



KORATHERM® REFLEX

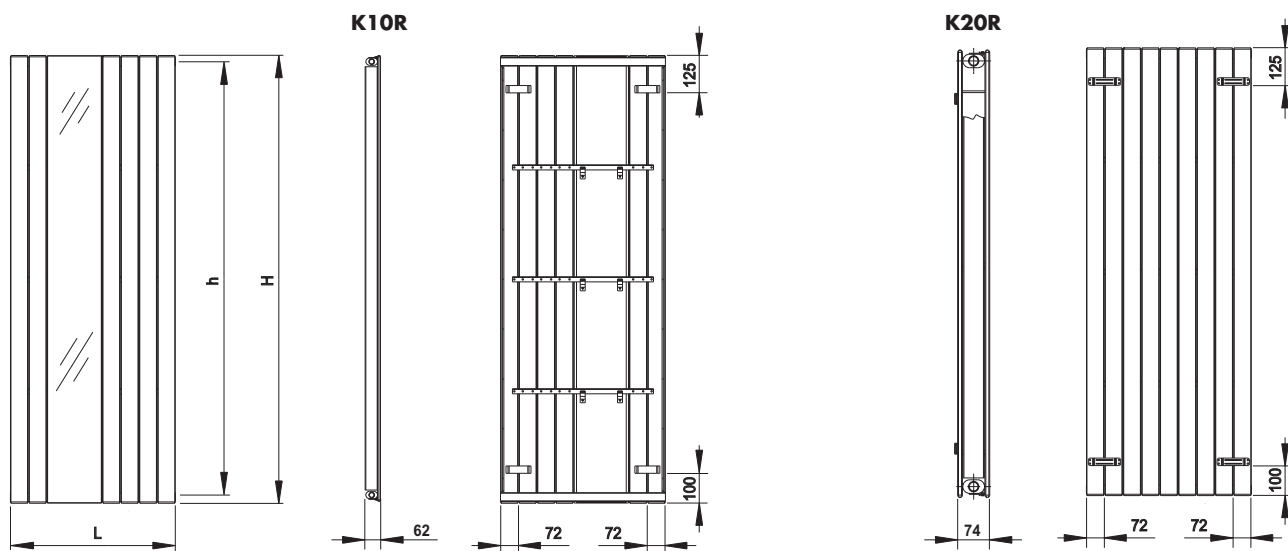
| TEPELNÝ VÝKON Q [W] PODLE EN 442 | | | | | | | | | | ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY A CENA | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|--------|--------|----------|-------------------------------------|-------------------------------|------|--------|--------|-------------------------------------|--|-------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------|------|---------------|
| Typ | H [mm] | L [mm] | h [mm] | i [prof] | t ₁ /t ₂ [°C] | Q [W] pro t _i [°C] | | | | | Jmenovitý tepelný výkon Q _N [W] | Teplotní exponent n [-] | Hmotnost tělesa M _r [kg] | Vodní objem tělesa V _r [l] | Cena [Kč] | | |
| | | | | | | 15 | 18 | 20 | 22 | 24 | | | | | | | |
| K10R | 1800 | 514 | 1750 | 4 | 90/70 | 1098 | 1033 | 990 | 947 | 905 | 791 | 1,2724 | 23,00 | 5,1 | 5 354 | | |
| | | | | | 75/65 | 894 | 832 | 791 | 751 | 711 | | | | | | | |
| | | | | | 70/55 | 736 | 677 | 637 | 599 | 560 | | | | | | | |
| | | | | | 55/45 | 500 | 446 | 410 | 375 | 340 | | | | | | | |
| | | 90/70 | 1510 | 1420 | 1361 | 1302 | 1244 | 1086 | 1,2791 | 30,20 | | | | | | 7,4 | 6 454 |
| | | 75/65 | 1228 | 1142 | 1086 | 1030 | 975 | | | | | | | | | | |
| | | 70/55 | 1010 | 928 | 874 | 821 | 768 | | | | | | | | | | |
| | | 55/45 | 685 | 610 | 561 | 512 | 465 | | | | | | | | | | |
| | 90/70 | 1924 | 1808 | 1732 | 1657 | 1582 | 1381 | 1,2859 | 37,50 | 9,7 | 7 369 | | | | | | |
| | 75/65 | 1562 | 1453 | 1381 | 1310 | 1240 | | | | | | | | | | | |
| | 70/55 | 1284 | 1179 | 1110 | 1042 | 975 | | | | | | | | | | | |
| | 55/45 | 869 | 773 | 710 | 649 | 589 | | | | | | | | | | | |
| | 90/70 | 2339 | 2198 | 2105 | 2013 | 1922 | 1676 | 1,2926 | 44,70 | 12,0 | 8 282 | | | | | | |
| | 75/65 | 1897 | 1764 | 1676 | 1589 | 1504 | | | | | | | | | | | |
| | 70/55 | 1558 | 1430 | 1346 | 1263 | 1181 | | | | | | | | | | | |
| | 55/45 | 1052 | 935 | 859 | 785 | 711 | | | | | | | | | | | |
| K20R | 1800 | 514 | 1750 | 4 | 90/70 | 1981 | 1861 | 1781 | 1703 | 1625 | 1415 | 1,3063 | 46,50 | 12,0 | 8 758 | | |
| | | | | | 75/65 | 1604 | 1490 | 1415 | 1341 | 1268 | | | | | | | |
| | | | | | 70/55 | 1315 | 1205 | 1134 | 1063 | 993 | | | | | | | |
| | | | | | 55/45 | 884 | 785 | 720 | 657 | 595 | | | | | | | |
| | | 90/70 | 2630 | 2470 | 2364 | 2259 | 2156 | 1877 | 1,3084 | 60,30 | | | | | | 16,3 | 10 755 |
| | | 75/65 | 2128 | 1976 | 1877 | 1779 | 1682 | | | | | | | | | | |
| | | 70/55 | 1744 | 1598 | 1503 | 1409 | 1317 | | | | | | | | | | |
| | | 55/45 | 1172 | 1040 | 954 | 871 | 788 | | | | | | | | | | |
| | 90/70 | 3279 | 3079 | 2947 | 2816 | 2687 | 2339 | 1,3104 | 74,20 | 20,6 | 12 653 | | | | | | |
| | 75/65 | 2652 | 2463 | 2339 | 2216 | 2095 | | | | | | | | | | | |
| | 70/55 | 2173 | 1991 | 1873 | 1756 | 1640 | | | | | | | | | | | |
| | 55/45 | 1459 | 1295 | 1188 | 1083 | 981 | | | | | | | | | | | |
| | 90/70 | 3929 | 3688 | 3530 | 3374 | 3219 | 2801 | 1,3125 | 88,00 | 24,9 | 14 405 | | | | | | |
| | 75/65 | 3177 | 2950 | 2801 | 2654 | 2509 | | | | | | | | | | | |
| | 70/55 | 2601 | 2384 | 2242 | 2101 | 1963 | | | | | | | | | | | |
| | 55/45 | 1746 | 1549 | 1421 | 1296 | 1173 | | | | | | | | | | | |

