



| | PROECO YL | | | | | SOLARIS-L (wersja Pro oraz Econo) | | | | | HYDRA-L | |
|--------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|---|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|-------|
| Model: | YL-100 | YL-150 | YL-200 | YL-240 | YL-280 | L-95 | L-145 | L-190 | L-230 | L-270 | L-100 | L-160 |
| Zasobnik na wodę: | stal nierdzewna SUS 304 | | | | | | | | | | | |
| Izolacja termiczna zasobnika: | pianka poliuretanowa wysokiej gęstości, min. 50mm | | | | | | | | | | | |
| Obudowa zasobnika: | PVDF | | | | | stal nierdzewna SUS 304 (ver. Pro) lub SUS 201 (ver. Econo) | | | | | stal nierdzewna SUS 201 | |
| Pojemność zasobnika (l.): | 87 | 128 | 172 | 206 | 240 | 87 | 128 | 172 | 208 | 248 | 89 | 135 |
| Pojemność całego zestawu (l.): | 113 | 168 | 224 | 269 | 313 | 113 | 168 | 224 | 272 | 326 | 112 | 171 |
| Ilość rur próżniowych: | 10 | 15 | 20 | 24 | 28 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 11 | 17 |
| Rozmiar rur próżniowych: | 58 / 1800 mm | | | | | | | | | | 58 / 1500 mm | |
| Rodzaj absorbera: | trójwarstwowy CU/SS-ALN(H)/SS-ALN(L)ALN | | | | | | | | | | | |
| Odporność na grad: | Φ25 mm | | | | | | | | | | | |
| Zastosowanie Heat-Pipe: | NIE | | | | | | | | | | | |
| Wymiennik ciepła w zasobniku: | BRAK (ciepła woda użytkowa znajduje się w zasobniku oraz w rurach próżniowych) | | | | | | | | | | | |
| Stelaż: | stal ocynkowana, malowana proszkowo | | | | | stal nierdzewna SUS 304 (ver. Pro) lub SUS 201 (ver. Econo) | | | | | stal nierdzewna SUS 201 | |
| Powierzchnia montażu: | płaska lub skośna od 21 do 35 st. | | | | | płaska lub skośna od 26 do 42 st. | | | | | płaska lub skośna do 20 st. | |
| Wydajność: | podnosi temp. wody o 50-70°C w słoneczny dzień | | | | | | | | | | | |
| Przeznaczony dla osób: | 1 - 3 | 2 - 4 | 3 - 5 | 4 - 6 | 5 - 7 | 1 - 3 | 2 - 4 | 3 - 5 | 4 - 6 | 5 - 7 | 1 - 3 | 2 - 4 |