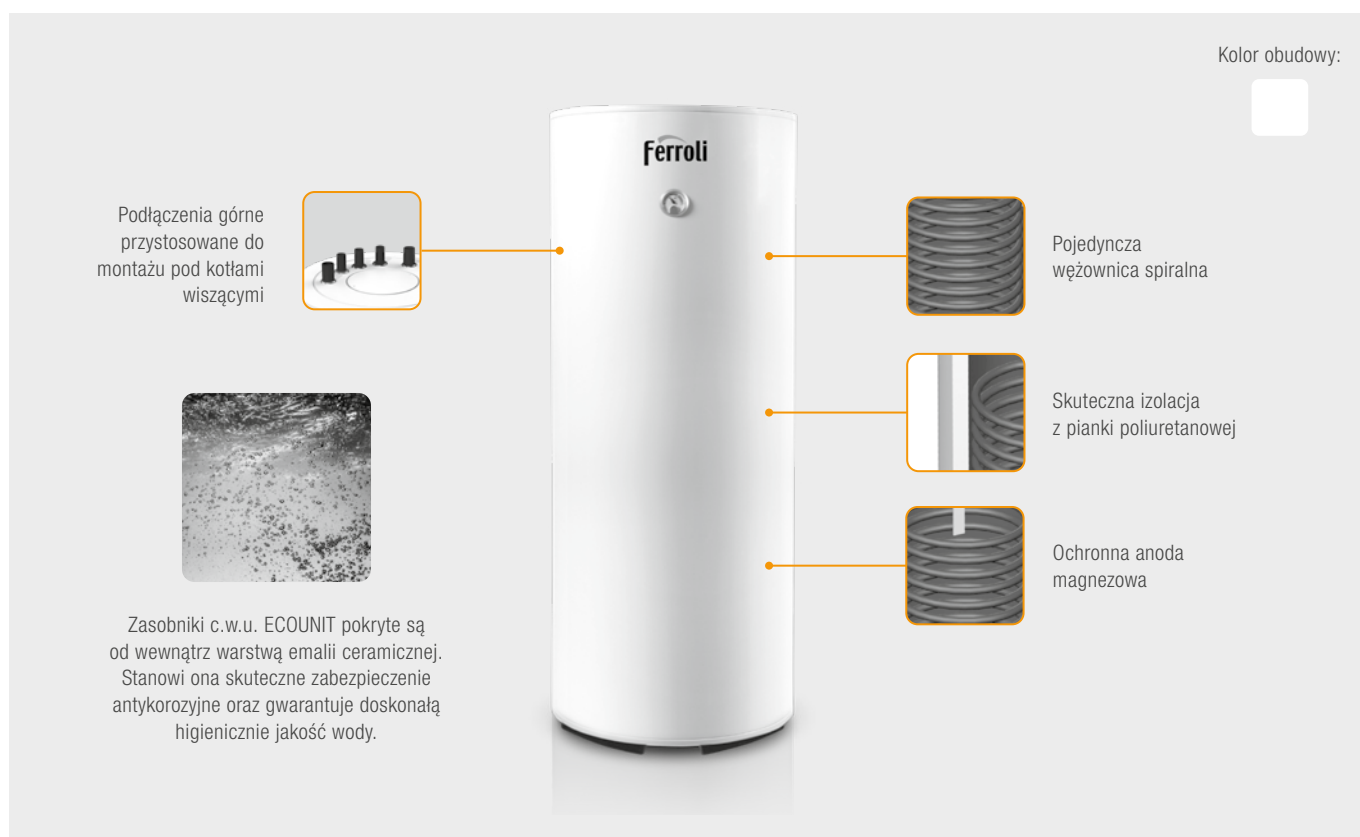


Jednowężownicowe zasobniki c.w.u. małej i średniej pojemności z podłączeniem górnym

# ECOUNT 1CE

## JEDNOWĘŻOWNICOWE ZASOBNIKI C.W.U. MAŁEJ I ŚREDNIEJ POJEMNOŚCI Z PODŁĄCZENIEM GÓRNYM



### CHARAKTERYSTYKA

- ECOUNT 1CE: zasobniki c.w.u. z 1 wężownicą spiralną i podłączeniem górnym przystosowane do montażu pod kotłami wiszącymi
- Dostępne pojemności: 100 i 120 litrów
- Łatwy i szybki montaż dzięki wyprowadzeniu króćców w górnej części zbiornika
- Wewnętrzne pokrycie emalią ceramiczną, która poddana jest specjalnemu procesowi w celu utworzenia gładkiej, jednolitej, nieprzyczepnej warstwy szkliva; stanowi ona skuteczne zabezpieczenie antykorozyjne oraz gwarantuje doskonałą higienicznie jakość wody
- Skuteczna izolacja termiczna z pianki poliuretanowej
- Ochronna anoda magnezowa
- Obudowa w kolorze białym
- 2 lata gwarancji

| NR KAT.    | PRODUKT        | MOC [kW]* | OPIS   |
|------------|----------------|-----------|--|
| 0408610101 | ECOUNT 100 1CE | 26        | Jednowężownicowy zasobnik c.w.u. z podłączeniem górnym |
| 0408612101 | ECOUNT 120 1CE | 30        | Jednowężownicowy zasobnik c.w.u. z podłączeniem górnym |

\*Moc wężownicy przy 80/60/45°C

## DANE TECHNICZNE

| ECOUNT                                 |                       |                   | 100 1CE  | 120 1CE  |
|--|-----------------------|-------------------|----------|----------|
| Klasa efektywności energetycznej [ErP] |                       |                   | <b>B</b> | <b>B</b> |
| Pojemność nominalna                    |                       | l                 | 100      | 120      |
| Przyłącza                              | Wężownica (zasilanie) | cal               | 1        | 1        |
|  | Wężownica (powrót)    | cal               | 1        | 1        |
|  | Zimna woda            | cal               | 3/4      | 3/4      |
|  | Ciepła woda           | cal               | 3/4      | 3/4      |
| Moc wężownicy                          | 80/60/45°C            | kW                | 26,00    | 30,00    |
| Produkcja c.w.u.                       | 80/60/45°C            | l/h               | 600      | 690      |
| Powierzchnia wymiany ciepła wężownicy  |                       | m <sup>2</sup>    | 0,95     | 1,1      |
| Maksymalne ciśnienie robocze           |                       | bar               | 6        | 6        |
| Maksymalne ciśnienie robocze wężownicy |                       | bar               | 6        | 6        |
| Strata ciśnienia w wężownicy           |                       | mbar              | 200      | 250      |
| Nominalny przepływ w wężownicy         |                       | m <sup>3</sup> /h | 2,2      | 2,2      |
| Straty postojowe                       |                       | kWh/24h           | 1,04     | 1,2      |
| Masa zasobnika bez wody                |                       | kg                | 72       | 79       |
| Wymiary                                | Średnica              | mm                | 494      | 490      |
|  | Wysokość              | mm                | 1060     | 1220     |

## WYMIARY / PRZYŁĄCZA ECOUNT 100/ 120 1CE

