

## → 2. ZBIORNIK CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

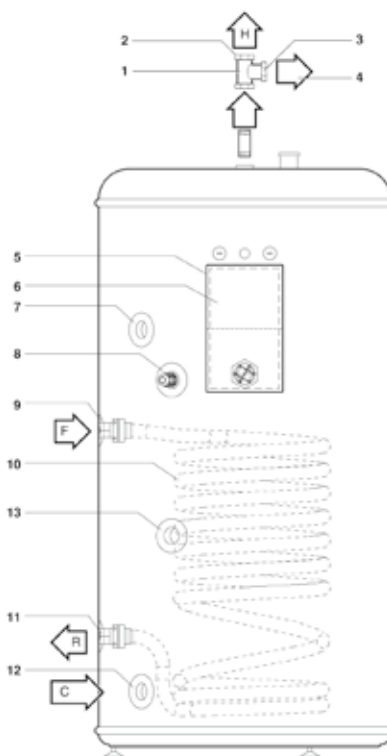


EKHWP-B

- › Ciepła woda dostępna w każdej chwili dzięki dużej ilości magazynowanego ciepła
- › Straty ciepła zmniejszone do minimum dzięki wysokiej jakości izolacji
- › Lepsza wydajność z bezciepniowym systemem solarnym w przypadku zarówno rozwiązań niskotemperaturowych, jak i wysokotemperaturowych
- › Najnowsze informacje, patrz strona 23

### EKHWS – EKHWE Zbiornik ciepłej wody użytkowej

- higieniczna konstrukcja ze stali nierdzewnej (EKHWS) lub stali emaliowanej (EKHWE)
- możliwość połączenia z ściennym systemem ogrzewania i systemem monobloc
- dostępność w 3 wielkościach: 150, 200 i 300 litrów
- materiał izolacyjny 40 mm EKHWS – EKHWE (poliuretan) do zbiorników ze stali nierdzewnej oraz 50 mm do zbiorników ze stali emaliowanej
- zawiera 2 elementy grzejne: wymiennik ciepła w dolnej części, gdzie krąży ciepła woda z jednostki wewnętrznej i dodatkowa grzałka elektryczna o mocy 3 kW w górnej części
- termistor w zbiorniku ciepłej wody steruje 3-drożnym zaworem i/lub grzałką wspomagającą poprzez jednostkę wewnętrzną



1. Dostawa miejscowa
2. Złącze ciepłej wody
3. Złącze zaworu bezpieczeństwa
4. Zawór bezpieczeństwa (dostawa miejscowa)
5. Skrzynka elektryczna
6. Pokrywa skrzynki elektrycznej
7. Otwór recykulacyjny
8. Gniazdo termistora
9. Złącze wlotowe doprowadzenia
10. Wężownica wymiennika ciepła
11. Złącze wylotowe powrotu
12. Wlot zimnej wody
13. Gwintowany otwór termistora do użytku z opcją zestawu solarnego. Patrz Instrukcja obsługi EKSOLHWAV1.