## (1973)

## ZASOBNIKI ciepłej wody użytkowej WGJ-S/Z

- stojące-

| Typ |  | $\begin{array}{c}\text { WGJ-S/Z } \\ 200\end{array}$ | $\begin{array}{c}\text { WGJ-S/Z } \\ 250\end{array}$ | $\begin{array}{c}\text { WGJ-S/Z } \\ 300\end{array}$ | $\begin{array}{c}\text { WGJ-S/Z } \\ 400\end{array}$ | $\begin{array}{c}\text { WGJ-S/Z } \\ 500\end{array}$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Pojemność | I | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 |
| Dobowe straty energii | $\mathrm{kWh} / 24$ | 3,0 | 3,2 | 3,4 | - | - |
| $\begin{array}{l}\text { Parametry pracy } \\ \text { Zbiornika }\end{array}$ | Maksymalne ciśnienie i temperatura robocza |  |  |  |  |  |
| pr $=0,6 \mathrm{MPa}$ tr $=80^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |  |  |  |  |$]$| Parametry czynnika <br> grzewczego |
| :--- |
| Masa ogrzewacza w <br> obudowie typu skay |

WYMIARY:

| Typ |  | $\begin{gathered} \hline \text { WGJ-S/Z } \\ 200 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \hline \text { WGJ-S/Z } \\ 250 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \hline \text { WGJ-S/Z } \\ 300 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \hline \text { WGJ-S/Z } \\ 400 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \hline \text { WGJ-S/Z } \\ 500 \\ \hline \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Pojemność |  | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 |
| Wysokość | H [mm] | 1210 | 1480 | 1630 | 1850 | 2150 |
| Max. wysokość przy pochyleniu | $\mathrm{H}^{*}$ [mm] | 1450 | 1700 | 1850 | 2100 | 2400 |
| Średnica | D [mm] | 720 | 720 | 720 | 810 | 810 |
| Zimna woda | Mufa ZW | $3 / 4^{\prime \prime}$ | $3 /{ }^{11}$ | $3 / 4^{\prime \prime}$ | 5/4" | 5/4" |
|  | A [mm] | 230 | 230 | 230 | 330 | 330 |
| Ciepła woda | Mufa CW | $3 / 4^{\prime \prime}$ | $3 / 4^{\prime \prime}$ | $3 / 4^{\prime \prime}$ | 5/4" | 5/4" |
|  | I [mm] | 940 | 1170 | 1400 | 1470 | 1710 |
| Cyrkulacja | Mufa RC | $3 / 4^{\prime \prime}$ | $3 / 4{ }^{17}$ | $3 / 4^{\prime \prime}$ | $3 / 4{ }^{\text {" }}$ | $3 / 4{ }^{\text {" }}$ |
|  | F [mm] | 780 | 770 | 880 | 790 | 790 |
| Mufa czujnika temp. | Mufa CT | $1 / 2^{\prime \prime}$ | $1 / 2^{\prime \prime}$ | $1 / 2^{\prime \prime}$ | $1 / 2^{\prime \prime}$ | $1 / 2^{\prime \prime}$ |
|  | C [mm] | 480 | 490 | 490 | 600 | 605 |
|  | G [mm] | - | 980 | 1120 | 1250 | 1385 |
| Mufa grzałki | Mufa MG | $11 / 2^{\prime \prime}$ | $11 / 2^{\prime \prime}$ | $11 / 2^{\prime \prime}$ | $11 / 2^{\prime \prime}$ | $11 / 2^{\prime \prime}$ |
|  | $\mathrm{N} \quad[\mathrm{mm}]$ | 280 | - | - | - | - |
|  | K [mm] | - | 875 | 1010 | 1110 | 1215 |
| Mufa termometru | Mufa RT | $1 / 2^{\prime \prime}$ | $1 / 2^{\prime \prime}$ | $1 / 2^{\prime \prime}$ | $1 / 2^{\prime \prime}$ | $1 / 2^{\prime \prime}$ |
|  | L [mm] | 870 | 1090 | 1320 | 1450 | 1675 |
| Rurka kapilary zamknięta | Mufa RK | $1 / 2^{\prime \prime}$ | $1 / 2^{\prime \prime}$ | $1 / 2^{\prime \prime}$ | $1 / 2^{17}$ | $1 / 2^{\prime \prime}$ |
|  | K [mm] | 760 | 875 | 1010 | 1110 | 1215 |
|  | M [mm] | 280 | 305 | 305 | 425 | 425 |
| Anoda magnezowa | [mm] | $30 \times 270$ | $30 \times 270$ | $40 \times 240$ | $40 \times 330$ | $40 \times 390$ |
| Mufa anody | Mufa AN | $2^{\prime \prime}$ | $2^{\prime \prime}$ | $2^{\prime \prime}$ | $2^{\prime \prime}$ | $2^{\prime \prime}$ |
| Spust | Mufa ZS | $3 / 4{ }^{\text {" }}$ | $3 / 4{ }^{11}$ | $3 / 4{ }^{\text {" }}$ | $3 / 4{ }^{1}$ | $3 / 4{ }^{\text {" }}$ |
|  | S [mm] | 70 | 70 | 70 | 100 | 100 |
| Wyczystka | Mufa W | - | $2^{\prime \prime}$ | $2^{\prime \prime}$ | 100/145/175 | 100/145/175 |
|  | $\mathrm{N} \quad[\mathrm{mm}]$ | - | 290 | 290 | 400 | 400 |






Dobór grzałek elektrycznych i czas nagrzewania wody dla $\Delta \mathrm{t}=50^{\circ} \mathrm{C}$

| Typ <br> Typatai <br> grzawacza | llość <br> wody <br> nagrzew. | EJK- <br> $\mathbf{1 5 0 0}$ | EJK- <br> $\mathbf{2 0 0 0}$ | EJK- <br> $\mathbf{3 0 0 0}$ | EJK- <br> $\mathbf{4 5 0 0}$ | EJK- <br> $\mathbf{6 0 0 0}$ |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{dm}^{3}$ | h | h | h | h | h |
| WGJ-S 200 | 147 | 5,7 | 4,2 | 2,8 | 1,9 | 1,4 |
| WGJ-S 250 | 74 | 2,9 | 2,2 | 1,5 | 1,0 | 0,7 |
| WGJ-S 300 | 92 | 3,6 | 2,7 | 1,8 | 1,2 | 0,9 |
| WGJ-S 400 | 142 | 5,6 | 4,2 | 2,8 | 1,9 | 1,4 |
| WGJ-S 500 | 177 | 6,9 | 5,2 | 3,5 | 2,3 | 1,7 |

Ze względu na szczególne przystosowanie grzałek typu EJK do zbiorników emaliowanych (izolowane elementy grzejne nie "kradną" prądu ochronnego generowanego przez anodę magnezowa), w okresie gwarancji na zbiornik mogą być stosowane tylko grzałki typu EJK. Jest to jeden z warunków gwarancji na zasobnik WGJ-S/Z.

