

W ramach projektu nr RPPK.01.04.01-18-0158/17 pt. " Opracowanie i wdrożenie do produkcji zasobnika energii wykorzystującego materiały zmiennofazowe oraz posiadającego możliwość odzysku niskotemperaturowej energii odpadowej" współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr I „Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 SZEL-TECH posiada w ofercie nowe urządzenie do magazynowania energii cieplnej.

| Dane techniczne | Hybrydowe urządzenie |
|--|---|
| poj. V [dcm ³] | 205/300 |
| Chwilowa moc cieplna wężownicy [kW] | 40 |
| przystosowanie do instalacji solarna | tak |
| odzysk ciepła z klimatyzacji | tak |
| przystosowanie do instalacji pompy ciepła | tak |
| ilość wężownic | 2 |
| wężownice żebrowane | tak |
| stratyfikator | nie |
| wypełnienie cząstkami nanocieczny | tak |
| obudowa/ pokrycie | Opcja Pianka polietylenowa XPE |
| izolacja | Opcja Pianka PUR |
| gatunek mat. płaszcz i dennice/ wężownice | 1.4301/ Cu-DPH |
| zbiornik w zbiorniku | nie |
| Materiał PCM | tak |
| Rurki ciepła | tak |
| gwarancja na płaszcz zbiornika | 15 lat |
| możliwość łączenia w celu zwiększenia obj. | tak, kilka zbiorników połączonych szeregowo |

