

## Legende

- 1. Außenbehälter aus Stahl
- 2. Innenbehälter aus rostfreiem Stahl
- 3. Diffuser- Röhrchen
- 4. Verbindung Heizungseingang (Männchen)
- 5. Verbindung Eingang sanitäres kaltes Wasser (Männchen)
- 6. Entlüfter Primärflüssgkeit
- 7. Höherer Deckel aus Polypropylen8. PU-Hartschaumisolierung
- 9. Außenendbearbeitung aus Polypropylen
- 10. Tauchrohr PVCC
- 11. Einstellthermostat-Fühler
- 12. Niedrigererer Deckel aus Polypropylen
- 13. Verbindung Start Warmwasser (Männchen)
- 14. Verbindung sanitäre Rückkehr (Männchen)
- 15. Verbindung Heizungsrückkehr (Männchen)