POZNÁMKA:

$$\Phi_L = K_r \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$$

Zrcadlo nalepené na podložce z pozinkovaného plechu lze objednat jako náhradní díl – obj.číslo Z-ND-014.

Otopná tělesa KORATHERM REFLEX o délce 662 mm a delší lze namontovat se zrcadlem vlevo nebo vpravo.





KORATHERM® VERTIKAL, VERTIKAL - M

HMOTNOST TĚLESA M_T [kg]

| Typ | K10V, K10VM | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Výška H [mm] | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 |
| Délka L [mm] | Hmotnost tělesa M_T [kg] | | | | | | | | | | | |
| 144 | 3,0 | 3,4 | 3,9 | 4,4 | 4,9 | 5,4 | 5,8 | 6,3 | 7,2 | 8,2 | 9,2 | 10,1 |
| 218 | 4,1 | 4,7 | 5,4 | 6,0 | 6,7 | 7,4 | 8,1 | 8,7 | 10,0 | 11,4 | 12,7 | 14,0 |
| 366 | 6,3 | 7,3 | 8,3 | 9,4 | 10,4 | 11,5 | 12,5 | 13,5 | 15,6 | 17,7 | 19,8 | 21,8 |
| 514 | 8,5 | 9,9 | 11,3 | 12,7 | 14,1 | 15,6 | 17,0 | 18,4 | 21,2 | 24,1 | 26,8 | 29,6 |
| 588 | 9,6 | 11,2 | 12,8 | 14,4 | 15,9 | 17,7 | 19,2 | 20,8 | 23,9 | 27,3 | 30,4 | 33,5 |
| 662 | 10,8 | 12,5 | 14,3 | 16,0 | 17,8 | 19,7 | 21,5 | 23,2 | 26,7 | 30,4 | 33,9 | 37,4 |
| 884 | 14,1 | 16,4 | 18,7 | 21,0 | 23,3 | 25,9 | 28,2 | 30,5 | 35,1 | 40,0 | 44,6 | 49,2 |
| 958 | 15,2 | 17,7 | 20,2 | 22,7 | 25,1 | 27,9 | 30,4 | 32,9 | 37,9 | 43,1 | 48,1 | 53,1 |

