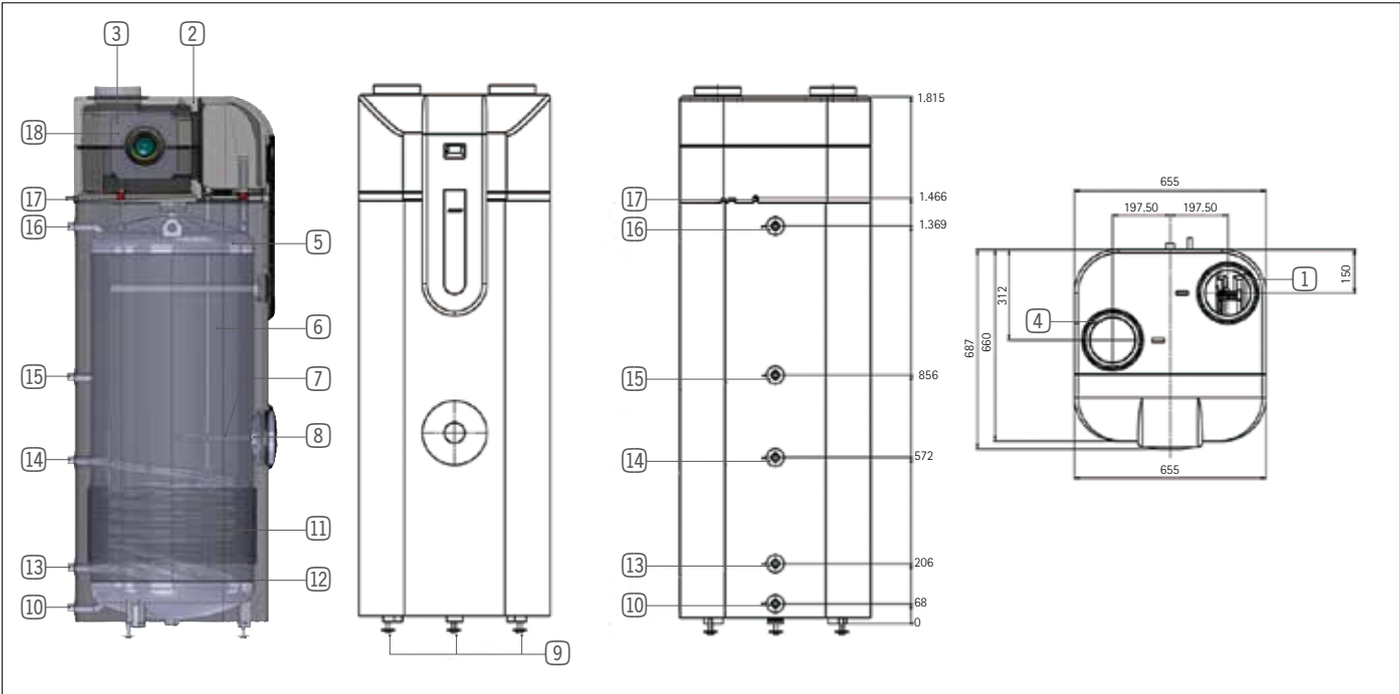






## Maße und Anschlüsse:



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 Bodentemperierung ermöglicht die präzise Steuerung der Raumtemperatur über ein separates Thermostat. Die T300 ist dafür mit einem optionalen Bodenfühler ausgestattet, der in den Fußboden eingebaut wird. Die Steuerung erfolgt über ein separates Thermostat, das mit dem Proxon-System verbunden ist. Die Bodenheizung wird über einen separaten Heizkreislauf angeschlossen, der über einen Thermostatventil mit dem Proxon-System verbunden ist. Die Bodenheizung wird über einen separaten Heizkreislauf angeschlossen, der über einen Thermostatventil mit dem Proxon-System verbunden ist.

Stand 07/2015, Technische Änderungen vorbehalten.