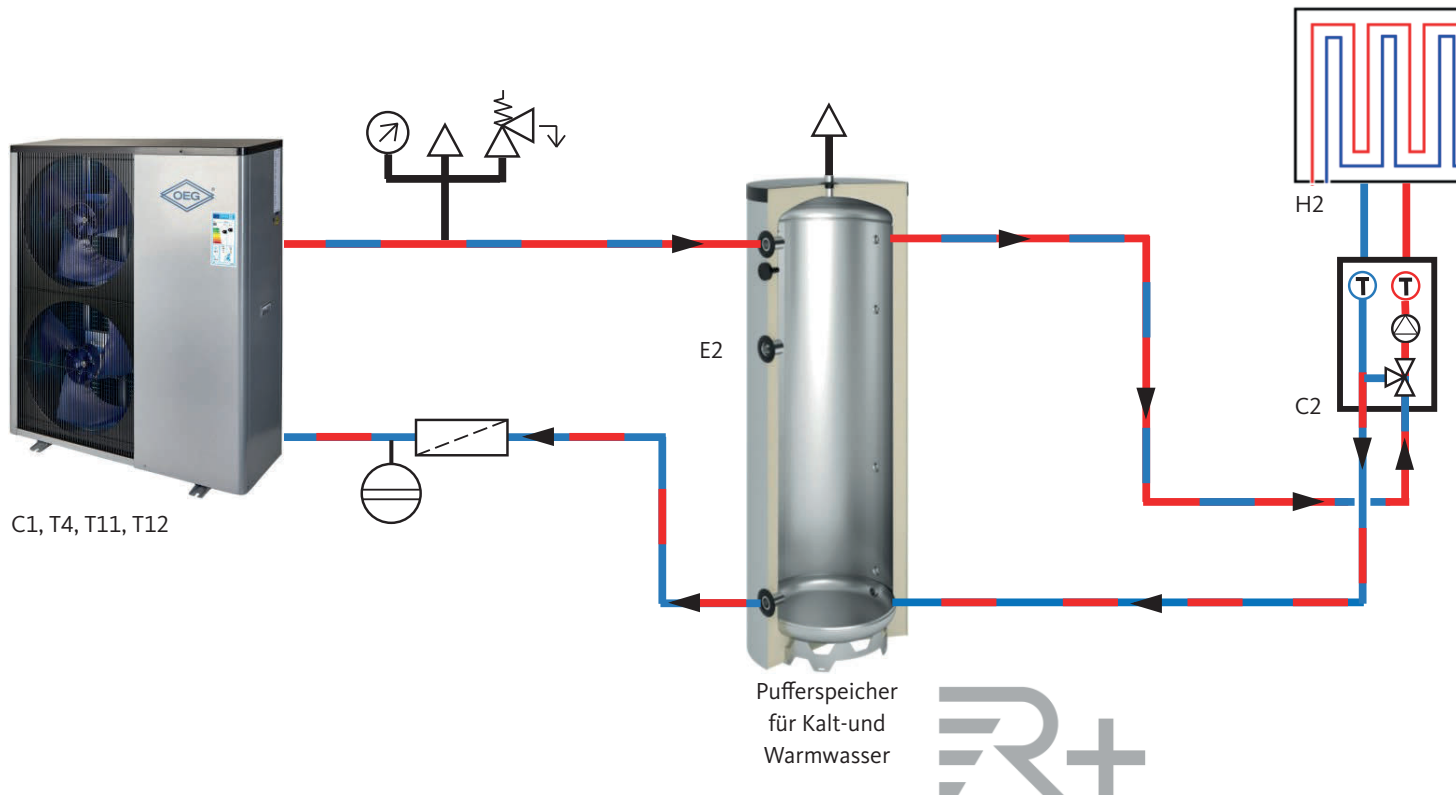


Plan 1.1



Raumheizung / Raumkühlung:

