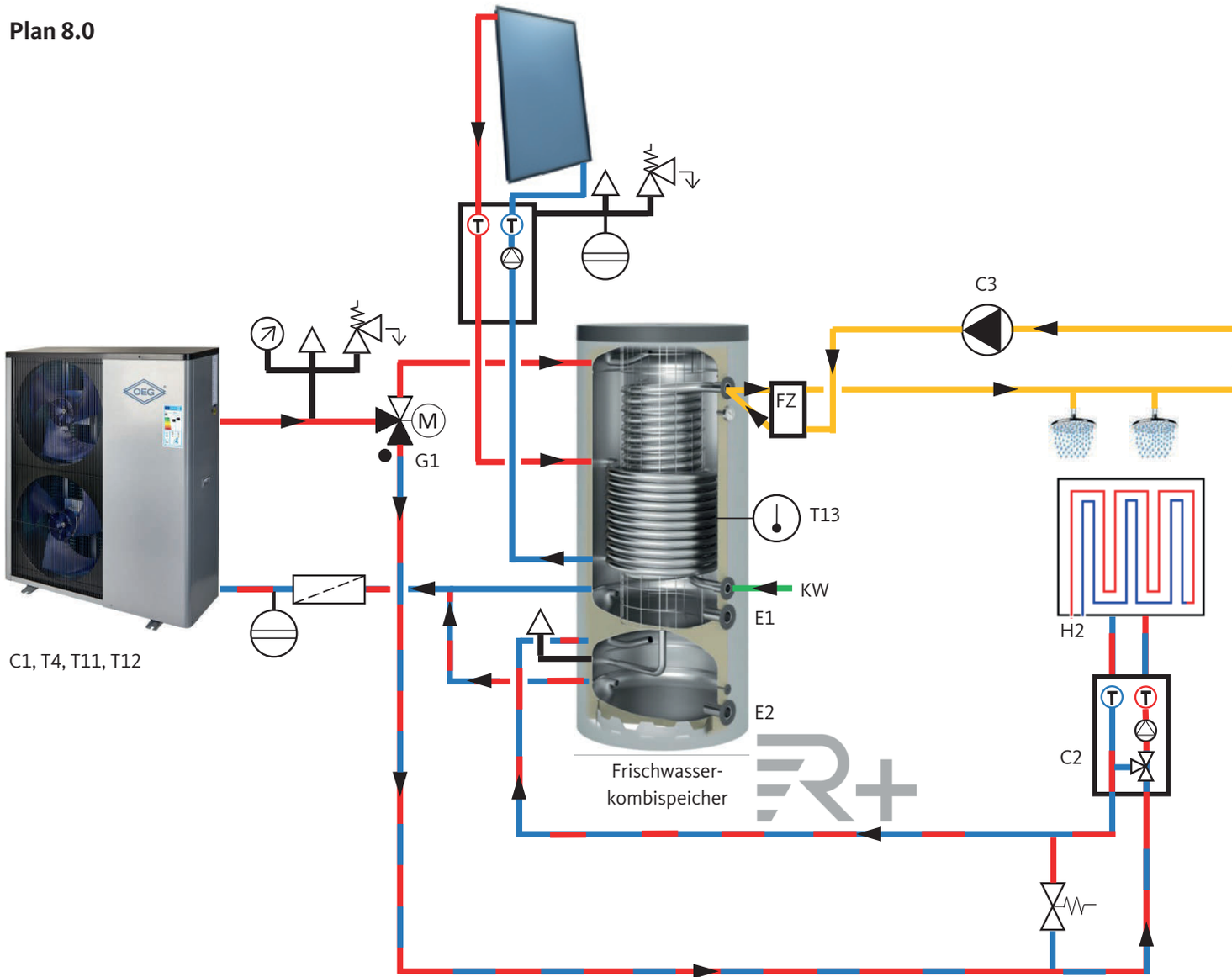


## Plan 8.0



C1, T4, T11, T12

### Raumheizung/ Raumkühlung/ Trinkwassererwärmung:

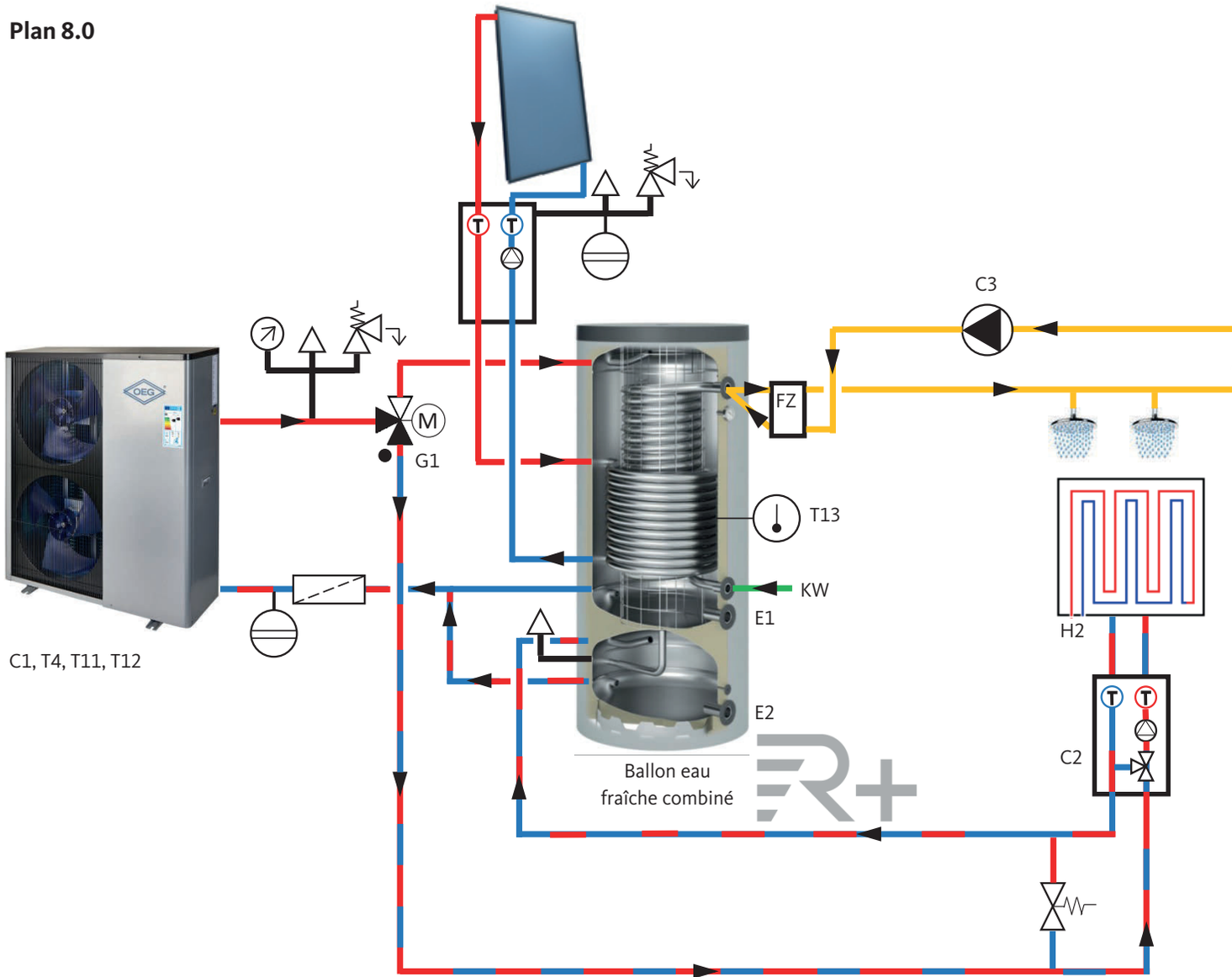
- C1 integrierte Umwälzpumpe
- C3 Trinkwasser Zirkulationspumpe
- E1 elektr. Zusatzheizung Trinkwasser
- E2 elektr. Zusatzheizung Heizwasser
- FZ Frischwasser Zirkulationsset
- G1 Dreiwegeventil AC/Trinkwasser
- H2 Fußbodenheizung
- KW Kaltwasserzulauf
- T4 Temp.-Sensor Umgebungsluft
- T11 Temp.-Sensor Heizwasser Rücklauf
- T12 Temp.-Sensor Heizwasser Vorlauf
- T13 Temp.-Sensor Trinkwasserspeicher

2 in 1-Speicher Anlagenschema für Betrieb im Modus Raumheizung und Raumkühlung mit Pufferspeicher im Rücklauf. Zusätzliche effiziente Trinkwasser-erwärmung (DHW) mit Solarunterstützung mittels hygienischer Edelstahlwendel und energiesparendem Zirkulationsset.

