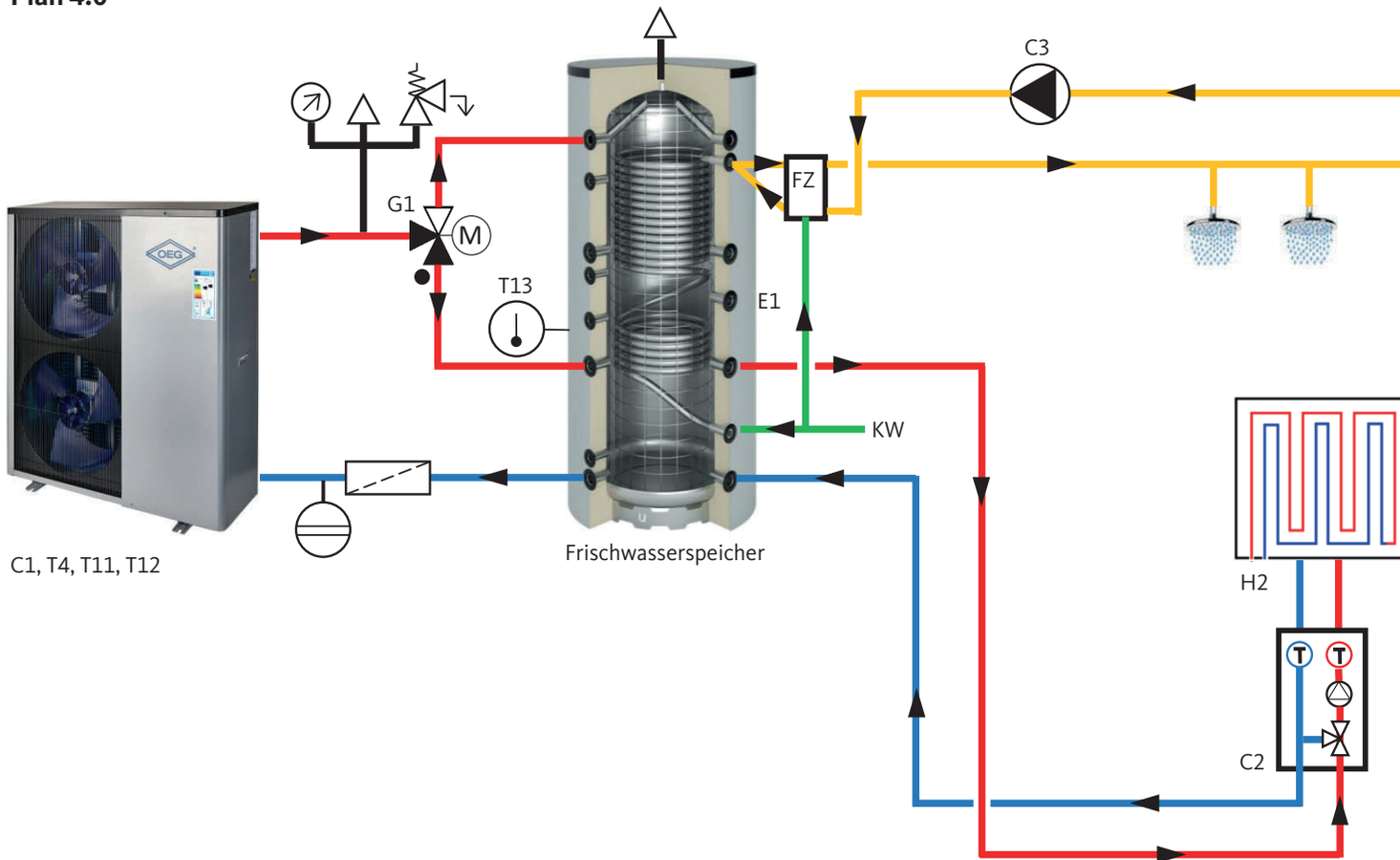


## Plan 4.0



### Raumheizung / Trinkwassererwärmung:

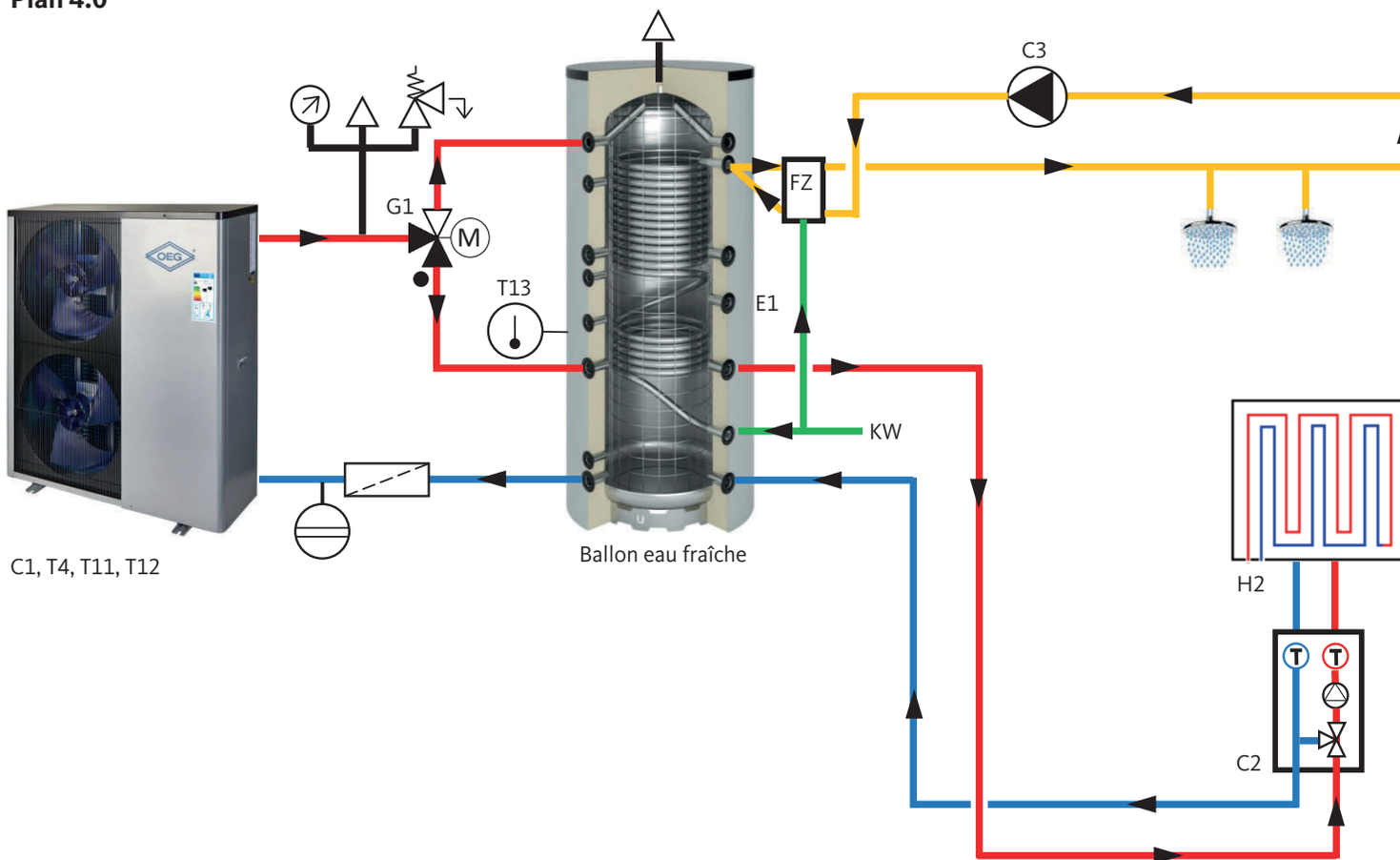
- C1 integrierte Umwälzpumpe
- C2 Umwälzpumpe Heizkreis
- C3 Trinkwasser Zirkulationspumpe
- E1 elektr. Zusatzheizung Trinkwasser
- FZ Frischwasser Zirkulationsset
- G1 Dreiwegeventil AC/Trinkwasser
- H2 Fußbodenheizung
- KW Kaltwasserzulauf
- T4 Temp.-Sensor Umgebungsluft
- T11 Temp.-Sensor Heizwasser Rücklauf
- T12 Temp.-Sensor Heizwasser Vorlauf
- T13 Temp.-Sensor Trinkwasserspeicher