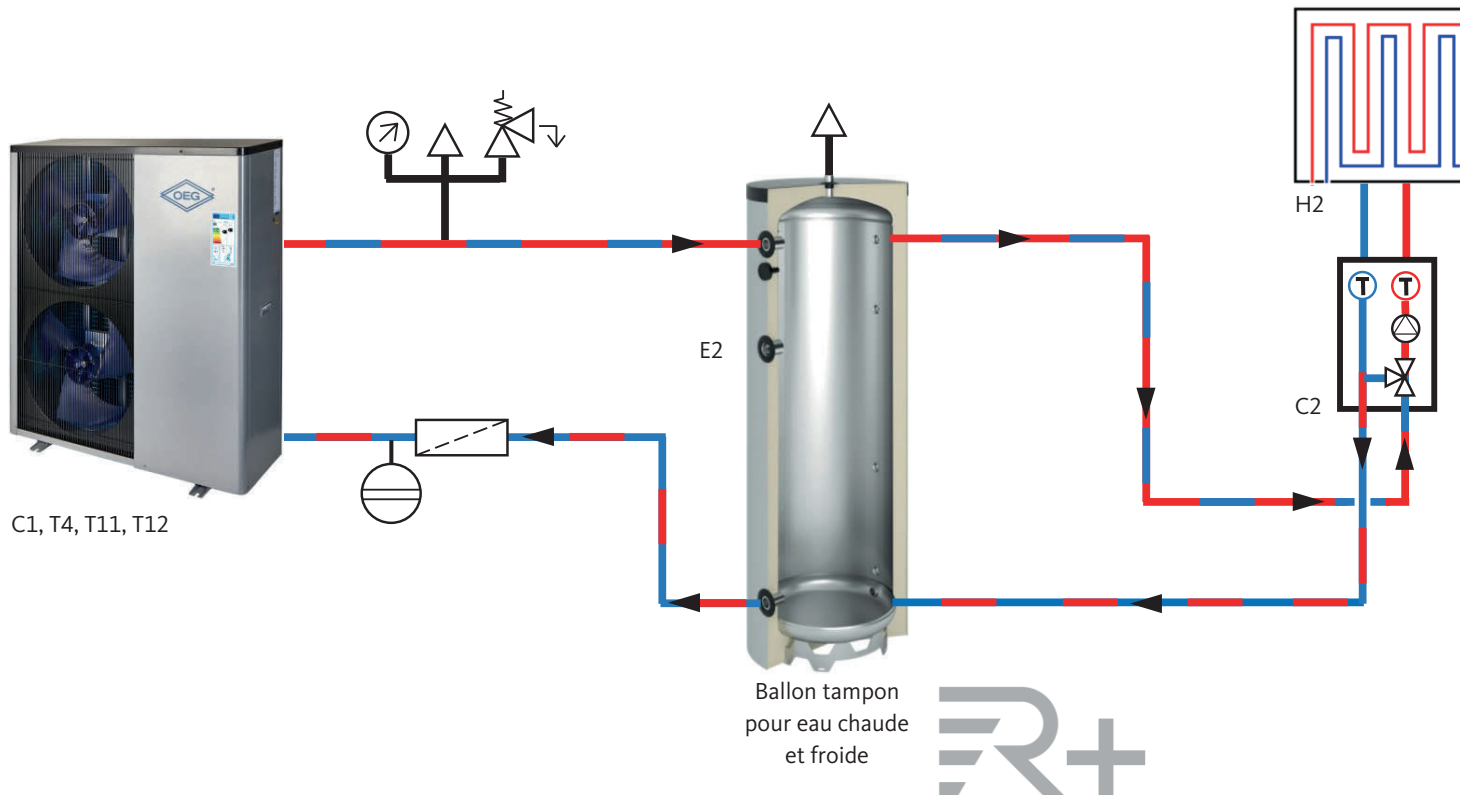
- C1 integrierte Umwälzpumpe
- C2 Umwälzpumpe Heizkreis
- E2 elektr. Zusatzheizung Heizwasser
- H2 Fußbodenheizung
- T4 Temp.-Sensor Umgebungsluft
- T11 Temp.-Sensor Heizwasser Rücklauf
- T12 Temp.-Sensor Heizwasser Vorlauf

Einfaches 1-Speicher Anlagenschema für überwiegenden Betrieb im Modus Raumheizung. Der Betrieb im Modus Raumkühlung ist aufgrund der nicht optimalen Speicherbeladung nur für die heißesten Tage zu empfehlen.