● markiert den offenen Anschluss des Ventils in Ausgangsstellung (stromlos)

© 12.2023 OEG GmbH  
Alle Informationen sind unverbindlich und ohne Gewähr.

## Plan 8.0



C1, T4, T11, T12

### Chauffage central / Refroidissement / Préparation ECS :

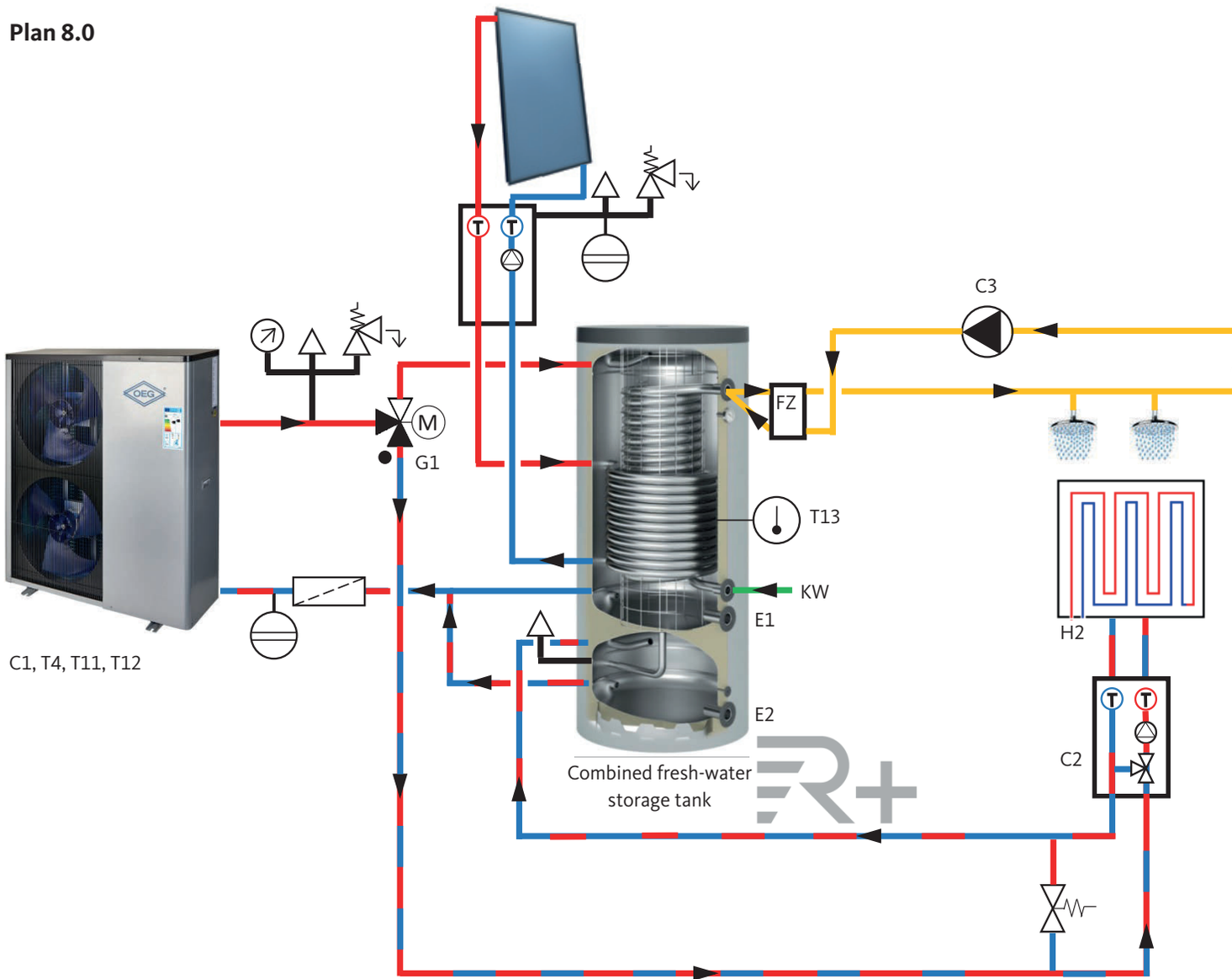
- C1 Circulateur intégré
- C3 Pompe de circulation eau potable
- E1 Chauffage d'appoint électrique eau potable
- E2 Chauffage d'appoint électrique eau chaude
- FZ Set de circulation eau fraîche
- G1 Vanne 3 voies airco / eau potable
- H2 Chauffage sol
- KW Entrée eau froide
- T4 Sonde temp. air ambiant
- T11 Sonde temp. retour eau chaude
- T12 Sonde temp. départ eau chaude
- T13 Sonde temp. ballon eau potable