| Typ | K11V, K11VM | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Výška H [mm] | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 |
| Délka L [mm] | Hmotnost tělesa M_T [kg] | | | | | | | | | | | |
| 144 | 3,3 | 3,7 | 4,3 | 4,8 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 7,0 | 8,1 | 9,1 | 10,3 | 11,4 |
| 218 | 4,6 | 5,3 | 6,1 | 6,8 | 7,9 | 8,5 | 9,2 | 9,8 | 11,5 | 12,8 | 14,6 | 16,2 |
| 366 | 7,4 | 8,4 | 9,8 | 10,8 | 12,6 | 13,6 | 14,6 | 15,7 | 18,4 | 20,4 | 23,2 | 25,9 |
| 514 | 10,1 | 11,5 | 13,4 | 14,8 | 17,3 | 18,7 | 20,1 | 21,5 | 25,2 | 28,0 | 31,9 | 35,6 |
| 588 | 11,5 | 13,0 | 15,2 | 16,8 | 19,7 | 21,2 | 22,8 | 24,4 | 28,6 | 31,7 | 36,2 | 40,4 |
| 662 | 12,8 | 14,6 | 17,1 | 18,8 | 22,0 | 23,8 | 25,5 | 27,3 | 32,0 | 35,5 | 40,5 | 45,2 |
| 884 | 16,9 | 19,2 | 22,5 | 24,8 | 29,1 | 31,4 | 33,7 | 36,0 | 42,3 | 46,9 | 53,5 | 59,7 |
| 958 | 18,3 | 20,8 | 24,3 | 26,8 | 31,5 | | | | | | | |

| Typ | K20V, K20VM | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Výška H [mm] | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 |
| Délka L [mm] | Hmotnost tělesa M_T [kg] | | | | | | | | | | | |
| 144 | 4,9 | 5,8 | 6,6 | 7,5 | 8,3 | 9,2 | 10,0 | 10,9 | 12,6 | 14,3 | 16,0 | 17,6 |
| 218 | 6,9 | 8,2 | 9,4 | 10,6 | 11,8 | 13,1 | 14,3 | 15,5 | 17,9 | 20,4 | 22,8 | 25,2 |
| 366 | 11,1 | 13,2 | 15,2 | 17,1 | 19,1 | 21,1 | 23,0 | 24,9 | 28,8 | 32,7 | 36,6 | 40,5 |
| 514 | 15,3 | 18,3 | 21,0 | 23,6 | 26,3 | 29,0 | 31,7 | 34,4 | 39,7 | 45,1 | 50,4 | 55,8 |
| 588 | 17,4 | 20,8 | 23,9 | 26,9 | 29,9 | 33,0 | 36,1 | 39,1 | 45,2 | 51,3 | 57,4 | 63,4 |
| 662 | 19,5 | 23,3 | 26,7 | 30,2 | 33,6 | 37,0 | 40,4 | 43,8 | 50,6 | 57,5 | 64,3 | 71,1 |
| 884 | 25,9 | 30,9 | 35,4 | 39,9 | 44,4 | 49,0 | 53,5 | 58,0 | 67,0 | 76,0 | 85,0 | 94,0 |
| 958 | 28,0 | 33,4 | 38,3 | 43,2 | 48,0 | 53,0 | 57,8 | 62,7 | 72,4 | 82,2 | 91,9 | |

VODNÍ OBJEM V_T [l]

| Typ | K10V, K10VM, K11V, K11VM | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Výška H [mm] | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 |
| Délka L [mm] | Vodní objem V_T [l] | | | | | | | | | | | |
| 144 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 |
| 218 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | 3,6 |
| 366 | 2,1 | 2,4 | 2,6 | 2,9 | 3,2 | 3,4 | 3,7 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,6 | 6,1 |
| 514 | 3,0 | 3,3 | 3,7 | 4,1 | 4,4 | 4,8 | 5,2 | 5,6 | 6,3 | 7,0 | 7,8 | 8,5 |
| 588 | 3,4 | 3,8 | 4,2 | 4,7 | 5,1 | 5,5 | 5,9 | 6,3 | 7,2 | 8,0 | 8,9 | 9,7 |
| 662 | 3,8 | 4,3 | 4,8 | 5,2 | 5,7 | 6,2 | 6,7 | 7,1 | 8,1 | 9,1 | 10,0 | 11,0 |
| 884 | 5,1 | 5,7 | 6,3 | 7,0 | 7,6 | 8,3 | 8,9 | 9,5 | 10,8 | 12,1 | 13,3 | 14,6 |
| 958 | 5,5 | 6,2 | 6,9 | 7,6 | 8,3 | 8,9 | 9,6 | 10,3 | 11,7 | 13,1 | 14,5 | 15,8 |

