |
| 1400 | 810 | 1.072 | 1.428 | 2.022 |
| | 528 | 687 | 916 | 1.287 |
| | 1.275 | 1.718 | 2.288 | 3.265 |
| 1600 | 926 | 1.225 | 1.632 | 2.311 |
| | 604 | 785 | 1.047 | 1.471 |
| | 1.458 | 1.963 | 2.614 | 3.731 |
| 1800 | 1.042 | 1.378 | 1.836 | 2.600 |
| | 679 | 883 | 1.178 | 1.655 |
| | 1.640 | 2.209 | 2.941 | 4.198 |
| 2000 | 1.158 | 1.531 | 2.040 | 2.889 |
| | 755 | 981 | 1.308 | 1.839 |
| | 1.822 | 2.454 | 3.268 | 4.664 |
| 2200 | 1.273 | 1.684 | 2.244 | 3.178 |
| | 830 | 1.079 | 1.439 | 2.023 |
| | 2.004 | 2.699 | 3.595 | 5.130 |
| 2400 | 1.389 | 1.837 | 2.448 | 3.467 |
| | 906 | 1.177 | 1.570 | 2.207 |
| | 2.186 | 2.945 | 3.922 | 5.597 |
| 2600 | 1.505 | 1.990 | 2.653 | 3.756 |
| | 981 | 1.275 | 1.701 | 2.391 |
| | 2.369 | 3.190 | 4.248 | 6.063 |
| 2800 | 1.621 | 2.143 | 2.857 | 4.045 |
| | 1.057 | 1.373 | 1.832 | 2.575 |
| | 2.551 | 3.436 | 4.575 | 6.530 |
| 3000 | 1.736 | 2.296 | 3.061 | 4.334 |
| | 1.132 | 1.471 | 1.963 | 2.758 |
| | 2.733 | 3.681 | 4.902 | 6.996 |

| Højde 700 | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| Type | 11 | 21 | 22 | 33 |
| 400 | 263 | 346 | 460 | 653 |
| | 171 | 222 | 294 | 416 |
| | 415 | 555 | 739 | 1.055 |
| 500 | 329 | 433 | 575 | 817 |
| | 214 | 278 | 367 | 520 |
| | 519 | 694 | 924 | 1.319 |
| 600 | 395 | 520 | 690 | 980 |
| | 257 | 333 | 440 | 624 |
| | 623 | 832 | 1.109 | 1.582 |
| 700 | 461 | 606 | 804 | 1.143 |
| | 300 | 389 | 514 | 727 |
| | 727 | 971 | 1.294 | 1.846 |
| 800 | 564 | 759 | 973 | 1.346 |
| | 342 | 444 | 587 | 831 |
| | 830 | 1.110 | 1.478 | 2.110 |
| 900 | 592 | 780 | 1.034 | 1.470 |
| | 385 | 500 | 661 | 935 |
| | 934 | 1.248 | 1.663 | 2.373 |
| 1000 | 658 | 866 | 1.149 | 1.633 |
| | 428 | 556 | 734 | 1.039 |
| | 1.038 | 1.387 | 1.848 | 2.637 |
| 1100 | 724 | 953 | 1.264 | 1.796 |
| | 471 | 611 | 808 | 1.143 |
| | 1.142 | 1.526 | 2.033 | 2.901 |
| 1200 | 790 | 1.039 | 1.379 | 1.960 |
| | 514 | 667 | 881 | 1.247 |
| | 1.246 | 1.664 | 2.218 | 3.164 |
| 1400 | 921 | 1.213 | 1.609 | 2.286 |
| | 599 | 778 | 1.028 | 1.455 |
| | 1.453 | 1.942 | 2.587 | 3.692 |
| 1600 | 1.053 | 1.386 | 1.839 | 2.613 |
| | 685 | 889 | 1.175 | 1.663 |
| | 1.661 | 2.219 | 2.957 | 4.219 |
| 1800 | 1.184 | 1.559 | 2.069 | 2.940 |
| | 770 | 1.000 | 1.321 | 1.871 |
| | 1.868 | 2.497 | 3.326 | 4.747 |
| 2000 | 1.316 | 1.732 | 2.298 | 3.266 |
| | 856 | 1.111 | 1.468 | 2.078 |
| | 2.076 | 2.774 | 3.696 | 5.274 |
| 2200 | 1.448 | 1.906 | 2.528 | 3.593 |
| | 942 | 1.222 | 1.615 | 2.286 |
| | 2.284 | 3.051 | 4.066 | 5.801 |
| 2400 | 1.579 | 2.079 | 2.758 | 3.919 |
| | 1.027 | 1.333 | 1.762 | 2.494 |
| | 2.491 | 3.329 | 4.435 | 6.329 |
| 2600 | 1.711 | 2.252 | 2.988 | 4.246 |
| | 1.113 | 1.444 | 1.909 | 2.702 |
| | 2.699 | 3.606 | 4.805 | 6.856 |
| 2800 | 1.842 | 2.425 | 3.218 | 4.573 |
| | 1.198 | 1.556 | 2.056 | 2.910 |
| | 2.906 | 3.884 | 5.174 | 7.384 |
| 3000 | 1.974 | 2.599 | 3.448 | 4.899 |
| | 1.284 | 1.667 | 2.202 | 3.118 |
| | 3.114 | 4.161 | 5.544 | 7.911 |

