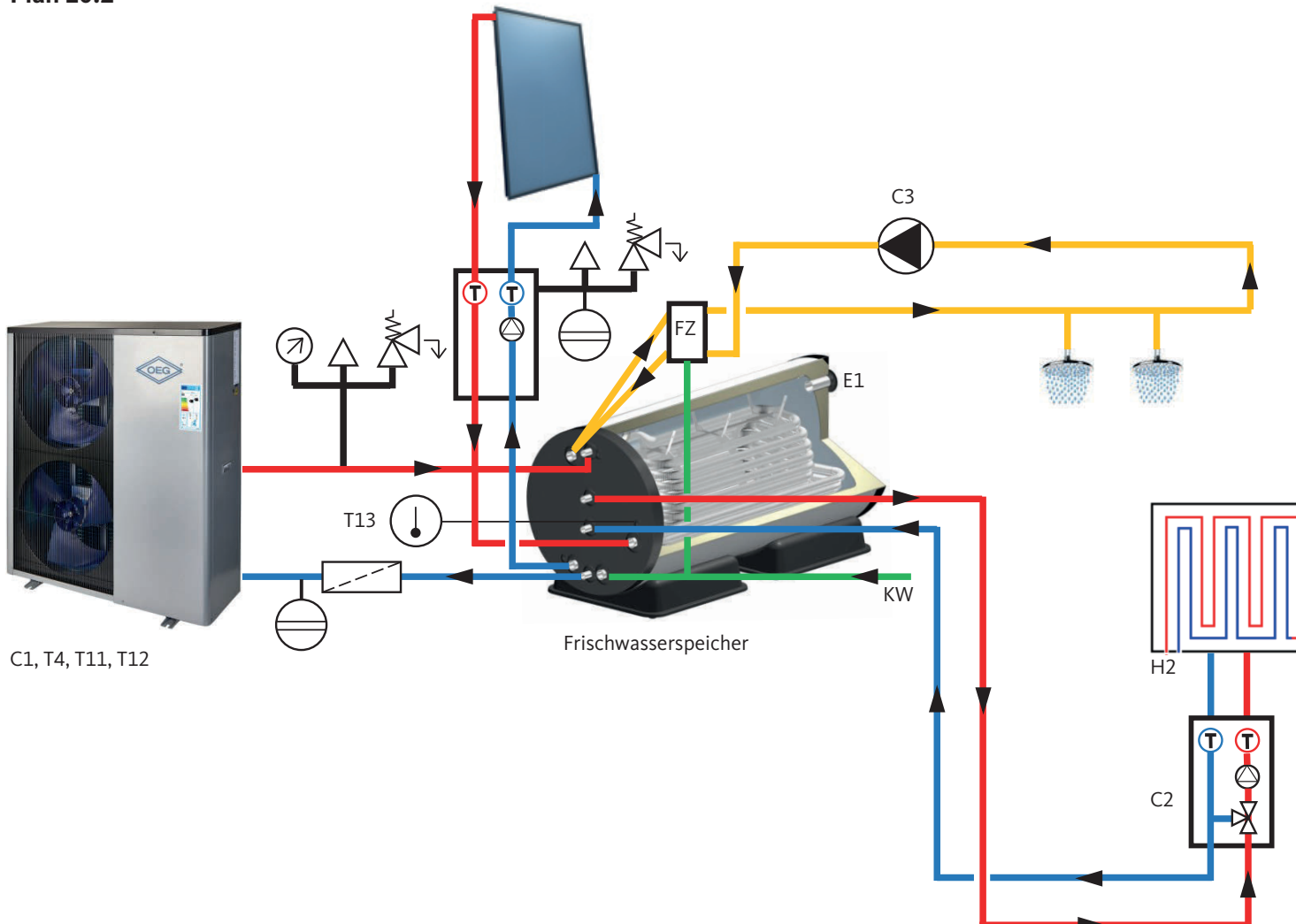


Plan 10.2



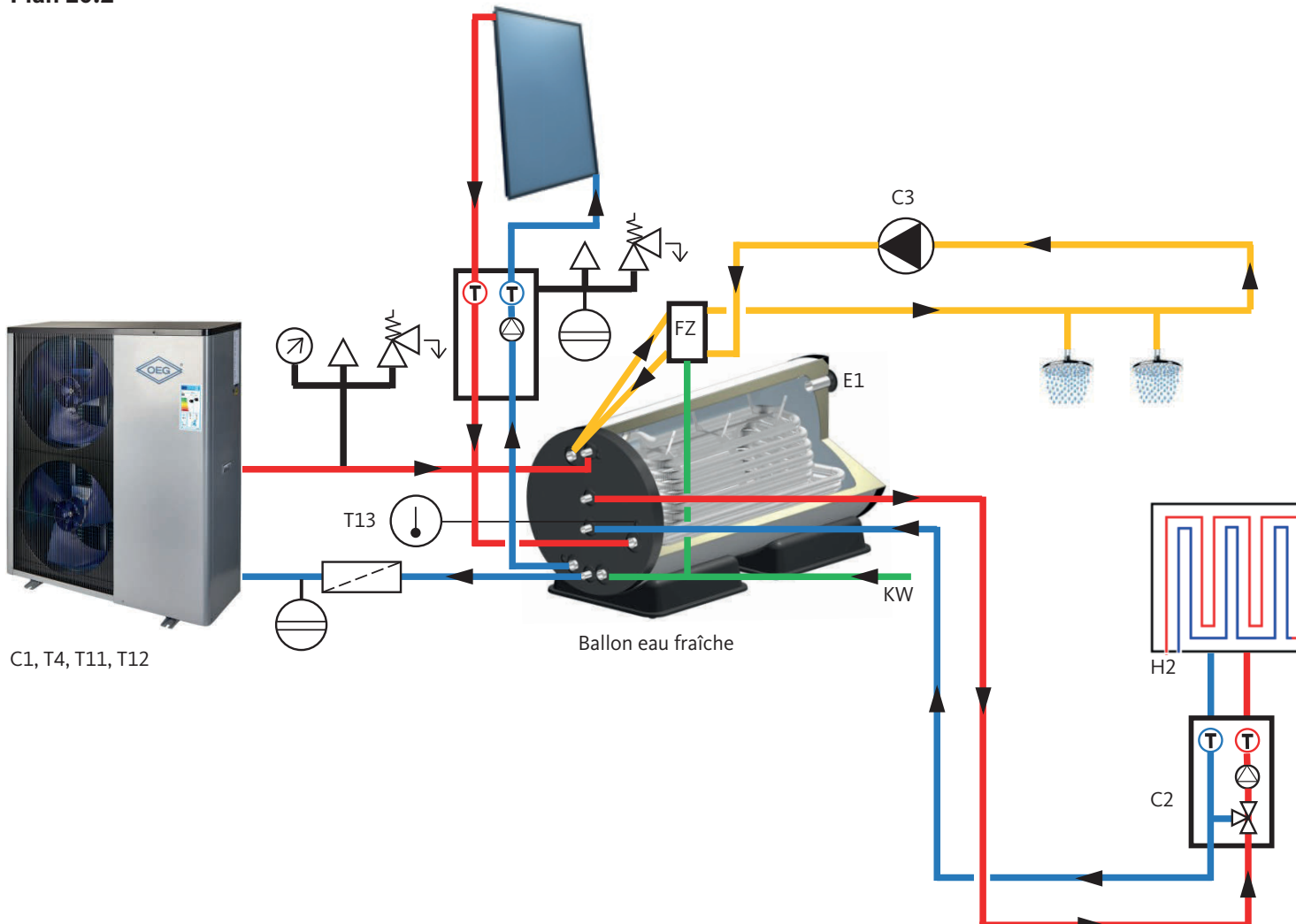
## Raumheizung / Trinkwassererwärmung:

- C1 integrierte Umwälzpumpe
- C2 Umwälzpumpe Heizkreis
- C3 Trinkwasser Zirkulationspumpe
- E1 elektr. Zusatzheizung Trinkwasser
- FZ Frischwasser Zirkulationsset
- 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 Anlagen-schema für den Betrieb im Modus Raumheizung und Trinkwassererwärmung (DHW) mittels hygienischer Edelstahlwendel mit energiesparendem Zirkulationsset. Umschaltung der Beladehöhe für Warmwasser und Heizung.