| Typ | K20V, K20VM | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Výška H [mm] | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 |
| Délka L [mm] | Vodní objem V_T [l] | | | | | | | | | | | |
| 144 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,3 | 3,7 | 4,1 | 4,5 |
| 218 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,3 | 4,9 | 5,5 | 6,2 | 6,8 |
| 366 | 3,4 | 3,9 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,1 | 6,6 | 7,1 | 8,2 | 9,2 | 10,3 | 11,4 |
| 514 | 4,8 | 5,5 | 6,3 | 7,0 | 7,7 | 8,5 | 9,2 | 10,0 | 11,4 | 12,9 | 14,4 | 15,9 |
| 588 | 5,5 | 6,3 | 7,2 | 8,0 | 8,8 | 9,7 | 10,5 | 11,4 | 13,1 | 14,8 | 16,5 | 18,2 |
| 662 | 6,1 | 7,1 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 10,9 | 11,9 | 12,8 | 14,7 | 16,6 | 18,5 | 20,4 |
| 884 | 8,2 | 9,5 | 10,7 | 12,0 | 13,3 | 14,5 | 15,8 | 17,1 | 19,6 | 22,2 | 24,7 | 27,3 |
| 958 | 8,9 | 10,2 | 11,6 | 13,0 | 14,4 | 15,8 | 17,1 | 18,5 | 21,3 | 24,0 | 26,8 | |



KORATHERM[®] HORIZONTAL, HORIZONTAL - M, HORIZONTAL VKM

HMOTNOST TĚLESA M_t [kg]

| Typ | K10H | | | | | | | | K11H, K11HM, K11HVKM | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Výška H [mm] | 144 | 218 | 366 | 514 | 588 | 662 | 884 | 958 | 144* | 218 | 366 | 514 | 588 | 662 | 884 |
| Délka L [mm] | Hmotnost tělesa M_t [kg] | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 2,7 | 3,8 | 6,1 | 8,3 | 9,4 | 10,5 | 13,9 | 15,0 | 2,9 | 4,3 | 7,0 | 9,8 | 11,0 | 12,4 | 16,6 | 17,8 |
| 600 | 3,1 | 4,4 | 7,0 | 9,6 | 10,9 | 12,2 | 16,1 | 17,4 | 3,4 | 5,1 | 8,3 | 11,6 | 13,0 | 14,7 | 19,7 | 21,1 |
| 700 | 3,6 | 5,0 | 8,0 | 11,0 | 12,4 | 13,9 | 18,3 | 19,8 | 3,9 | 5,9 | 9,5 | 13,4 | 15,0 | 17,1 | 22,8 | 24,3 |
| 800 | 4,0 | 5,6 | 9,0 | 12,3 | 14,0 | 15,6 | 20,6 | 22,3 | 4,4 | 6,7 | 10,8 | 15,2 | 17,0 | 19,4 | 25,8 | 27,6 |
| 900 | 4,4 | 6,2 | 9,9 | 13,6 | 15,5 | 17,3 | 22,8 | 24,7 | 5,0 | 7,4 | 12,1 | 17,0 | 19,0 | 21,7 | 28,9 | 30,9 |
| 1000 | 4,9 | 6,9 | 11,0 | 15,1 | 17,2 | 19,2 | 25,4 | 27,4 | 5,5 | 8,2 | 13,3 | 18,8 | 21,0 | 24,0 | 32,0 | 34,2 |
| 1100 | 5,3 | 7,5 | 12,0 | 16,4 | 18,7 | 20,9 | 27,6 | 29,9 | 6,0 | 9,0 | 14,6 | 20,6 | 23,1 | 26,3 | 35,1 | 37,5 |
| 1200 | 5,7 | 8,1 | 12,9 | 17,8 | 20,2 | 22,6 | 29,9 | 32,3 | 6,5 | 9,8 | 15,9 | 22,4 | 25,1 | 28,6 | 38,2 | 40,8 |
| 1400 | 6,5 | 9,3 | 14,9 | 20,4 | 23,2 | 26,0 | 34,4 | 37,2 | 7,5 | 11,3 | 18,4 | 26,1 | 29,1 | 33,2 | 44,4 | 47,4 |
| 1600 | 7,4 | 10,5 | 16,9 | 23,3 | 26,4 | 29,6 | 39,1 | 42,3 | 8,5 | 12,9 | 21,0 | 29,7 | 33,1 | 37,8 | 50,6 | 54,0 |
| 1800 | 8,4 | 11,9 | 19,0 | 26,1 | 29,6 | 33,1 | 43,8 | 47,3 | 9,6 | 14,5 | 23,6 | 33,4 | 37,2 | 42,5 | 56,8 | 60,7 |
| 2000 | 9,2 | 13,1 | 20,9 | 28,7 | 32,6 | 36,5 | 48,3 | 52,2 | 10,6 | 16,0 | 26,1 | 37,0 | 41,3 | 47,1 | 63,0 | 67,3 |
| 2300 | 10,5 | 14,9 | 23,9 | 32,9 | 37,3 | 41,8 | 55,3 | 59,8 | 12,1 | 18,4 | 29,9 | 42,4 | 47,3 | 54,0 | 72,3 | 77,2 |
| 2600 | 11,8 | 16,7 | 26,8 | 36,9 | 41,9 | 46,9 | 62,0 | 67,1 | 13,6 | 20,7 | 33,7 | 47,9 | 53,3 | 60,9 | 81,6 | 87,0 |
| 3000 | 13,4 | 19,1 | 30,7 | 42,2 | 48,0 | 53,7 | 71,0 | 76,8 | 15,7 | 23,8 | 38,8 | 55,1 | 61,4 | 70,1 | 93,9 | |

