



| Höhe H mm | Typ | Koeffizient | Exponent n | Wärmeleistung ^{1/2} bei | | | Anstrich- fläche m ² /m | Wasser- volumen l/m | Gewicht kg/m | GZ-Reg.-Nr. |
|--------------|-----|-------------|---------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|--|---------------------------|-----------------|-------------|
| | | | | 75/65/20°C W/m | 70/55/20°C W/m | 55/45/20°C W/m | | | | |
| 300 | 10 | 1,8016 | 1,3319 | 330 | 266 | 167 | 0,729 | 1,9 | 5,08 | 0571 |
| | 11 | 3,1945 | 1,3156 | 549 | 443 | 280 | 2,365 | 1,9 | 9,55 | 1120 |
| | 20 | 3,6235 | 1,3018 | 590 | 477 | 303 | 1,409 | 3,7 | 10,67 | 0573 |
| | 21 | 4,2661 | 1,3197 | 745 | 601 | 380 | 2,59 | 3,7 | 13,36 | 1121 |
| | 22 | 5,3193 | 1,3297 | 966 | 778 | 490 | 3,783 | 3,7 | 15,91 | 1122 |
| | 30 | 5,2305 | 1,3037 | 858 | 694 | 441 | 2,104 | 5,3 | 14,25 | 0574 |
| | 33 | 8,6062 | 1,2977 | 1379 | 1117 | 711 | 5,665 | 5,3 | 23,73 | 1123 |
| 400 | 10 | 2,426 | 1,3193 | 423 | 341 | 216 | 0,957 | 2,3 | 6,67 | 0571 |
| | 11 | 4,1456 | 1,314 | 708 | 572 | 362 | 3,229 | 2,3 | 12,09 | 1120 |
| | 20 | 4,4859 | 1,3072 | 746 | 603 | 383 | 1,864 | 4,4 | 14 | 0573 |
| | 21 | 5,2801 | 1,3238 | 937 | 756 | 476 | 3,531 | 4,4 | 17,45 | 1121 |
| | 22 | 6,6464 | 1,3316 | 1216 | 979 | 616 | 5,21 | 4,4 | 21,09 | 1122 |
| | 30 | 6,3164 | 1,3124 | 1072 | 866 | 548 | 2,786 | 6,4 | 18,75 | 0574 |
| | 33 | 10,2205 | 1,3129 | 1738 | 1404 | 889 | 7,806 | 6,4 | 31,64 | 1123 |
| 500 | 10 | 3,0956 | 1,3068 | 514 | 416 | 264 | 1,184 | 2,7 | 8,58 | 0571 |
| | 11 | 5,0574 | 1,3123 | 858 | 693 | 439 | 4,093 | 2,7 | 15,27 | 1120 |
| | 20 | 5,279 | 1,3127 | 897 | 725 | 459 | 2,319 | 5,1 | 17,17 | 0573 |
| | 21 | 6,1967 | 1,3278 | 1117 | 900 | 567 | 4,167 | 5,1 | 21 | 1121 |
| | 22 | 7,8806 | 1,3334 | 1452 | 1169 | 735 | 6,026 | 5,1 | 24,55 | 1122 |
| | 30 | 7,281 | 1,3212 | 1279 | 1032 | 651 | 3,468 | 7,6 | 26,83 | 0574 |
| | 33 | 11,5155 | 1,3282 | 2079 | 1675 | 1055 | 9,029 | 7,6 | 36,91 | 1123 |
| 600 | 10 | 3,8215 | 1,2942 | 604 | 489 | 312 | 1,412 | 3,1 | 10,33 | 0571 |
| | 11 | 5,9433 | 1,3107 | 1002 | 810 | 513 | 4,957 | 3,1 | 18,27 | 1120 |
| | 20 | 6,01 | 1,3181 | 1043 | 842 | 532 | 2,774 | 5,8 | 20,58 | 0573 |
| | 21 | 7,0317 | 1,3319 | 1288 | 1037 | 652 | 5,108 | 5,8 | 24,91 | 1121 |
| | 22 | 9,0452 | 1,3353 | 1679 | 1351 | 849 | 7,453 | 5,8 | 29,64 | 1122 |
| | 30 | 8,1543 | 1,3299 | 1482 | 1194 | 751 | 4,151 | 8,7 | 31,92 | 0574 |
| | 33 | 12,5574 | 1,3434 | 2406 | 1934 | 1211 | 11,171 | 8,7 | 44,36 | 1123 |
| 900 | 10 | 5,239 | 1,3083 | 875 | 707 | 449 | 2,094 | 4,3 | 14,92 | 0571 |
| | 11 | 7,9543 | 1,3206 | 1394 | 1125 | 710 | 7,549 | 4,3 | 27,73 | 1120 |
| | 20 | 8,8456 | 1,3058 | 1463 | 1183 | 751 | 4,139 | 8,3 | 31,5 | 0573 |
| | 21 | 8,653 | 1,3578 | 1754 | 1407 | 877 | 7,931 | 8,3 | 38,27 | 1121 |
| | 22 | 11,4286 | 1,3574 | 2313 | 1855 | 1156 | 11,736 | 8,4 | 44,91 | 1122 |
| | 30 | 11,2182 | 1,3355 | 2084 | 1677 | 1053 | 6,198 | 12,6 | 47,42 | 0574 |
| | 33 | 16,1126 | 1,3626 | 3328 | 2667 | 1659 | 17,594 | 12,6 | 67,09 | 1123 |

¹⁾ Die Wärmeleistungen bei verschiedenen Temperaturen sind entsprechend dem ► Arbeitsblatt H4 umzurechnen. Weitere Informationen ► siehe Dokument Kompendium Technische Arbeitsblätter. Wir empfehlen für eine einfache und automatische Umrechnung unsere Software Logatrend Planungstool www.buderus-logatrend.de.

²⁾ Normwärmeleistung nach DIN EN 442 = Wärmeleistung bei 75/65/20°C. Prüfstellenummer 1695.

Wasser: Bis max. 110°C Heizmitteltemperatur und 10 bar Betriebsüberdruck

Dampf: Bei Dampfheizungen wird keine Gewähr übernommen