Schéma d'installation ballon 2 en 1 pour le chauffage et pour le refroidissement avec ballon tampon dans le retour. Préparation supplémentaire d'eau chaude sanitaire (ECS) avec soutien solaire via le serpentin en acier inoxydable et le set de circulation économique.

● Marque le raccord ouvert de la vanne en position de départ (sans électricité)

© 12.2023 OEG GmbH  
Toutes les informations sont données à titre indicatif et sans garantie.

## Plan 8.0



C1, T4, T11, T12

### Space heating / space cooling / domestic water heating:

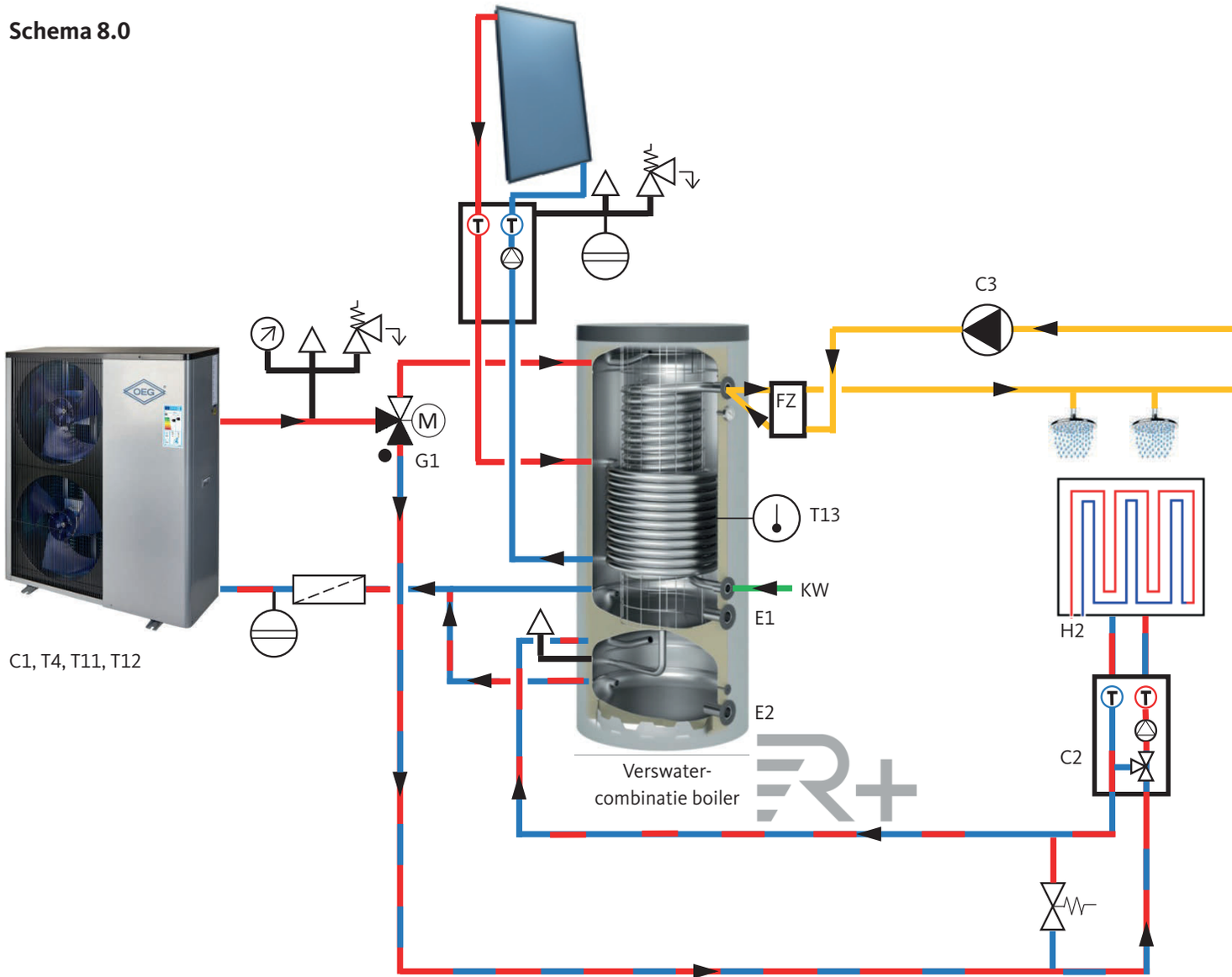
- C1 integrated circulation pump
- C3 DHW circulation pump
- E1 electrical booster heater for DHW
- E2 electrical booster heater for heating water
- FZ fresh-water circulation set
- G1 three-way valve AC/DHW
- H2 underfloor heating
- KW cold water inlet
- T4 temp. sensor ambient air
- T11 temp. sensor heating water return
- T12 temp. sensor heating water flow
- T13 temp. sensor DHW tank