Modely **KORATHERM HORIZONTAL - M** a **KORATHERM HORIZONTAL VKM** jsou dodávány do délky L = 2000 mm.

| Typ | K20H, K20HM, K20HVKM | | | | | | | | K21H, K21HM, K21HVKM | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Výška H [mm] | 144 | 218 | 366 | 514 | 588 | 662 | 884 | 958 | 144 | 218 | 366 | 514 | 588 | 662 | 884 |
| Délka L [mm] | Hmotnost tělesa M_t [kg] | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 4,6 | 6,6 | 10,8 | 15,1 | 17,2 | 19,3 | 25,6 | 27,7 | 4,7 | 7,0 | 11,5 | 16,1 | 18,1 | 20,5 | 27,3 | 29,4 |
| 600 | 5,4 | 7,8 | 12,7 | 17,7 | 20,1 | 22,6 | 30,0 | 32,5 | 5,6 | 8,4 | 13,7 | 19,1 | 21,6 | 24,4 | 32,6 | 35,0 |
| 700 | 6,1 | 8,9 | 14,6 | 20,3 | 23,1 | 25,9 | 34,5 | 37,3 | 6,5 | 9,7 | 15,8 | 22,2 | 25,1 | 28,4 | 37,9 | 40,7 |
| 800 | 6,9 | 10,1 | 16,5 | 22,9 | 26,1 | 29,3 | 38,9 | 42,1 | 7,4 | 11,0 | 18,0 | 25,3 | 28,6 | 32,3 | 43,2 | 46,4 |
| 900 | 7,7 | 11,2 | 18,4 | 25,5 | 29,1 | 32,6 | 43,4 | 46,9 | 8,2 | 12,3 | 20,2 | 28,4 | 32,0 | 36,3 | 48,4 | 52,1 |
| 1000 | 8,6 | 12,5 | 20,5 | 28,4 | 32,4 | 36,4 | 48,4 | 52,3 | 9,1 | 13,7 | 22,5 | 31,6 | 35,6 | 40,4 | 53,9 | 57,9 |
| 1100 | 9,4 | 13,6 | 22,3 | 31,0 | 35,4 | 39,7 | 52,8 | 57,2 | 10,0 | 15,0 | 24,6 | 34,7 | 39,1 | 44,3 | 59,2 | 63,6 |
| 1200 | 10,1 | 14,8 | 24,2 | 33,6 | 38,4 | 43,1 | 57,2 | 62,0 | 10,9 | 16,3 | 26,8 | 37,8 | 42,6 | 48,3 | 64,4 | 69,2 |
| 1400 | 11,7 | 17,1 | 28,0 | 38,9 | 44,3 | 49,8 | 66,1 | 71,6 | 12,6 | 19,0 | 31,2 | 43,9 | 49,5 | 56,2 | 75,0 | 80,6 |
| 1600 | 13,4 | 19,5 | 31,9 | 44,4 | 50,6 | 56,9 | 75,6 | 81,8 | 14,4 | 21,6 | 35,6 | 50,2 | 56,6 | 64,2 | 85,8 | 92,1 |
| 1800 | 15,0 | 21,9 | 35,8 | 49,7 | 56,7 | 63,7 | 84,6 | 91,5 | 16,2 | 24,4 | 40,1 | 56,5 | 63,6 | 72,2 | 96,4 | |
| 2000 | 16,6 | 24,2 | 39,6 | 55,0 | 62,7 | 70,4 | 93,5 | | 18,0 | 27,0 | 44,5 | 62,7 | 70,6 | 80,1 | | |
| 2300 | 19,0 | 27,7 | 45,4 | 63,1 | 71,9 | 80,8 | | | 20,6 | 31,0 | 51,0 | 72,0 | 81,1 | 92,0 | | |
| 2600 | 21,3 | 31,1 | 51,0 | 70,9 | 80,9 | 90,8 | | | 23,2 | 35,0 | 57,6 | 81,3 | 91,5 | | | |
| 3000 | 24,5 | 35,7 | 58,6 | 81,4 | 92,8 | | | | 26,7 | 40,3 | 66,3 | 93,6 | | | | |