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

## Plan 10.2



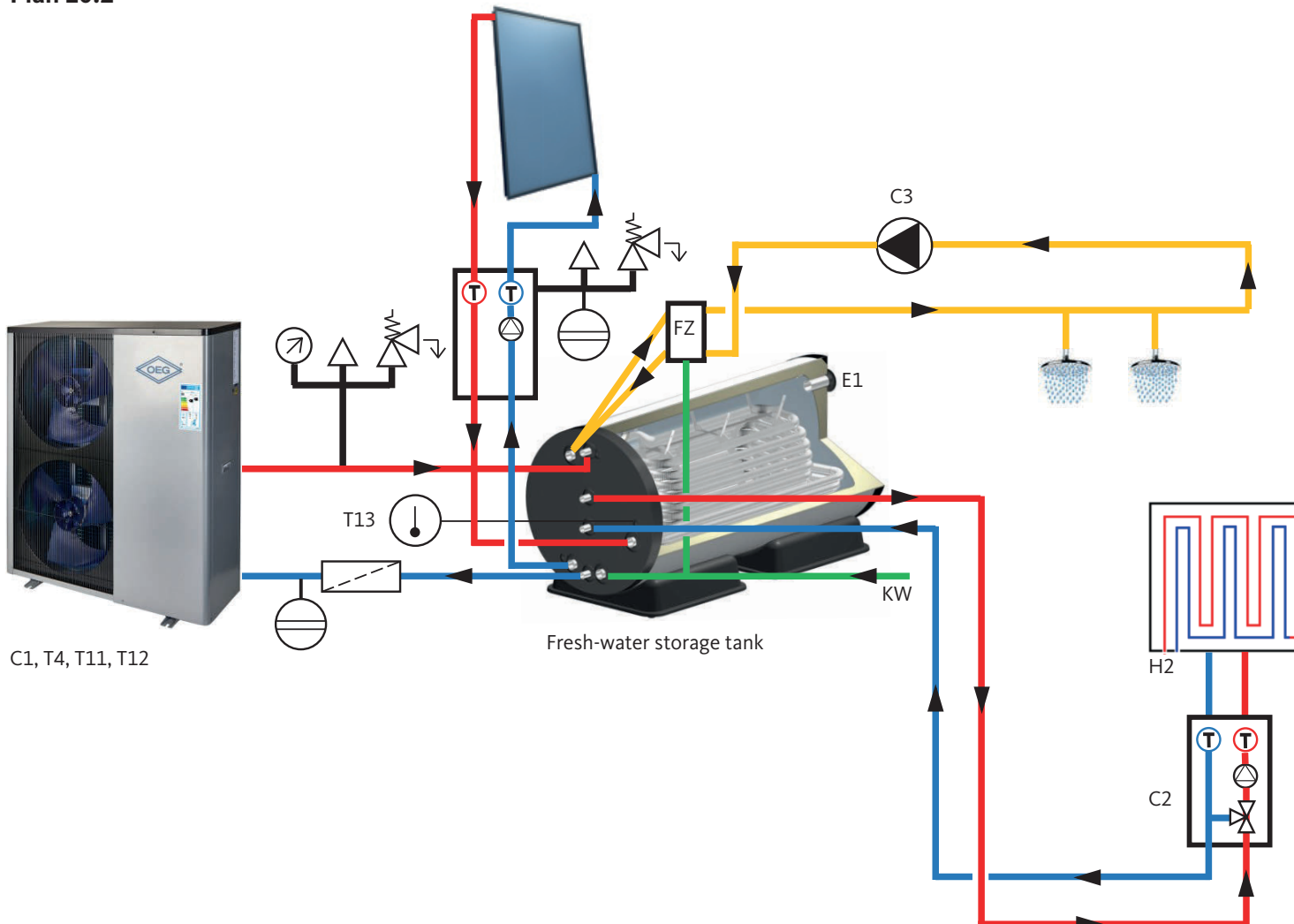
### Chauffage central / Préparation ECS :

- C1 Circulateur intégré
- C2 Circulateur circuit de chauffe
- C3 Pompe de circulation eau potable
- E1 Chauffage d'appoint électrique eau potable
- H2 Chauffage sol pour chauffage
- 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 1 ballon haut rendement pour le chauffage et la préparation d'eau chaude sanitaire (ECS) grâce au serpentin hygiénique en acier inoxydable et set de circulation économique. Commutation de la hauteur de charge pour l'eau chaude et le chauffage.