Einfaches und effizientes 1-Speicher Anlagenschema für den Betrieb im Modus Raumheizung und Trinkwassererwärmung (DHW) mittels hygienischer Edelstahlwendel mit energiesparendem Zirkulationsset. Umschaltung der Beladehöhe für Warmwasser und Heizung.

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

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

## Plan 4.0



C1, T4, T11, T12

Ballon eau fraîche

### Chauffage central / Préparation ECS :

- C1 Circulateur intégré
- C2 Circulateur domestique
- C3 Pompe de circulation sanitaire
- E1 Chauffage électrique d'appoint pour ECS
- FZ Set de circulation eau fraîche
- G1 Vanne 3 voies AC/eau sanitaire
- H2 Chauffage au sol
- KW Entrée eau froide
- T4 Sonde de température air ambiant
- T11 Sonde de température retour eau de chauffage
- T12 Sonde de température départ eau de chauffage
- T13 Capteur de température air ambiant

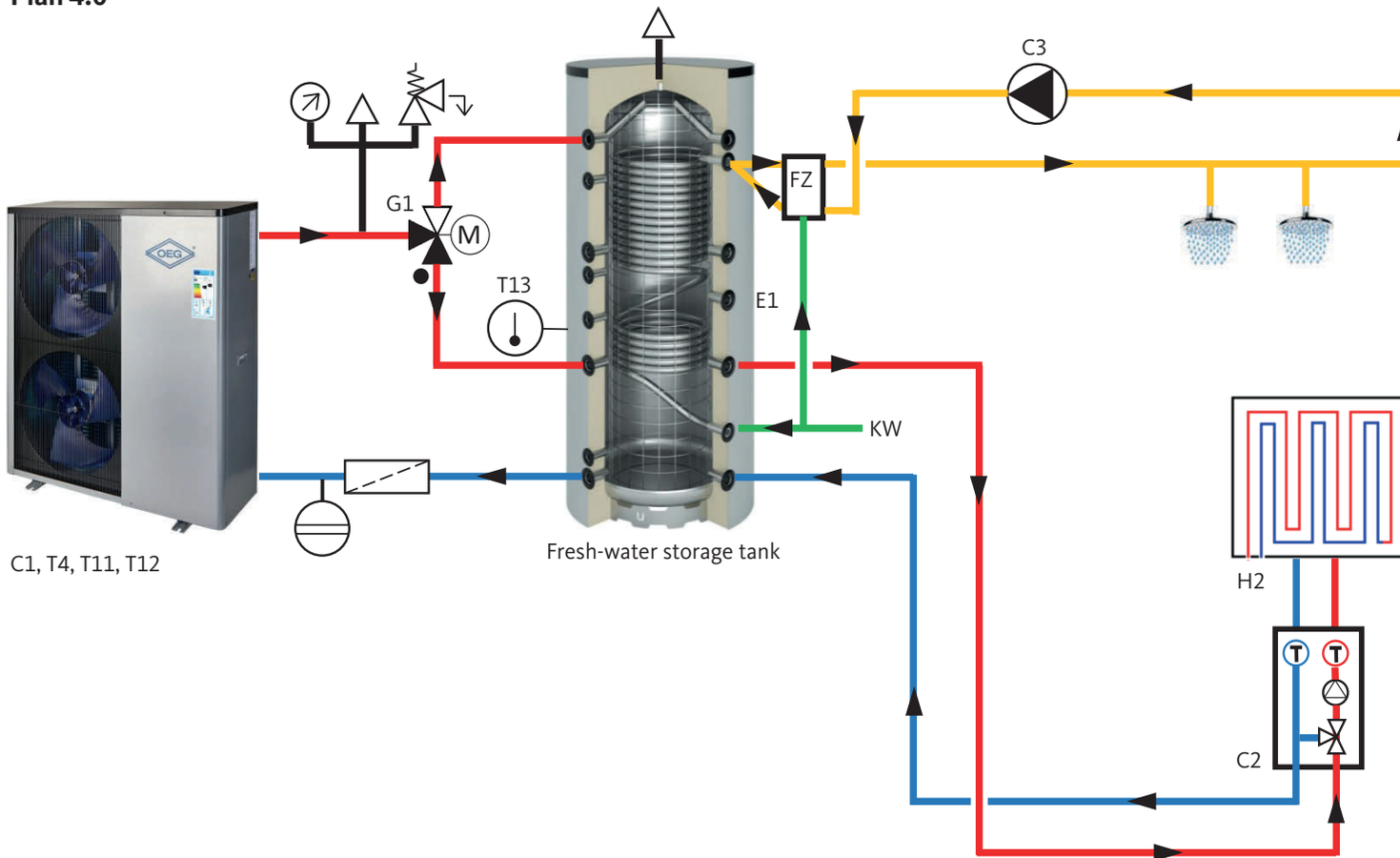
Schéma d'installation 1 ballon pour le chauffage et la préparation d'eau chaude sanitaire (ECS) avec serpentin hygiénique en acier inoxydable et set de circulation économique. Commutation de la hauteur de charge pour eau chaude et chauffage.