2-in-1 storage tank system diagram for operation in mode space heating and space cooling with buffer storage tank in the return. Additional efficient domestic water heating (DHW) with solar assistance by means of stainless steel coil and energy-saving circulation set.

● marks the open connection of the valve in initial position (currentless)

© 12.2023 OEG GmbH  
All of the information is non-binding and without guarantee.

Schema 8.0



C1, T4, T11, T12

## Ruimteverwarming / Ruimtekoeling / Verwarming sanitair warm water:

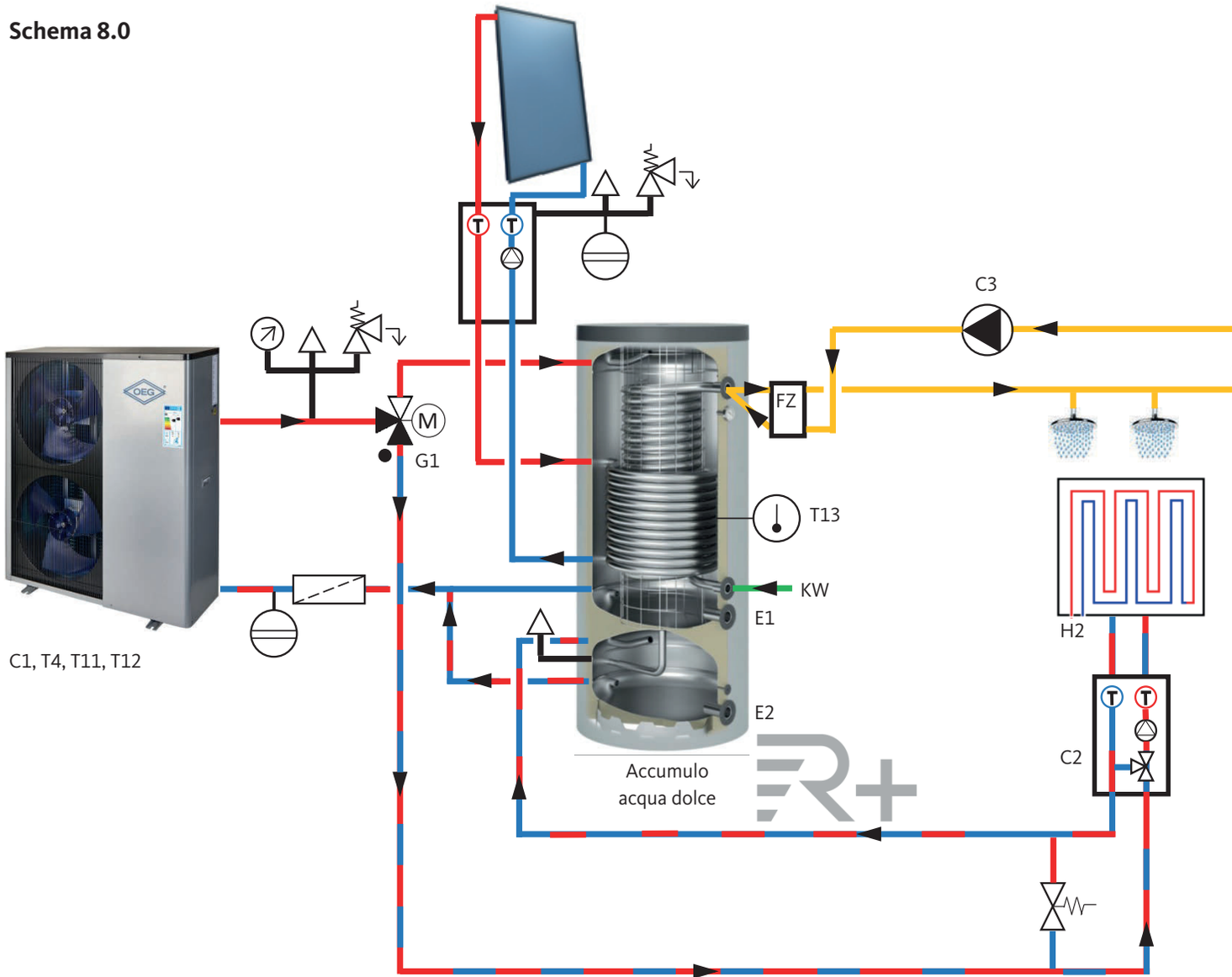
- C1 Geïntegreerde circulatiepomp
- C3 Drinkwater circulatiepomp
- E1 Elektr. extra verwarming drinkwater
- E2 Elektr. extra verwarming water opwarmen
- FZ Verswatercirculatieset
- G1 Driewegklep AC/drinkwater
- H2 Vloerverwarming
- KW Koudwaterinlaat
- T4 Omgevingsluchttemperatuursensor
- T11 Temperatuursensor verwarmingswater opbrengst
- T12 Temperatuursensor verwarmingswater aanvoer
- T13 Temperatuursensor drinkwaterboiler

Systemschema met 2 in 1 vaten voor gebruik in ruimteverwarming en ruimtekoeling met buffervat in de retour.  
Extra efficiënte sanitair warmwaterverwarming (SWW) met back-up op Solar-energie door middel van hygiënische RVS wisselaar en energiebesparende circulatieset.