Modely **KORATHERM HORIZONTAL - M** a **KORATHERM HORIZONTAL VKM** jsou dodávány do délky L = 2000 mm.

| Typ | K22H, K22HM, K22HVKM | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Výška H [mm] | 144 | 218 | 366 | 514 | 588 | 662 | 884 |
| Délka L [mm] | Hmotnost tělesa M_t [kg] | | | | | | | |
| 500 | 5,8 | 8,6 | 13,9 | 19,4 | 21,8 | 24,7 | 32,9 | 35,2 |
| 600 | 6,8 | 10,1 | 16,4 | 23,0 | 25,8 | 29,3 | 39,1 | 41,8 |
| 700 | 7,8 | 11,7 | 18,9 | 26,6 | 29,8 | 33,9 | 45,2 | 48,4 |
| 800 | 8,8 | 13,2 | 21,5 | 30,3 | 33,8 | 38,5 | 51,4 | 55,0 |
| 900 | 9,8 | 14,8 | 24,0 | 33,9 | 37,9 | 43,1 | 57,6 | 61,6 |
| 1000 | 10,9 | 16,3 | 26,6 | 37,5 | 41,9 | 47,7 | 63,8 | 68,2 |
| 1100 | 11,9 | 17,9 | 29,1 | 41,1 | 45,9 | 52,3 | 70,0 | 74,8 |
| 1200 | 12,9 | 19,4 | 31,6 | 44,7 | 49,9 | 56,9 | 76,1 | 81,3 |
| 1400 | 14,9 | 22,5 | 36,7 | 52,0 | 58,0 | 66,1 | 88,5 | 94,5 |
| 1600 | 16,9 | 25,6 | 41,8 | 59,2 | 66,0 | 75,4 | | |
| 1800 | 19,0 | 28,8 | 47,0 | 66,5 | 74,2 | 84,7 | | |
| 2000 | 21,1 | 31,9 | 52,1 | 73,8 | 82,3 | 93,9 | | |
| 2300 | 24,1 | 36,5 | 59,6 | 84,6 | 94,3 | | | |
| 2600 | 27,1 | 41,2 | 67,2 | 95,4 | | | | |
| 3000 | 31,1 | 47,3 | 77,4 | | | | | |

Modely **KORATHERM HORIZONTAL - M** a **KORATHERM HORIZONTAL VKM** jsou dodávány do délky L = 2000 mm.



KORATHERM[®] HORIZONTAL, HORIZONTAL - M, HORIZONTAL VKM

VODNÍ OBJEM V_T [l]

