

4. Bezpieczeństwo

Wszelkie niezbędne czynności, aż do uruchomienia muszą być wykonane przez Instalatora / Serwisanta. Należy przy tym przestrzegać niniejszej instrukcji instalowania.

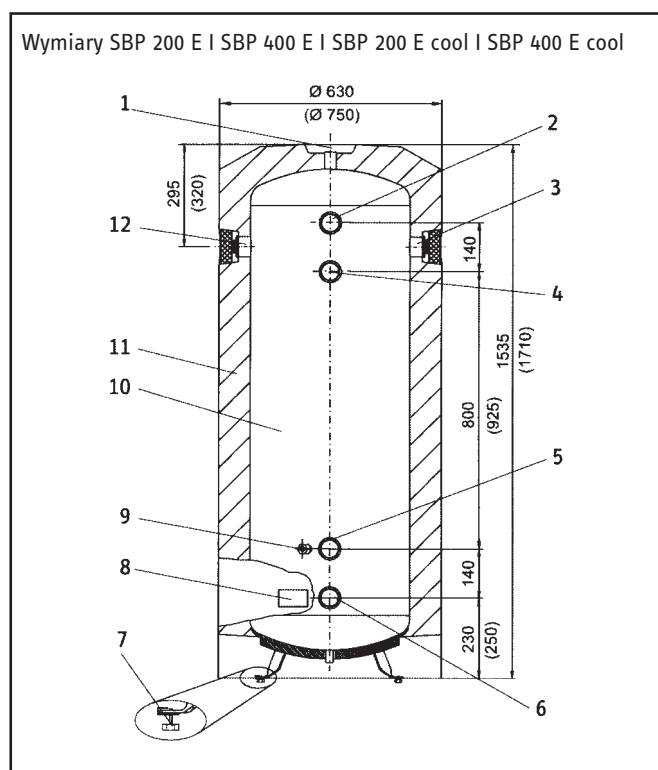
Producent gwarantuje prawidłowe działanie i bezpieczeństwo użytkowania tylko w przypadku zastosowania oryginalnego osprzętu dodatkowego i oryginalnych części zamiennych.

5. Opis urządzenia

5.1 SBP 200 E | SBP 400 E | SBP 200 E cool | SBP 400 E cool

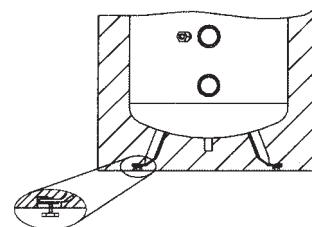
Wymiary podane na poniższych rysunkach wyrażone są w mm.

Wymiary zbiorników SBP 400 podano w nawiasach.



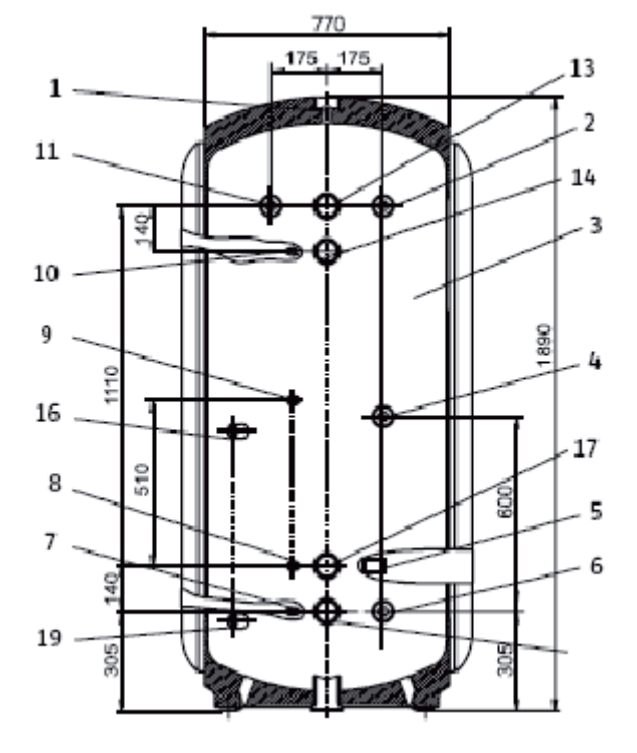
- 1 Króciec odpowietrzenia
- 2 Zasilanie ogrzewania
- 3 Króciec dodatkowej grzałki elektrycznej BGC
- 4 Zasilanie pompy ciepła
- 5 Powrót ogrzewania
- 6 Powrót pompy ciepła
- 7 Nóżki regulowane (3 x)
- 8 Tabliczka znamionowa (na płaszczu urządzenia)
- 9 Króciec z tulejką do czujnika temperatury powrotu pompy ciepła
- 10 Zbiornik stalowy
- 11 Izolacja cieplna
- 12 Króciec do dodatkowej grzałki elektrycznej BGC

Kompletna izolacja cieplna SBP E cool



5.2 SBP 700 E | SBP 700 E SOL

Wymiary SBP 700 E | SBP 700 E SOL



- 1 Króciec odpowietrzenia
- 2 Króciec dodatkowej grzałki elektrycznej BGC
- 3 Zbiornik stalowy
- 4 Króciec dla dodatkowej wytwornicy ciepła
- 5 Tabliczka znamionowa (na płaszczu urządzenia)
- 6 Króciec dla dodatkowej wytwornicy ciepła
- 7 Króciec przyłączeniowy (zamknięty zatyczką)
- 8 Króciec z tulejką do czujnika temperatury powrotu pompy ciepła
- 9 Króciec z tulejką do czujnika temperatury (tylko SBP 700 E SOL)
- 10 Króciec przyłączeniowy (zamknięty zatyczką)
- 11 Króciec do dodatkowej grzałki elektrycznej BGC