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

Plan 1.1



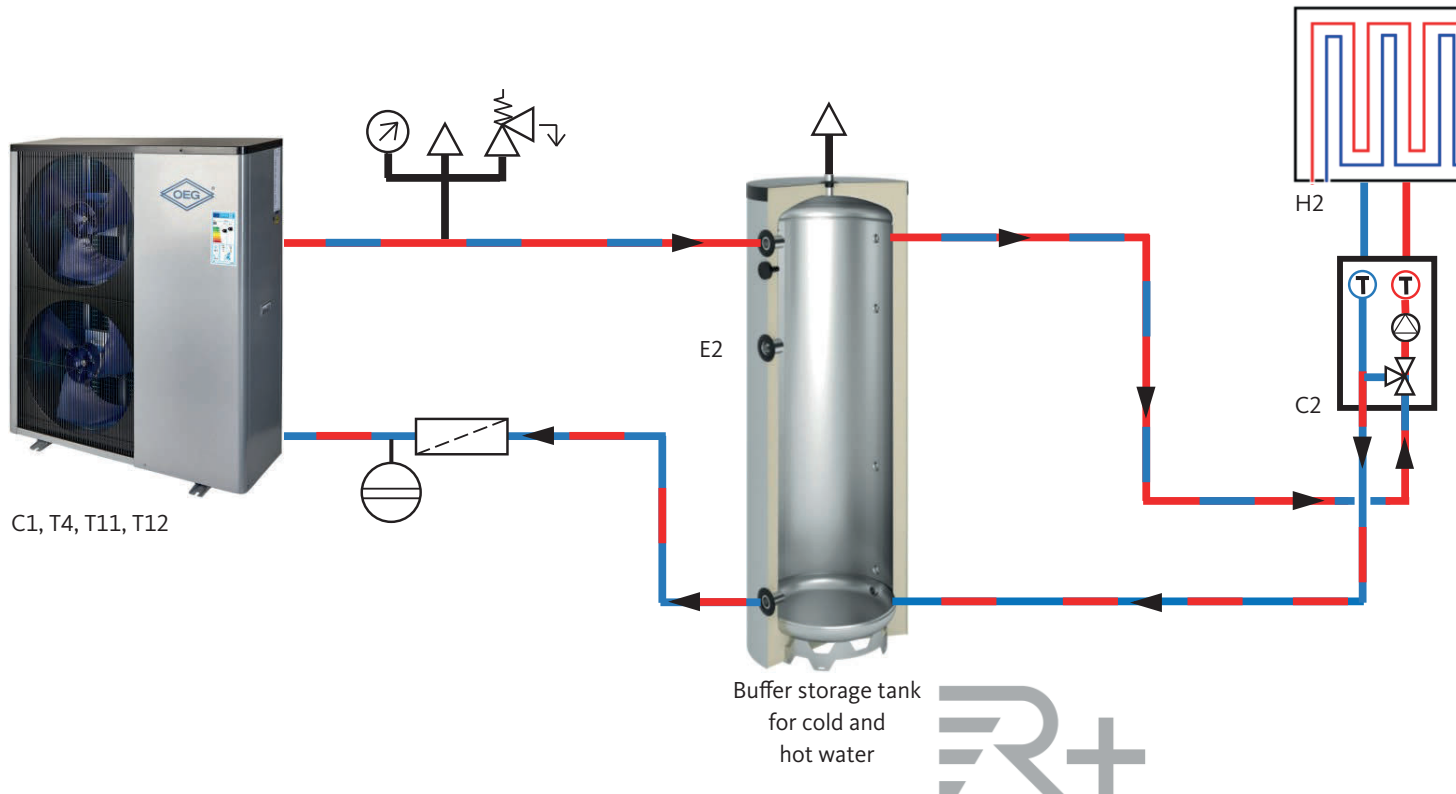
Chauffage central / Refroidissement :

- C1 Circulateur intégré
- C2 Circulateur domestique
- E2 Chauffage électrique d'appoint eau chaude de chauffage
- H2 Chauffage au sol
- T4 Sonde de température air ambiant
- T11 Sonde de température retour eau de chauffage
- T12 Sonde de température départ eau de chauffage

Schéma d'installation 1 ballon fonctionnant principalement en mode chauffage. Le fonctionnement en mode refroidissement n'est recommandé que pour les journées les plus chaudes en raison de la charge non optimale du ballon.

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

Plan 1.1



Space heating / Space cooling:

