



WYMIENNIKI BIWALENTNE LION
JZSWMAX

POJEMNOŚĆ: 300L



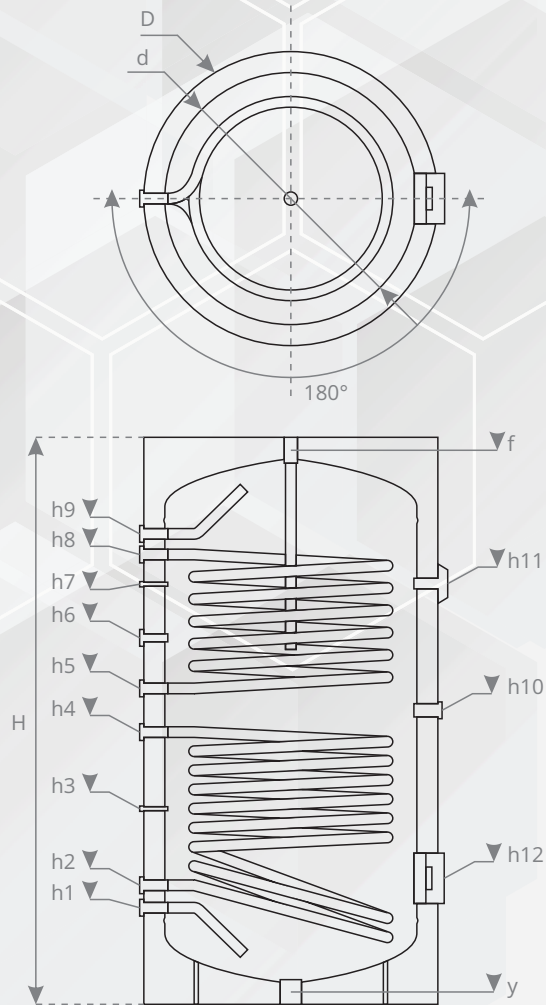
DWA ŹRÓDŁA ZASILANIA dzięki zastosowaniu dwóch węzownic spiralnych podłączonych do kotła C.O. jak i kolektorów słonecznych. Zastosowanie węzownicy gwarantuje szybkie ogrzewanie wody użytkowej.

OGRZEWANIE WODY w sezonie grzewczym za pomocą węzownicy zasilanej z sieci C.O., w sezonie letnim za pomocą węzownicy zasilanej z kolektorów słonecznych, dogrzewanie wody użytkowej za pomocą opcjonalnie zainstalowanej grzałce elektrycznej.

TRWAŁOŚĆ dzięki zastosowaniu anody magnezowej lub tytanowej i emalii ceramicznej wypalanej w temp. 850 °C.

IZOLACJA wykonana z bezfreonowej pianki poliuretanowej trwale przytwierdzonej do ścian podgrzewacza.

ESTETYCZNA OBUDOWA wykonana z tkaniny typu skay (tworzywo sztuczne) dostępna w kolorze srebrnym.



| | | JZSWMAX 300 |
|--|----------------|--------------------------------------|
| Pojemność brutto / netto | L | 300 |
| Najwyższe ciśnienie robocze | Mpa | 1,0 |
| Powierzchnia wymiany ciepła S1 | m ² | 3,6 |
| Moc wymiennika do kolektora słonecznego (70/10/45°C) | kW | 80 |
| Wydajność wężownicy S1 | l/h | 810 |
| Pojemność wężownicy S1 | L | 27 |
| Powierzchnia wymiany ciepła S2 | m ² | 1,2 |
| Moc wymiennika S2 (70°/10°/45°C) | kW | 25 |
| Wydajność wymiennika S2 | l/h | 570 |
| Pojemność wymiennika S2. | L | 7 |
| Max. temperatury pracy zasobnika | °C | 100 |
| Max. temperatury pracy wężownicy (S1/S2) | °C | 110/110 |
| Max. dopuszczalne ciśnienie zasobnika | Mpa | 1,0 |
| Max. dopuszczalne ciśnienie wężownicy (S1/S2) | Mpa | 1,6/1,6 |
| Przewodność cieplna izolacji | W/m*K | ≤ 0,0205 |
| h1 - Zasilanie zimnej wody użytkowej 3/4" | mm | 240 |
| h2 - Powrót wężownicy solarnej 1" | mm | 315 |
| h3 - I. Osłona czujnika Ø3/8" zakończona mufą 1/2" | mm | 545 |
| h4 - Zasilanie wężownicy S2 1" | mm | 1130 |
| h5 - Powrót wężownicy S1 1" | mm | 815 |
| h6 - Przyłącze cyrkulacji 3/4" | mm | 995 |
| h7 - II Osłona czujnika Ø 3/8" zakończona mufą 1/2" | mm | 1240 |
| h8 - Zasilanie wężownicy S1 1" | mm | 1495 |
| h9 - Odpływ ciepłej wody użytkowej 3/4" | mm | 1570 |
| h10 - Otwór przystosowany do montażu grzałki 5/4" | mm | 900 |
| h11 - Termometr bimetaliczny 0-120° C | mm | 1600 |
| h12 - Otwór rewizyjny okrągły | mm" | 270 / 2" |
| d - Średnica zasobnika bez izolacji | mm | 500 |
| D - Średnica zasobnika z izolacją | mm | 600 |
| H - Wysokość zasobnika | mm | 1750 |
| Waga zasobnika | kg | 176 |
| Rozbieralny płaszcz zewnętrzny z tworzywa sztucznego | | TAK - Obudowa TYP Skay kolor Srebrny |
| Nóżki do regulacji wysokości 40mm gwint M10 | | TAK - 3 nóżki |
| Klasa energetyczna zgodnie z rozporządzeniem UE 812/2013 | klasa | B |
| Zabezpieczenie antykorozyjne zasobnika | | ANODA MAGNEZOWA |
| Zasobnik oraz wężownicy zabezpieczone emalia ceramiczną | | TAK - EMALIA CERAMICZNA |
| Izolacja cieplna (Twarda pianka poliuretanowa bezfreonowa) | mm | 50 |