



## Zasobniki CWU z pojedynczą wężownicą

Stal nierdzewna SUS304



sprzyjające  
środowisku



oszczędne  
dla portfela



błyskawiczne  
nagrzewanie wody



odporne  
na korozję



stal trawiona  
i pasywowana

# Dane Techniczne

| Specyfikacja                  | Jednostka      | Model Y100LS(D)         | Model Y150LS(D)         | Model Y200LS(D)         |
|-------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pojemność nominalna zbiornika | l              | 100                     | 150                     | 200                     |
| Rozmiar zbiornika – średnica  | mm             | 470                     | 470                     | 520                     |
| Rozmiar zbiornika – wysokość  | mm             | 1085                    | 1504                    | 1580                    |
| Materiał zbiornika            | –              | Stal nierdzewna SUS 304 | Stal nierdzewna SUS 304 | Stal nierdzewna SUS 304 |
| Grubość ścianki zbiornika     | mm             | 1.2                     | 1.2                     | 1.5                     |
| Materiał węzownicy            | –              | Stal nierdzewna SUS 304 | Stal nierdzewna SUS 304 | Stal nierdzewna SUS 304 |
| Długość węzownicy             | m              | 19.5                    | 30                      | 40                      |
| Średnica węzownicy            | mm             | 25                      | 25                      | 25                      |
| Powierzchnia węzownicy        | m <sup>2</sup> | 1.53                    | 2.36                    | 3.14                    |
| Grubość ścianki węzownicy     | mm             | 1                       | 1                       | 1                       |
| Typ izolacji                  | –              | Piana PUR               | Piana PUR               | Piana PUR               |
| Grubość izolacji              | mm             | 50                      | 50                      | 50                      |
| Grubość obudowy zewnętrznej   | mm             | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                     |
| Straty postojowe              | W              | 46                      | 49                      | 59                      |
| Maksymalne ciśnienie          | bar            | 6                       | 6                       | 6                       |
| Maksymalna temperatura pracy  | °C             | 90                      | 90                      | 90                      |
| Waga                          | kg             | 32                      | 40                      | 68                      |

# Dane Techniczne

| Specyfikacja                  | Jednostka      | Model Y250LS(D)         | Model Y300LS(D)         | Model Y500LS(D)        |
|-------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| Pojemność nominalna zbiornika | l              | 250                     | 300                     | 500                    |
| Rozmiar zbiornika – średnica  | mm             | 580                     | 580                     | 700                    |
| Rozmiar zbiornika – wysokość  | mm             | 1507                    | 1788                    | 1820                   |
| Materiał zbiornika            | –              | Stal nierdzewna SUS 304 | Stal nierdzewna SUS 304 | Stal nierdzewna SUS304 |
| Grubość ścianki zbiornika     | mm             | 1.5                     | 1.5                     | 1.5                    |
| Materiał węzownicy            | –              | Stal nierdzewna SUS 304 | Stal nierdzewna SUS 304 | Stal nierdzewna SUS304 |
| Długość węzownicy             | m              | 45                      | 51                      | 76.5                   |
| Średnica węzownicy            | mm             | 25                      | 25                      | 25                     |
| Powierzchnia węzownicy        | m <sup>2</sup> | 3.53                    | 4.0                     | 6.0                    |
| Grubość ścianki węzownicy     | mm             | 1                       | 1                       | 1                      |
| Typ izolacji                  | –              | Piana PUR               | Piana PUR               | Piana PUR              |
| Grubość izolacji              | mm             | 50                      | 50                      | 50                     |
| Grubość obudowy zewnętrznej   | mm             | 0.5                     | 0.5                     | 0.5                    |
| Straty postojowe              | W              | 71                      | 86                      | 104                    |
| Maksymalne ciśnienie          | bar            | 6                       | 6                       | 6                      |
| Maksymalna temperatura pracy  | °C             | 90                      | 90                      | 90                     |
| Waga                          | kg             | 80                      | 90                      | 135                    |

# Zasobniki CWU z pojedynczą wężownicą



odporny  
na korozję



błyskawicznie  
nagrzewa wodę



doskonała  
izolacja ciepła



łatwy w utrzymaniu  
czystości



nowoczesny  
design



temperatura  
pracy do 90 °C



sprzyjający  
środowisku



oszczędny  
a wydajny



Zbiorniki na ciepłą wodę użytkową **VIQTIS** to doskonałe rozwiązanie dla Twojego domu. Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej SUS304 oraz poddane pasywacji i trawieniu, gwarantują trwałość i doskonałe parametry termiczne.

Ich innowacyjna konstrukcja pozwoliła, na umieszczenie wężownicy o bardzo dużej powierzchni bez potrzeby jej karbowania, co wyróżnia **VIQTIS** spośród konkurencji. Jest to idealne rozwiązanie jeśli potrzebujesz zasobnika CWU do domu lub biura, a woda w Twojej okolicy pochodzi z systemu wodociągowego.



Szanowni Państwo, VIQTIS jest częścią YELLGROUP.

Jeśli mają Państwo jakiegokolwiek pytania, prosimy o kontakt:

If you have any questions, please feel free to contact us:

 [biuro@viqtis.com](mailto:biuro@viqtis.com)

 +48 733 407 022

 [www.viqtis.com](http://www.viqtis.com)