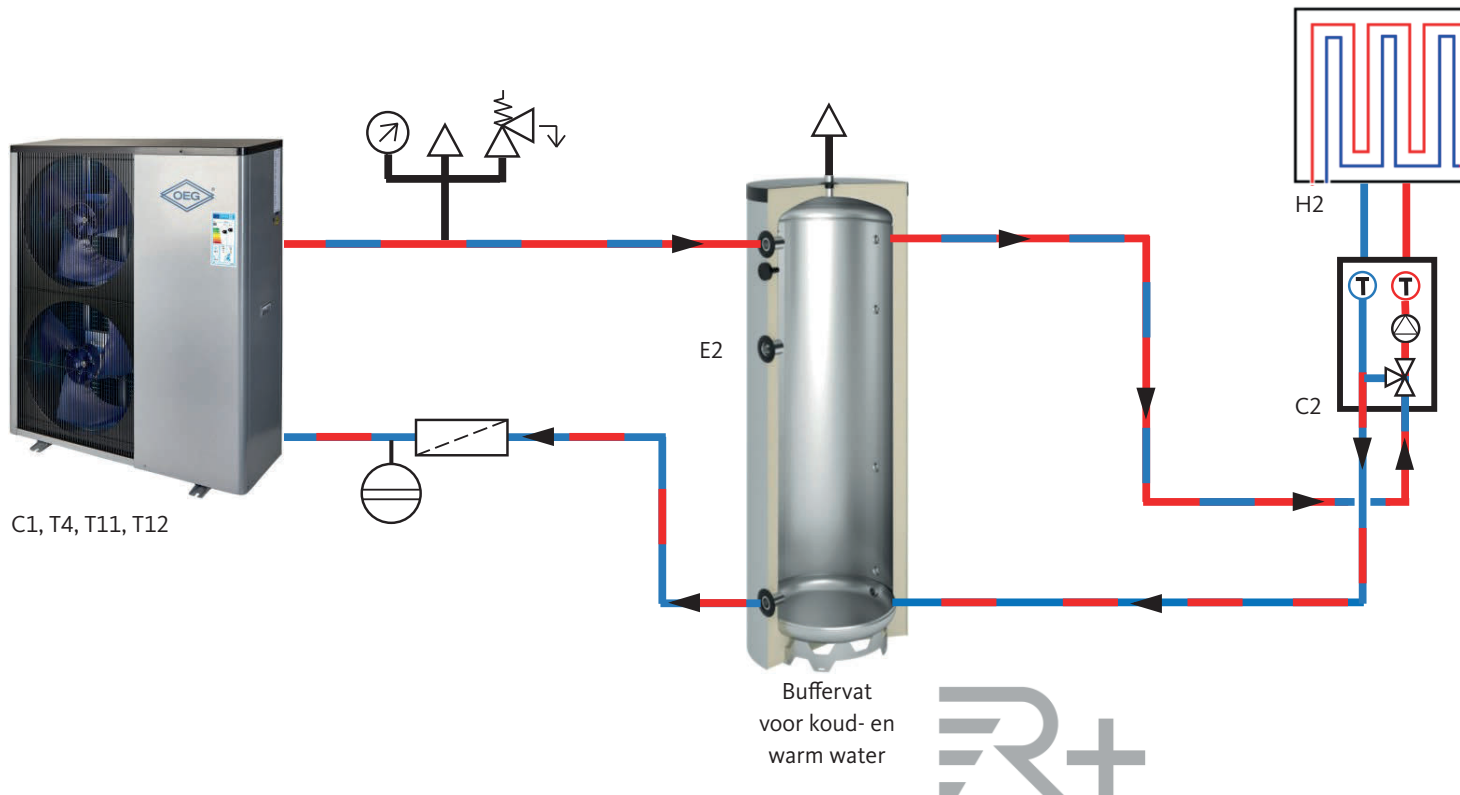
- C1 integrated circulation pump
- C2 circulation pump heating circuit
- E2 electrical booster heater for heating water
- H2 underfloor heating
- T4 temp. sensor ambient air
- T11 temp. sensor heating water return
- T12 temp. sensor heating water flow

Basic 1-tank system diagram for predominant operation in space heating mode. Operation in space cooling mode is only recommended for the hottest days due to the less than optimal loading of the storage tank.



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

Schema 1.1



Ruimteverwarming / Ruintekooling:

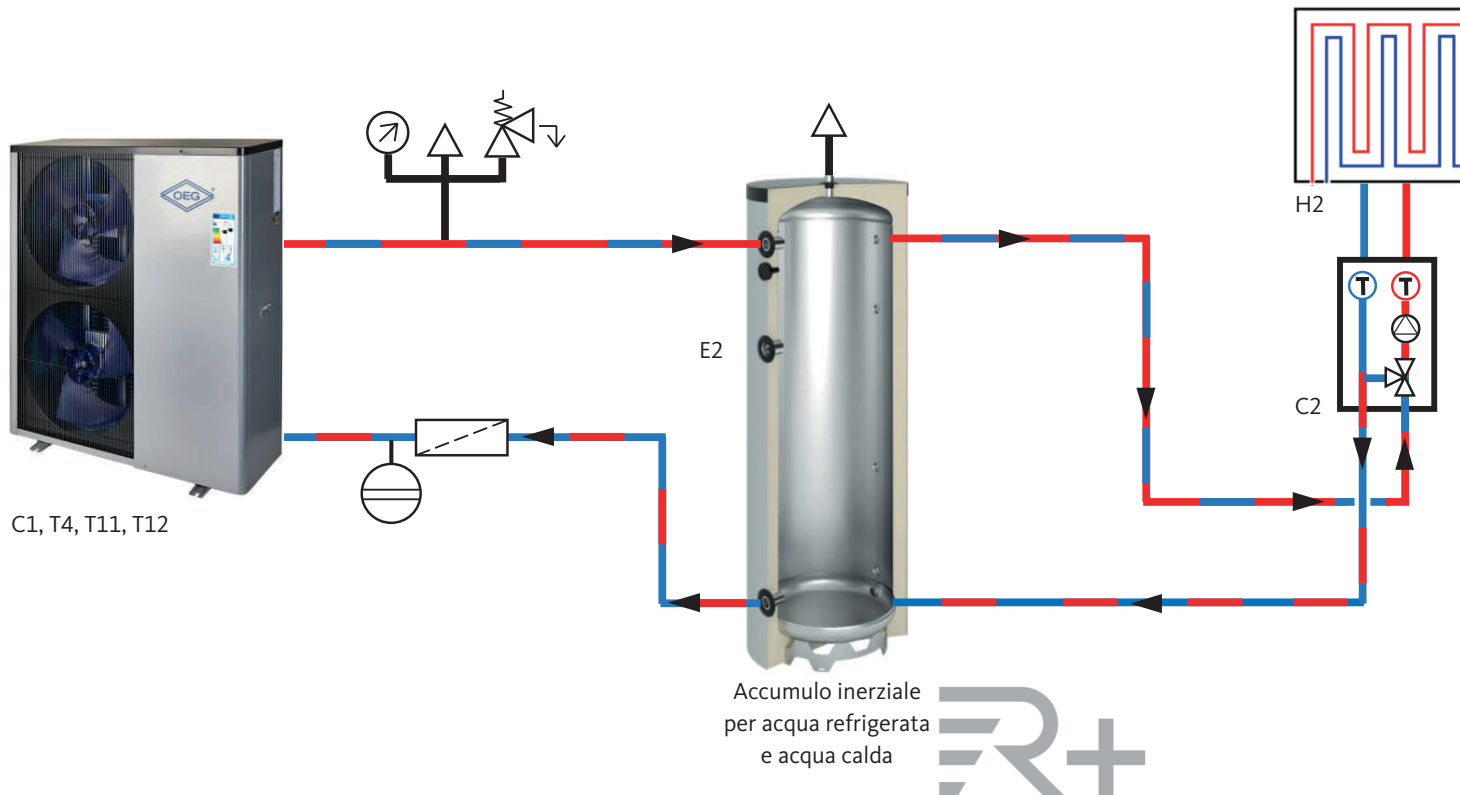
- C1 Geïntegreerde circulatiepomp
- C2 Circulatiepomp verwarmingscircuit
- E2 Elektr. extra verwarming water opwarmen
- H2 Vloerverwarming
- T4 Omgevingsluchttemperatuursensor
- T11 Temperatuursensor verwarmingswater opbrengst
- T12 Temperatuursensor verwarmingswater aanvoer

Eenvoudig systeemschema met 1 buffervat voor hoofdzakelijk gebruik in de ruimteverwarmingsmodus. Vanwege de niet-optimale opslagcapaciteit wordt de werking in de ruintekoolingsmodus alleen aanbevolen voor de warmste dagen.



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

Schema 1.1



Riscaldamento / climatizzazione degli ambienti:

- C1 Pompa di ricircolo integrata
- C2 Pompa di ricircolo circuito di riscaldamento
- E2 Riscaldamento elettrico supplementare per l'acqua di riscaldamento
- H2 Riscaldamento a pavimento
- T4 Sonda di temperatura dell'aria ambiente
- T11 Sonda di temperatura di ritorno dell'acqua di riscaldamento
- T12 Sonda temp. acqua di risc. mandata

Semplice schema idraulico con 1 accumulo per il funzionamento preponderante in modalità di riscaldamento degli ambienti. Il funzionamento in modalità di climatizzazione degli ambienti è consigliato solo per i giorni più caldi a causa di una stratificazione meno ottimale nell'accumulo.

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