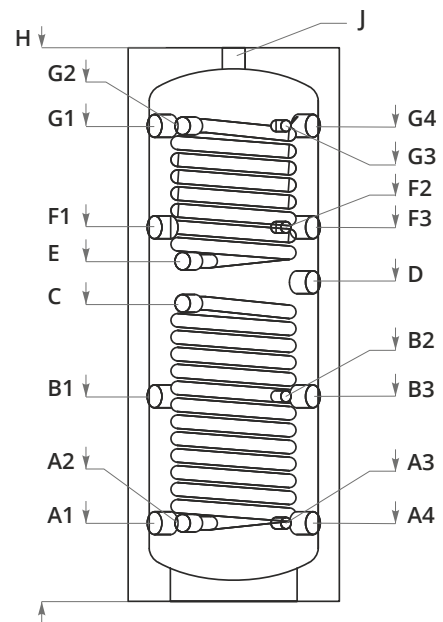
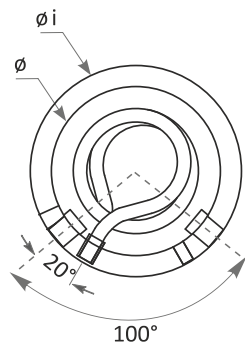


# ZBIORNIK BUFOROWY MEERKAT W2 - Z DWIEMA WĘŻOWNICAMI



|                                                      |        | W2<br>150 | W2<br>200 |
|------------------------------------------------------|--------|-----------|-----------|
| Pojemność                                            | L      | 150       | 200       |
| Średnica $\phi$ bez / z izolacją $\phi i$            | mm     | 400/500   | 400/500   |
| Wysokość h                                           | mm     | 1310      | 1710      |
| Wysokość montażowa                                   | mm     | 1400      | 1780      |
| <u>Dolna Wężownica S1</u>                            | m2     | 1,1       | 1,6       |
| Powierzchnia wymiany ciepła                          | L      | 6,8       | 9,9       |
| Pojemność                                            |        |           |           |
| <u>Górna Wężownica S2</u>                            | m2     | 0,66      | 1,0       |
| Powierzchnia wymiany ciepła                          | L      | 4,1       | 6,2       |
| Pojemność                                            |        |           |           |
| Ciśnienie robocze / temperatura maksymalna wężownica | bar/°C | 16/110    | 16/110    |
| Ciśnienie robocze / temperatura maksymalna bufora    | bar/°C | 3 / 95    | 3 / 95    |
| Moc kotła na przyłączenie do bufora                  | kW     | 6-10      | 6-10      |
| Masa zbiornik buforowy                               | Kg     | 69        | 91        |
| Złącze                                               | A1, mm | G1½"/185  | G1½"/185  |
| Wyjście wężownica dolna S1                           | A2, mm | G1"/185   | G1"/185   |
| Gniazdo na czujnik                                   | A3, mm | G½"/185   | G½"/185   |
| Złącze                                               | A4, mm | G1½"/185  | G1½"/185  |
| Złącze                                               | B1, mm | G1½"/485  | G1½"/725  |
| Gniazdo na czujnik                                   | B2, mm | G½"/485   | G½"/725   |
| Złącze                                               | B3, mm | G1½"/485  | G1½"/725  |
| Wejście wężownica dolna S1                           | C, mm  | G1"/705   | G1"/945   |
| Grzałka elektryczna                                  | D, mm  | G1½"/755  | G1½"/995  |
| Wyjście wężownica górna S2                           | E, mm  | G1"/805   | G1"/1045  |
| Złącze                                               | F1, mm | G1½"/885  | G1½"/1165 |
| Gniazdo na czujnik                                   | F2, mm | G½"/885   | G½"/1165  |
| Złącze                                               | F3, mm | G1½"/885  | G1½"/1125 |
| Złącze                                               | G1, mm | 1125      | 1525      |
| Wejście wężownica górna S2                           | G2, mm | 1125      | 1525      |
| Gniazdo na czujnik                                   | G3, mm | 1125      | 1525      |
| Złącze                                               | G4, mm | 1125      | 1525      |
| Złącze                                               | J, mm  | 1310      | 1710      |