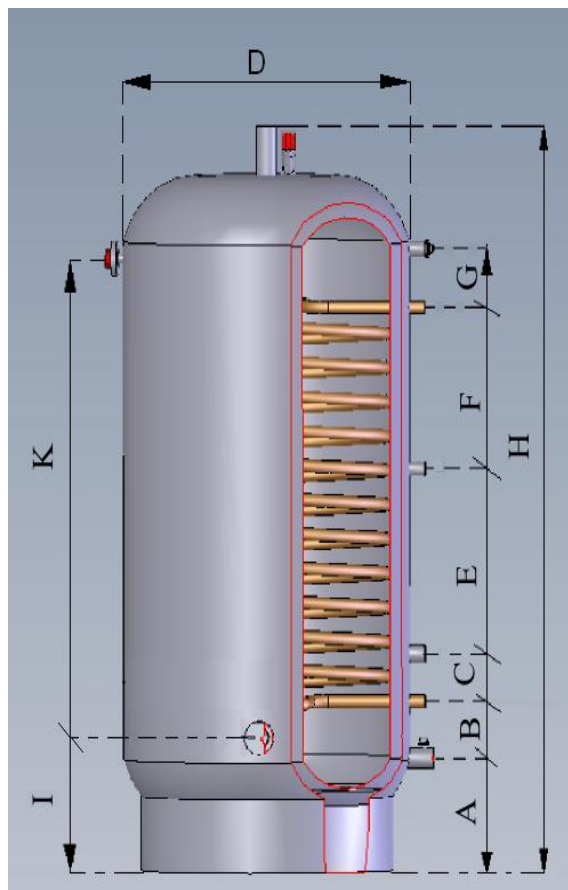


PODGRZEWACZ Z WĘŻOWNICĄ SPIRALNĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ



DANE TECHNICZNE

- zbiornik i wężownice stali nierdzewnej
- izolacja z pianki polietylenowej + skay
- kapilara **GW 1/2"**
- wyposażony w termometr **GW 1/2"**
- króćce wężownicy:
 - 80-200L **GZ 1/2"**
 - 250-1000L **GZ 3/4"**
 - powyżej 1000L **GZ 1"**
- średnice wężownicy:
 - 80 – 200 L - rura **21.3x2**
 - 250 – 1000 L - rura **26.9x2**
 - powyżej 1000L – rura **33.7 x2**
- zawór bezpieczeństwa **GZ 1/2"**
- maksymalne ciśnienie **6BAR**
- mufa na grzałkę **GW 1 ¼ - 1 ½"**
- maksymalna temperatura **95 °C**

| Rodzaj przyłącza | Pojemność zbiornika | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|----------|------------|
| | 60-250 | 300-700 | 800-1600 | 1700 - wyż |
| spust wody GZ | 1/2 " | 3/4 " | 1 " | 1 1/4 " |
| zasilanie wody GZ | 1/2 " | 3/4 " | 1 " | 1 1/4 " |
| wyjście wody GZ | 1/2 " | 3/4 " | 1 " | 1 1/4 " |
| Cyrkulacja GZ | 1/2 " | 3/4 " | 1 " | 1 1/4 " |

WYMIARY ZBIORNIKA I PRZYŁĄCZY

| Objętość zbiornika | WYMIARY ZBIORNIKA I PRZYŁĄCZY | | | | | | | | | | Powierzchnia grzewcza wężownicy (m ²) | Grubość dennicy | Grubość płaszczka | Grubość ocieplenia |
|--------------------|-------------------------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|-----|------|---|-----------------|-------------------|--------------------|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | K | | | | |
| 80 | 165 | 100 | 100 | 380 | 145 | 155 | 170 | 1 065 | 175 | 610 | 0,4 | 2 | 1,5 | 20 |
| 100 | 165 | 100 | 100 | 420 | 145 | 155 | 170 | 1 075 | 175 | 610 | 0,4 | 2 | 1,5 | 20 |
| 130 | 165 | 100 | 100 | 380 | 270 | 280 | 170 | 1 315 | 175 | 860 | 0,8 | 2 | 1,5 | 20 |
| 150 | 165 | 100 | 100 | 420 | 270 | 280 | 170 | 1 325 | 175 | 860 | 0,8 | 2 | 1,5 | 20 |
| 200 | 190 | 100 | 100 | 520 | 195 | 305 | 120 | 1215 | 200 | 710 | 1,2 | 2 | 1,5 | 40 |
| 250 | 190 | 100 | 100 | 520 | 310 | 430 | 150 | 1445 | 200 | 940 | 1,3 | 2 | 2 | 40 |
| 300 | 190 | 100 | 100 | 520 | 430 | 370 | 190 | 1685 | 200 | 1180 | 1,5 | 2 | 2 | 40 |
| 350 | 190 | 100 | 100 | 520 | 520 | 530 | 170 | 1865 | 200 | 1360 | 1,8 | 2 | 2 | 40 |
| 400 | 200 | 100 | 100 | 620 | 370 | 380 | 170 | 1605 | 210 | 1060 | 2 | 3 | 2 | 60 |
| 450 | 200 | 100 | 100 | 620 | 455 | 445 | 190 | 1775 | 210 | 1230 | 2,3 | 3 | 2 | 60 |
| 500 | 200 | 100 | 100 | 620 | 520 | 530 | 170 | 1905 | 210 | 1360 | 2,5 | 3 | 2 | 60 |
| 600 | 210 | 100 | 100 | 720 | 435 | 465 | 150 | 1755 | 220 | 1190 | 2,5 | 3 | 2 | 60 |
| 700 | 210 | 100 | 100 | 720 | 520 | 530 | 170 | 1995 | 220 | 1360 | 2,8 | 3 | 2 | 60 |
| 800 | 195 | 100 | 100 | 850 | 405 | 445 | 140 | 1670 | 205 | 1130 | 3 | 3 | 2 | 60 |
| 900 | 195 | 100 | 100 | 850 | 495 | 505 | 170 | 1850 | 205 | 1310 | 3,3 | 3 | 2 | 60 |
| 1000 | 210 | 100 | 100 | 900 | 495 | 565 | 100 | 1865 | 220 | 1110 | 3,5 | 3 | 2 | 60 |
| 1200 | 220 | 100 | 100 | 1000 | 460 | 540 | 100 | 1825 | 220 | 1250 | 4,2 | 3 | 3 | 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|---|---|----|
| 1500 | 220 | 100 | 100 | 1000 | 650 | 730 | 100 | 2205 | 220 | 1630 | 5,1 | 3 | 3 | 80 |
| 2000 | 285 | 100 | 100 | 1200 | 540 | 620 | 100 | 2100 | 285 | 1410 | 7,0 | 4 | 3 | 80 |
| 2500 | 285 | 100 | 100 | 1200 | 725 | 875 | 100 | 2500 | 285 | 2105 | 8,2 | 4 | 4 | 80 |