

# ZBIORNIK TERMOIZOLOWANY

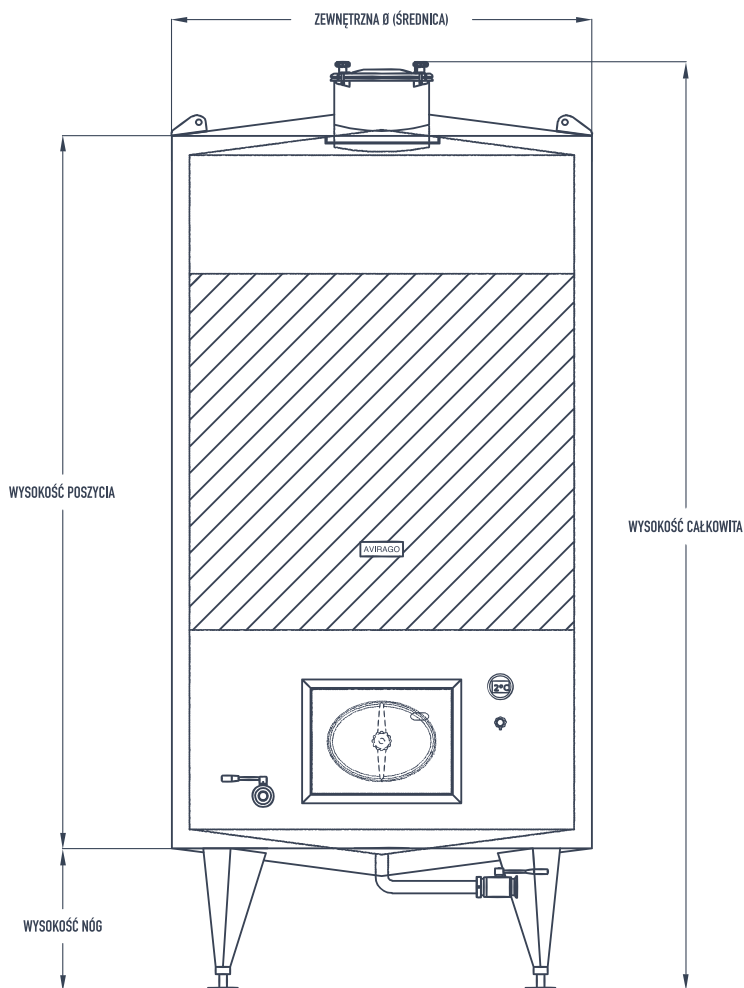
Zbiornik ten jest efektem wieloletniej pracy badawczo-rozwojowej. Stanowi najwyższej jakości technologię wspomagającą przechowywanie cieczy w wymagających warunkach temperaturowych. Pozwala on na zachowanie stałej, zdefiniowanej temperatury dzięki zastosowaniu wyjątkowego systemu termoregulacji oraz doskonałej izolacji termicznej. Całość skryta pod warstwą idealnie zespawanego arkusza stali nierdzewnej.

## Wyposażenie standardowe:

- ⊙ wąż okrągły Ø400
- ⊙ wąż owalny otwierany do wewnątrz
- ⊙ w pełni termoizolowane zamknięcie ze stali nierdzewnej
- ⊙ zawór do opróżniania częściowego
- ⊙ zawór do opróżniania całkowitego
- ⊙ kieszenie chłodzące
- ⊙ termometr wykonany ze stali nierdzewnej
- ⊙ zawór probierczy
- ⊙ etykieta identyfikacyjna

## Elementy charakterystyczne:

- ⊙ izolacja poliuretanowa w poszyciu zbiornika
- ⊙ poszycie w pełni wykonane z dokładnie spawanego arkusza stali nierdzewnej
- ⊙ stożkowa dolna część zbiornika
- ⊙ nogi zbiornika z regulacją nachylenia



ZAPEWNIĄ DOSKONAŁE WARUNKI TERMICZNE DO PRZECHOWYWANIA CIECZY

WYKOŃCZENIE ZWENĘTRZNE MAZEROWANIE/SATYNA

WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE POLEROWANIE

KIESZENIE CHŁODZĄCE W STANDARDZIE

DOSTĘPNE OPCJONALNE WYPOSAŻENIE DODATKOWE\*

ZBIORNIKI TERMOIZOLOWANE

HL	WEWNĘTRZNA Ø	ZEWNĘTRZNA Ø	WEWNĘTRZNA WYSOKOŚĆ POSZYCIA	ZEWNĘTRZNA WYSOKOŚĆ POSZYCIA	WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA
15	1.170	1.330	1.340	1.500	2.500
20	1.160	1.320	1.840	2.000	3.000
25	1.300	1.460	1.840	2.000	3.000
30	1.420	1.580	1.840	2.000	3.000
50	1.620	1.780	2.340	2.500	3.500
75	1.820	2.020	2.800	3.000	4.000
100	2.100	2.300	2.800	3.000	4.000
150	2.210	2.410	3.800	4.000	5.100
200	2.550	2.750	3.800	4.000	5.100
250	2.840	3.040	3.800	4.000	5.100
300	2.780	2.980	4.800	5.000	6.100
400	PARAMETRY TECHNICZNE NA ŻYCZENIE KLIENTA				
500					
600					
700					
800					

\*Wykaz dostępnych akcesoriów znajduje się w osobnym katalogu.

\*\*Dane orientacyjne - producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w konfiguracji technicznej.