● 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 4.0



C1, T4, T11, T12

Fresh-water storage tank

### Space heating / Domestic water heating:

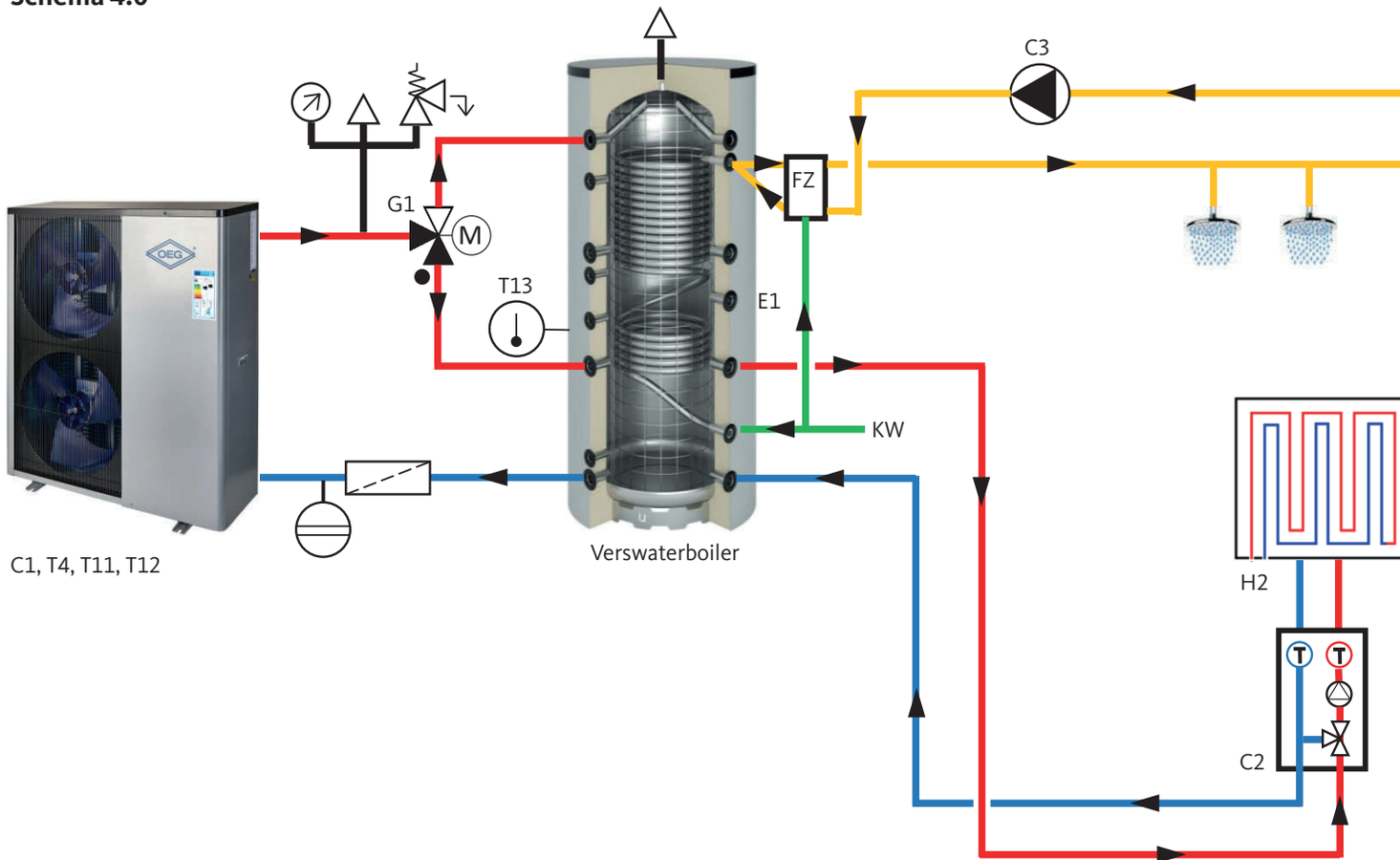
- C1 integrated circulation pump
- C2 circulation pump heating circuit
- C3 DHW circulation pump
- E1 electrical booster heater for DHW
- FZ fresh-water circulation set
- G1 three-way valve AC/DHW
- H2 underfloor heating
- KW cold water inlet
- T4 temp. sensor ambient air
- T11 temp. sensor heating water return
- T12 temp. sensor heating water flow
- T13 temp. sensor DHW tank