● markeert de open verbinding van de klep in de uitgangspositie (spanningsloos)

© 12.2023 OEG GmbH  
Alle informatie is niet-bindend en zonder garantie.

Schema 8.0



C1, T4, T11, T12

**Riscaldamento/climatizzazione d'ambiente/ produzione ACS:**

- C1 Pompa di circolazione integrata
- C3 Pompa di circolazione ACS
- E1 Riscaldamento elettrico supplementare ACS
- E2 Riscaldamento elettrico supplementare per l'acqua di riscaldamento
- FZ Gruppo di circolazione acqua dolce
- G1 Valvola deviatrice tre vie riscaldamento/ACS
- H2 Riscaldamento a pavimento
- KW Ingresso acqua fredda
- T4 Sonda di temperatura dell'aria ambiente
- T11 Sonda di temperatura di ritorno dell'acqua di riscaldamento
- T12 Sonda temp. acqua di risc. mandata
- T13 Sonda temp. accumulo ACS

Schema di un impianto con bollitore combinato per l'esercizio in modalità di riscaldamento e raffreddamento degli ambienti C2 con accumulo inerziale sul ritorno. In aggiunta, produzione efficiente ACS assistita da pannelli solari termici, con serpentina in acciaio inossidabile igienico nel bollitore e gruppo di circolazione a risparmio energetico.

● Marca l'attacco aperto della valvola in posizione di partenza (NA)

© 12.2023 OEG GmbH  
Tutte le informazioni sono, in linea di principio, non vincolanti e senza garanzia.