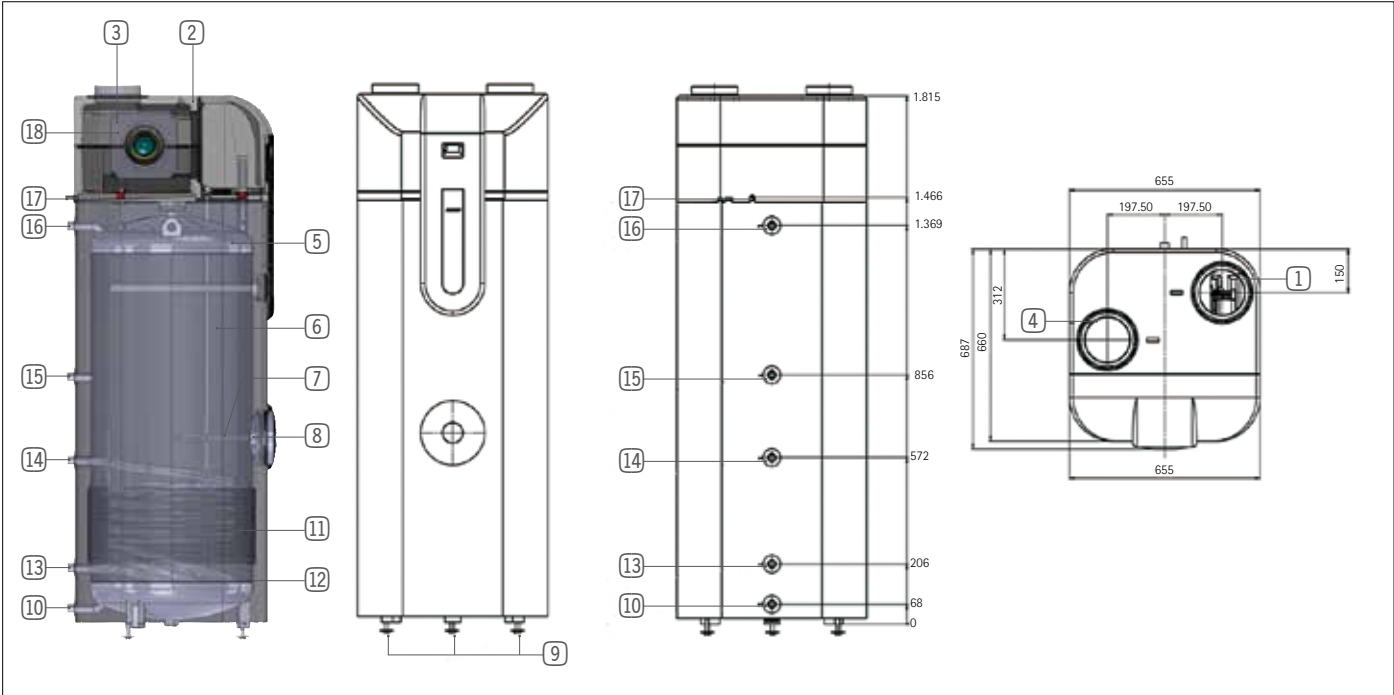






## Maße und Anschlüsse:



|                                   |                          |                                  |
|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 1 Fortluft                        | 7 Magnesium-Schutzanode  | 13 Wärmetauscher unten 3/4" AG   |
| 2 Verdampfer                      | 8 E-Heizstab             | 14 Wärmetauscher oben 3/4" AG    |
| 3 Kompressor                      | 9 Höhenverstellbare Füße | 15 Zirkulationsanschluss 3/4" AG |
| 4 Frischluft                      | 10 Kaltwassereintritt    | 16 Warmwasseraustritt 3/4" AG    |
| 5 Spezialemaillierter Speicher    | 11 Mantelkondensator     | 17 Kondensat-Ablaufrohr Ø 15 mm  |
| 6 Tauchhülse für Temperaturfühler | 12 Polyurethan-Schaum    | 18 Ventilator                    |

## Regelung:

Die T300 verfügt über eine Microprozessorregelung mit beleuchtetem Display eingelassen in der oberen Frontblende des Gerätes. Neben Einstellungen wie Wassertemperatur, Legionellenfunktion, usw. können Funktionen wie Vorrangschaltung der Photovoltaik-Anlage sowie Aktivierung der Boost-Funktion bedient werden.



- Eingabe bestätigen
- Entweder Hauptmenü, Programmschritt vor oder Temperatur anheben
- Entweder Hauptmenü, Programmschritt zurück oder Temperatur reduzieren
- ESC** Gewählte Option verlassen

## Bodentemperierung (optional):

Die optional verfügbare Bodentemperierungsfunktion ermöglicht die Steuerung der Heizleistung basierend auf der Raumtemperatur. Durch die Integration eines Temperatursensors in der Bodenplatte wird die Heizleistung automatisch an die Raumtemperatur angepasst, um einen konstanten Komfort zu gewährleisten. Diese Funktion ist über das Steuerpanel einstellbar und kann in Kombination mit der Photovoltaik-Vorrangschaltung genutzt werden.

Stand 07/2015, Technische Änderungen vorbehalten.