Basic and efficient 1-tank system diagram for operation in space heating and DHW mode by means of hygienic stainless steel coil with energy-saving circulation set. Switchover of loading height for hot water and heating.

● 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 4.0



C1, T4, T11, T12

Verswaterboiler

### Ruimteverwarming / Sanitair waterverwarming:

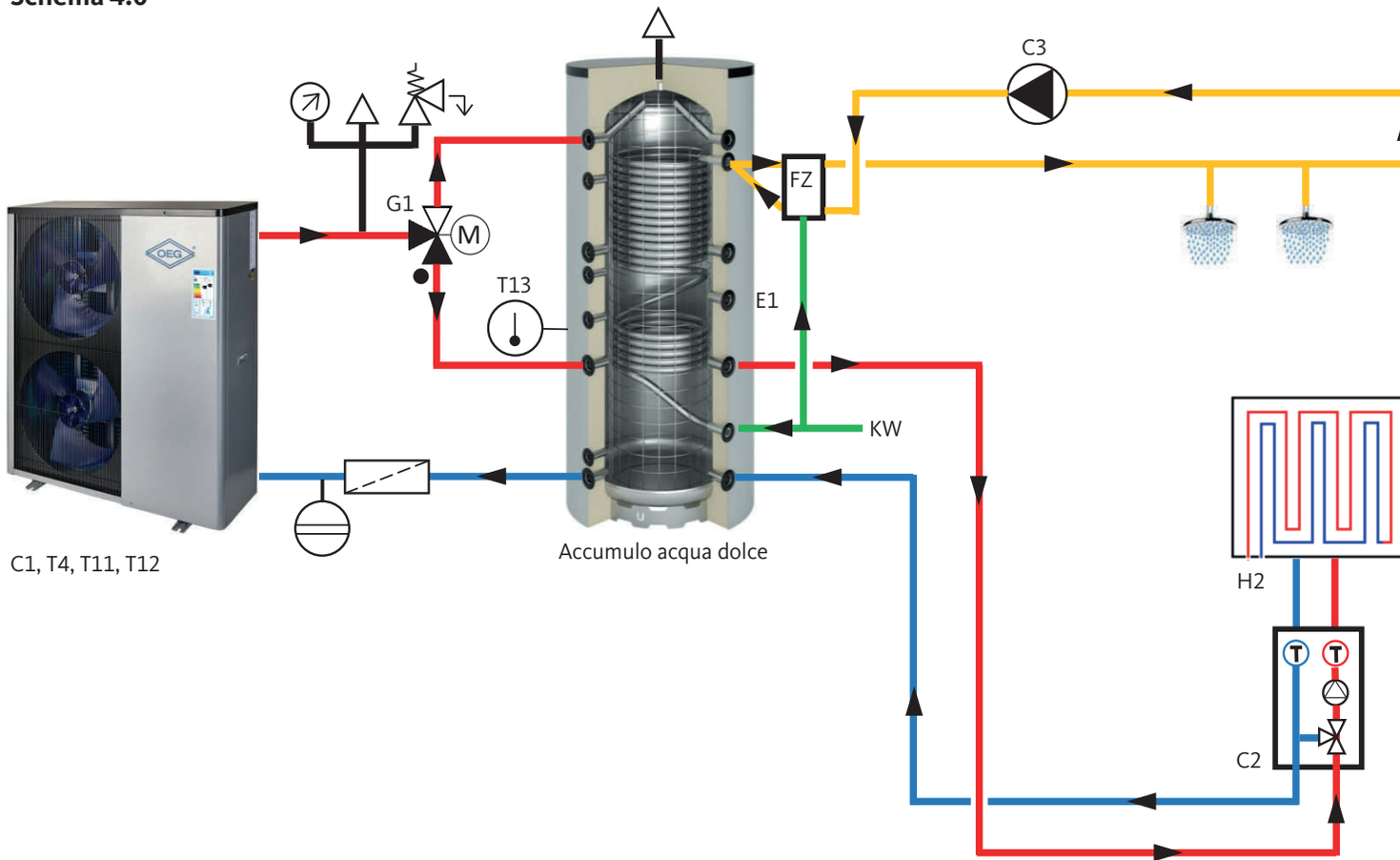
- C1 Geïntegreerde circulatiepomp
- C2 Circulatiepomp verwarmingscircuit
- C3 Drinkwater circulatiepomp
- E1 Elektr. extra verwarming drinkwater
- FZ Verswatercirculatieset
- G1 Driewegklep AC/drinkwater
- H2 Vloerverwarming
- KW Koudwaterinlaat
- T4 Omgevingsluchttemperatuursensor
- T11 Temperatuursensor verwarmingswater opbrengst
- T12 Temperatuursensor verwarmingswater aanvoer
- T13 Temperatuursensor drinkwaterboiler

Eenvoudig en efficiënt schema voor 1 opslag-tanksysteem voor gebruik in ruimteverwarming en warmwaterbereiding met gebruik van een hygiënische RVS wisselaar met energiebesparende circulatieset. Omschakeling van de laadhoogte voor warm water en verwarming.

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

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

Schema 4.0



## Riscaldamento degli ambienti/ produzione ACS:

- C1 Pompa di ricircolo integrata
- C2 Pompa di ricircolo circuito di riscaldamento
- C3 Pompa di circolazione ACS
- E1 Riscaldamento elettrico supplementare ACS
- FZ Gruppo di circolazione acqua dolce
- G1 Valvola deviatrice tre vie raffreddamento/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 installazione efficiente con 1 accumulo per il funzionamento in modalità C2 Riscaldamento degli ambienti e produzione ACS (DHW) con serpentina in acciaio inox igienica e gruppo di circolazione a basso consumo energetico. Commutazione della stratificazione in funzione della modalità di funzionamento ACS

● 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.