| Typ | K10H | | | | | | | | K11H, K11HM, K11HVKM | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|----------------------|------|-----|------|------|------|------|------|
| | Výška H [mm] | 144 | 218 | 366 | 514 | 588 | 662 | 884 | 958 | 144* | 218 | 366 | 514 | 588 | 662 | 884 |
| Délka L [mm] | Vodní objem V_T [l] | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 0,8 | 1,3 | 2,1 | 3,0 | 3,4 | 3,8 | 5,1 | 5,5 | 0,8 | 1,3 | 2,1 | 3,0 | 3,4 | 3,8 | 5,1 | 5,5 |
| 600 | 0,9 | 1,4 | 2,4 | 3,3 | 3,8 | 4,3 | 5,7 | 6,2 | 0,9 | 1,4 | 2,4 | 3,3 | 3,8 | 4,3 | 5,7 | 6,2 |
| 700 | 1,1 | 1,6 | 2,6 | 3,7 | 4,2 | 4,8 | 6,3 | 6,9 | 1,1 | 1,6 | 2,6 | 3,7 | 4,2 | 4,8 | 6,3 | 6,9 |
| 800 | 1,2 | 1,7 | 2,9 | 4,1 | 4,7 | 5,2 | 7,0 | 7,6 | 1,2 | 1,7 | 2,9 | 4,1 | 4,7 | 5,2 | 7,0 | 7,6 |
| 900 | 1,3 | 1,9 | 3,2 | 4,4 | 5,1 | 5,7 | 7,6 | 8,3 | 1,3 | 1,9 | 3,2 | 4,4 | 5,1 | 5,7 | 7,6 | 8,3 |
| 1000 | 1,4 | 2,1 | 3,4 | 4,8 | 5,5 | 6,2 | 8,3 | 8,9 | 1,4 | 2,1 | 3,4 | 4,8 | 5,5 | 6,2 | 8,3 | 8,9 |
| 1100 | 1,5 | 2,2 | 3,7 | 5,2 | 5,9 | 6,7 | 8,9 | 9,6 | 1,5 | 2,2 | 3,7 | 5,2 | 5,9 | 6,7 | 8,9 | 9,6 |
| 1200 | 1,6 | 2,4 | 4,0 | 5,6 | 6,3 | 7,1 | 9,5 | 10,3 | 1,6 | 2,4 | 4,0 | 5,6 | 6,3 | 7,1 | 9,5 | 10,3 |
| 1400 | 1,8 | 2,7 | 4,5 | 6,3 | 7,2 | 8,1 | 10,8 | 11,7 | 1,8 | 2,7 | 4,5 | 6,3 | 7,2 | 8,1 | 10,8 | 11,7 |
| 1600 | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 7,0 | 8,0 | 9,1 | 12,1 | 13,1 | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 7,0 | 8,0 | 9,1 | 12,1 | 13,1 |
| 1800 | 2,2 | 3,3 | 5,6 | 7,8 | 8,9 | 10,0 | 13,3 | 14,5 | 2,2 | 3,3 | 5,6 | 7,8 | 8,9 | 10,0 | 13,3 | 14,5 |
| 2000 | 2,4 | 3,6 | 6,1 | 8,5 | 9,7 | 11,0 | 14,6 | 15,8 | 2,4 | 3,6 | 6,1 | 8,5 | 9,7 | 11,0 | 14,6 | 15,8 |
| 2300 | 2,7 | 4,1 | 6,9 | 9,6 | 11,0 | 12,4 | 16,5 | 17,9 | 2,7 | 4,1 | 6,9 | 9,6 | 11,0 | 12,4 | 16,5 | 17,9 |
| 2600 | 3,1 | 4,6 | 7,7 | 10,7 | 12,3 | 13,8 | 18,4 | 20,0 | 3,1 | 4,6 | 7,7 | 10,7 | 12,3 | 13,8 | 18,4 | 20,0 |
| 3000 | 3,5 | 5,2 | 8,7 | 12,2 | 14,0 | 15,7 | 21,0 | 22,7 | 3,5 | 5,2 | 8,7 | 12,2 | 14,0 | 15,7 | 21,0 | 22,7 |

Modely **KORATHERM HORIZONTAL - M** a **KORATHERM HORIZONTAL VKM** jsou dodávány do délky L = 2000 mm.