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

Plan 10.2



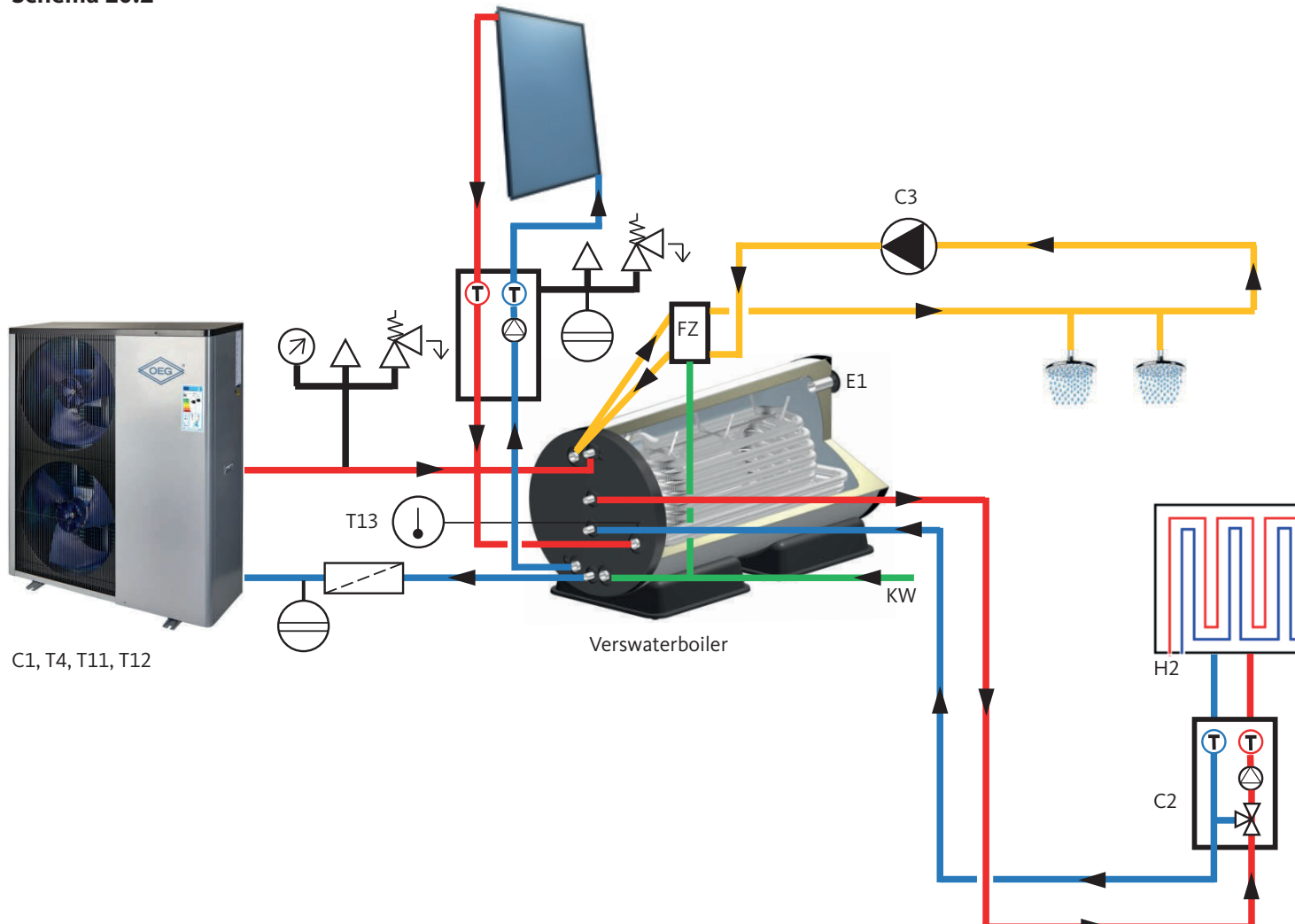
## Space heating / Domestic water heating:

- C1 integrated circulation pump
- C2 circulation pump heating circuit
- C3 DHW circulation pump
- E1 electrical booster heater for DHW
- FZ fresh-water circulation set
- 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 mode space heating and domestic water heating (DHW) by means of hygienic stainless steel coil with energy-saving circulation set. Switchover of loading height for hot water and heating.