| Højde 900 | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| Type | 11 | 21 | 22 | 33 |
| 400 | 318 | 423 | 555 | 798 |
| | 206 | 272 | 352 | 508 |
| | 504 | 676 | 900 | 1.290 |
| 500 | 397 | 529 | 694 | 998 |
| | 257 | 340 | 440 | 635 |
| | 630 | 845 | 1.126 | 1.613 |
| 600 | 477 | 635 | 833 | 1.198 |
| | 309 | 408 | 528 | 762 |
| | 756 | 1.014 | 1.351 | 1.935 |
| 700 | 556 | 740 | 972 | 1.397 |
| | 360 | 476 | 616 | 889 |
| | 882 | 1.183 | 1.576 | 2.258 |
| 800 | 636 | 846 | 1.111 | 1.597 |
| | 412 | 544 | 704 | 1.016 |
| | 1.008 | 1.352 | 1.801 | 2.580 |
| 900 | 715 | 952 | 1.250 | 1.797 |
| | 463 | 612 | 792 | 1.143 |
| | 1.134 | 1.521 | 2.026 | 2.903 |
| 1000 | 795 | 1.058 | 1.389 | 1.996 |
| | 515 | 680 | 880 | 1.270 |
| | 1.260 | 1.690 | 2.251 | 3.225 |
| 1100 | 874 | 1.163 | 1.527 | 2.196 |
| | 566 | 748 | 968 | 1.397 |
| | 1.386 | 1.859 | 2.476 | 3.548 |
| 1200 | 954 | 1.269 | 1.666 | 2.395 |
| | 618 | 816 | 1.056 | 1.524 |
| | 1.512 | 2.028 | 2.701 | 3.870 |
| 1400 | 1.113 | 1.481 | 1.944 | 2.795 |
| | 721 | 951 | 1.233 | 1.777 |
| | 1.764 | 2.366 | 3.151 | 4.515 |
| 1600 | 1.272 | 1.692 | 2.222 | 3.194 |
| | 824 | 1.087 | 1.409 | 2.031 |
| | 2.016 | 2.704 | 3.602 | 5.160 |
| 1800 | 1.431 | 1.904 | 2.499 | 3.593 |
| | 927 | 1.223 | 1.585 | 2.285 |
| | 2.268 | 3.042 | 4.052 | 5.805 |
| 2000 | 1.590 | 2.115 | 2.777 | 3.992 |
| | 1.030 | 1.359 | 1.761 | 2.539 |
| | 2.520 | 3.380 | 4.502 | 6.450 |
| 2200 | 1.749 | 2.327 | 3.055 | 4.392 |
| | 1.133 | 1.495 | 1.937 | 2.793 |
| | 2.772 | 3.718 | 4.952 | 7.095 |
| 2400 | 1.908 | 2.538 | 3.333 | 4.791 |
| | 1.235 | 1.631 | 2.113 | 3.047 |
| | 3.024 | 4.056 | 5.402 | 7.740 |
| 2600 | 2.067 | 2.750 | 3.610 | 5.190 |
| | 1.338 | 1.767 | 2.289 | 3.301 |
| | 3.276 | 4.394 | 5.853 | 8.385 |
| 2800 | 2.226 | 2.961 | 3.888 | 5.589 |
| | 1.441 | 1.903 | 2.465 | 3.555 |
| | 3.528 | 4.732 | 6.303 | 9.030 |
| 3000 | 2.385 | 3.173 | 4.166 | 5.989 |
| | 1.544 | 2.039 | 2.641 | 3.809 |
| | 3.780 | 5.070 | 6.753 | 9.675 |

Varmeydelse i Watt i henhold til EN 442