| Typ | K20H, K20HM, K20HVKM | | | | | | | | K21H, K21HM, K21HVKM | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Výška H [mm] | 144 | 218 | 366 | 514 | 588 | 662 | 884 | 958 | 144 | 218 | 366 | 514 | 588 | 662 | 884 |
| Délka L [mm] | Vodní objem V_T [l] | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 1,4 | 2,0 | 3,4 | 4,8 | 5,5 | 6,1 | 8,2 | 8,9 | 1,4 | 2,0 | 3,4 | 4,8 | 5,5 | 6,1 | 8,2 | 8,9 |
| 600 | 1,6 | 2,4 | 3,9 | 5,5 | 6,3 | 7,1 | 9,5 | 10,2 | 1,6 | 2,4 | 3,9 | 5,5 | 6,3 | 7,1 | 9,5 | 10,2 |
| 700 | 1,8 | 2,7 | 4,5 | 6,3 | 7,2 | 8,0 | 10,7 | 11,6 | 1,8 | 2,7 | 4,5 | 6,3 | 7,2 | 8,0 | 10,7 | 11,6 |
| 800 | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 12,0 | 13,0 | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 12,0 | 13,0 |
| 900 | 2,2 | 3,3 | 5,5 | 7,7 | 8,8 | 10,0 | 13,3 | 14,4 | 2,2 | 3,3 | 5,5 | 7,7 | 8,8 | 10,0 | 13,3 | 14,4 |
| 1000 | 2,4 | 3,6 | 6,1 | 8,5 | 9,7 | 10,9 | 14,5 | 15,8 | 2,4 | 3,6 | 6,1 | 8,5 | 9,7 | 10,9 | 14,5 | 15,8 |
| 1100 | 2,6 | 3,9 | 6,6 | 9,2 | 10,5 | 11,9 | 15,8 | 17,1 | 2,6 | 3,9 | 6,6 | 9,2 | 10,5 | 11,9 | 15,8 | 17,1 |
| 1200 | 2,8 | 4,3 | 7,1 | 10,0 | 11,4 | 12,8 | 17,1 | 18,5 | 2,8 | 4,3 | 7,1 | 10,0 | 11,4 | 12,8 | 17,1 | 18,5 |
| 1400 | 3,3 | 4,9 | 8,2 | 11,4 | 13,1 | 14,7 | 19,6 | 21,3 | 3,3 | 4,9 | 8,2 | 11,4 | 13,1 | 14,7 | 19,6 | 21,3 |
| 1600 | 3,7 | 5,5 | 9,2 | 12,9 | 14,8 | 16,6 | 22,2 | 24,0 | 3,7 | 5,5 | 9,2 | 12,9 | 14,8 | 16,6 | 22,2 | 24,0 |
| 1800 | 4,1 | 6,2 | 10,3 | 14,4 | 16,5 | 18,5 | 24,7 | 26,8 | 4,1 | 6,2 | 10,3 | 14,4 | 16,5 | 18,5 | 24,7 | |
| 2000 | 4,5 | 6,8 | 11,4 | 15,9 | 18,2 | 20,4 | 27,3 | | 4,5 | 6,8 | 11,4 | 15,9 | 18,2 | 20,4 | | |
| 2300 | 5,2 | 7,8 | 12,9 | 18,1 | 20,7 | 23,3 | | | 5,2 | 7,8 | 12,9 | 18,1 | 20,7 | 23,3 | | |
| 2600 | 5,8 | 8,7 | 14,5 | 20,4 | 23,3 | 26,2 | | | 5,8 | 8,7 | 14,5 | 20,4 | 23,3 | | | |
| 3000 | 6,7 | 10,0 | 16,7 | 23,3 | 26,7 | | | | 6,7 | 10,0 | 16,7 | 23,3 | | | | |

Modely **KORATHERM HORIZONTAL - M** a **KORATHERM HORIZONTAL VKM** jsou dodávány do délky L = 2000 mm.

| Typ | K22H, K22HM, K22HVKM | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Výška H [mm] | 144 | 218 | 366 | 514 | 588 | 662 | 884 |
| Délka L [mm] | Vodní objem V_T [l] | | | | | | | |
| 500 | 1,6 | 2,4 | 3,9 | 5,5 | 6,3 | 7,1 | 9,5 | 10,3 |
| 600 | 1,8 | 2,7 | 4,5 | 6,3 | 7,2 | 8,1 | 10,7 | 11,6 |
| 700 | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 12,0 | 13,0 |
| 800 | 2,2 | 3,3 | 5,5 | 7,7 | 8,9 | 10,0 | 13,3 | 14,4 |
| 900 | 2,4 | 3,6 | 6,1 | 8,5 | 9,7 | 10,9 | 14,6 | 15,8 |
| 1000 | 2,6 | 3,9 | 6,6 | 9,2 | 10,6 | 11,9 | 15,8 | 17,2 |
| 1100 | 2,8 | 4,3 | 7,1 | 10,0 | 11,4 | 12,8 | 17,1 | 18,5 |
| 1200 | 3,1 | 4,6 | 7,7 | 10,7 | 12,2 | 13,8 | 18,4 | 19,9 |
| 1400 | 3,5 | 5,2 | 8,7 | 12,2 | 13,9 | 15,7 | 20,9 | 22,7 |
| 1600 | 3,9 | 5,9 | 9,8 | 13,7 | 15,6 | 17,6 | | |
| 1800 | 4,3 | 6,5 | 10,8 | 15,2 | 17,3 | 19,5 | | |
| 2000 | 4,7 | 7,1 | 11,9 | 16,7 | 19,0 | 21,4 | | |
| 2300 | 5,4 | 8,1 | 13,5 | 18,9 | 21,6 | | | |
| 2600 | 6,0 | 9,0 | 15,1 | 21,1 | | | | |
| 3000 | 6,9 | 10,3 | 17,2 | | | | | |

Modely **KORATHERM HORIZONTAL - M** a **KORATHERM HORIZONTAL VKM** jsou dodávány do délky L = 2000 mm.