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

**Schema 10.2**



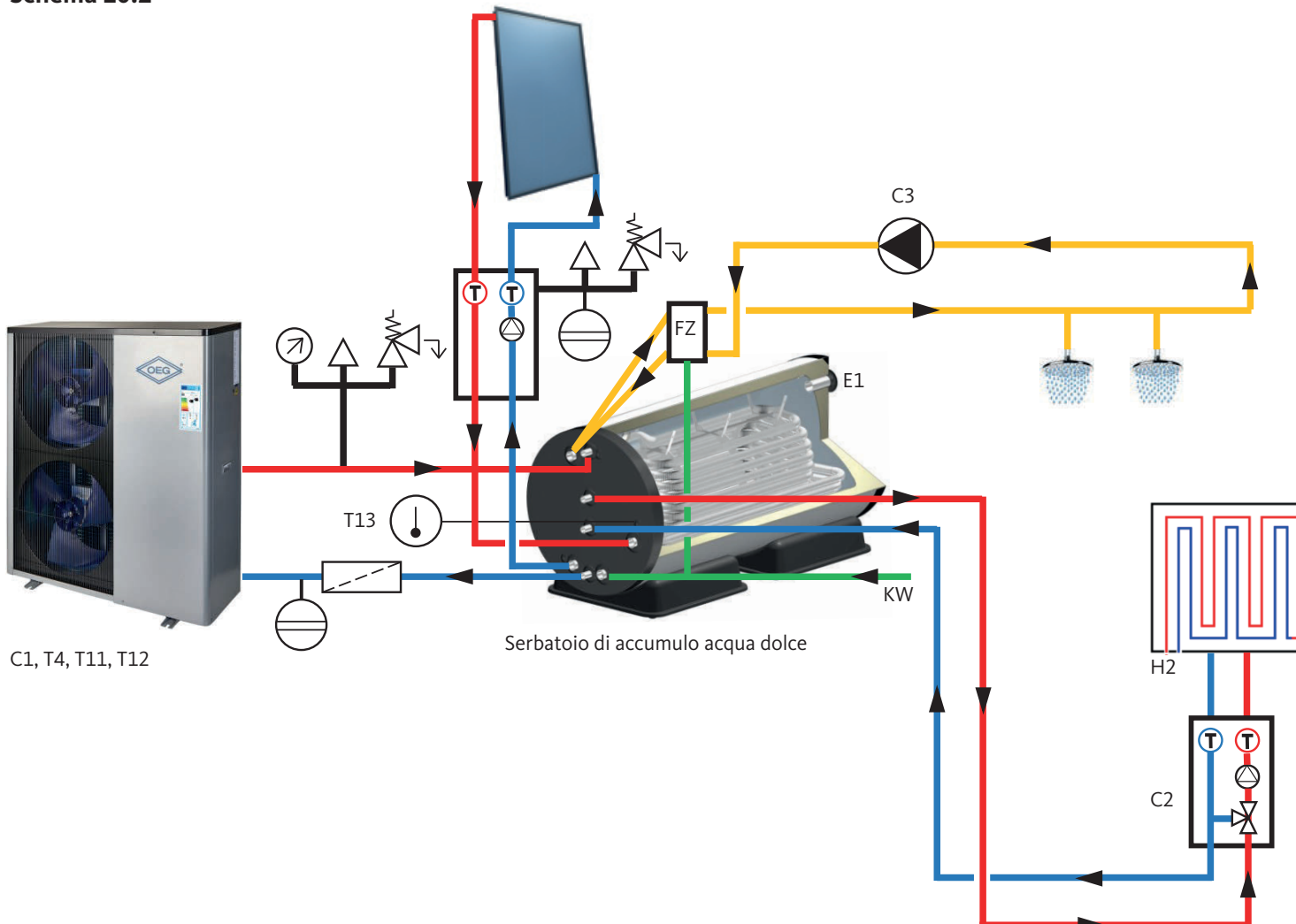
## Ruimteverwarming / drinkwaterverwarming:

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

Eenvoudig en efficiënt systeem met 1 opslagsysteem voor gebruik in de modus ruimteverwarming en drinkwaterverwarming (SWW) met behulp van een hygiënische RVS wisselaar met een energiebesparende circulatieset.  
Omschakelen van de laadhoogte voor warm water en verwarming.

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

**Schema 10.2**



## 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
- 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 Riscaldamento degli ambienti e produzione ACS (DHW) con serpentina in acciaio inox igienica e gruppo di circolazione a basso consumo energetico. Comutazione della stratificazione in funzione della modalità di funzionamento ACS o riscaldamento degli ambienti.

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