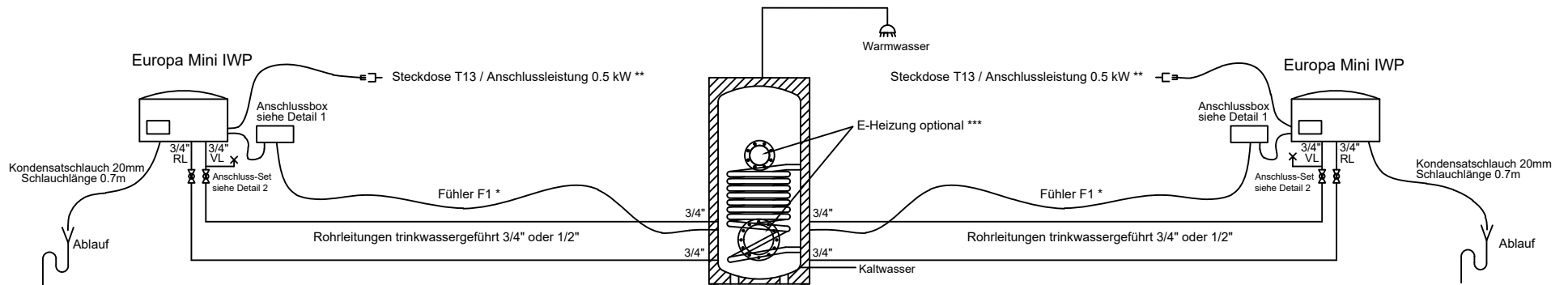
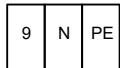


Installationsbeispiel Wärmepumpenboiler

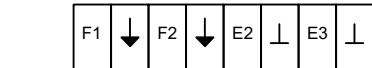
Europa 600 / 800 / 1000 Liter



Detail 1 Anschlussbox



9 / N / PE
 F1 ↓
 F2 ↓
 E2 / ⊥
 E3 / ⊥



Elektro-Zusatzheizung max. 2.5 kW Anschlussleistung
 Regelfühler
 Anzeigefühler (optional)
 EVU Abschaltung (1)
 EVU Abschaltung (1) oder Smart Grid Funktion (2)

Detail 2 Anschluss-Set

- 2 Kugelhähnen und 1 Entlüfterventil sind im Anschluss-Set enthalten. Kugelhähnen und Entlüfterventil müssen vor den Anschlüssen der Wärmepumpe eingebaut sein.

Inbetriebnahme

- Bei Inbetriebnahme müssen Vor- und Rückläufe der Wärmepumpen ausreichend gemäss Beiblatt entlüftet werden. Ansonsten Störungsanzeige ER36 im Display im Betrieb nach wenigen Minuten. Vorgang wiederholen.
- Einstellungen der Parameter gemäss Kurzprogrammieranleitung.

Detail 3 Anschlüsse Elektro

* Fühler F1 an Klemmbox Klemmen F1 der jeweiligen Wärmepumpe anschliessen und beide Fühler beim Speicher in die gleiche Fühlerhülse hinein schieben.

** Beide 230V Steckdosen T13 der Wärmepumpen können mit der gleichen Sicherung C13A / LN abgesichert werden.

*** Anschluss E-Heizung bis 2.5 kW / 230V direkt an Anschlussbox bei einer Wärmepumpe. Höhere Leistungen über Ansteuerung von Leistungsschutz.

AEH Oekotherm AG

Anlage muss nach den örtlichen Vorschriften installiert werden!