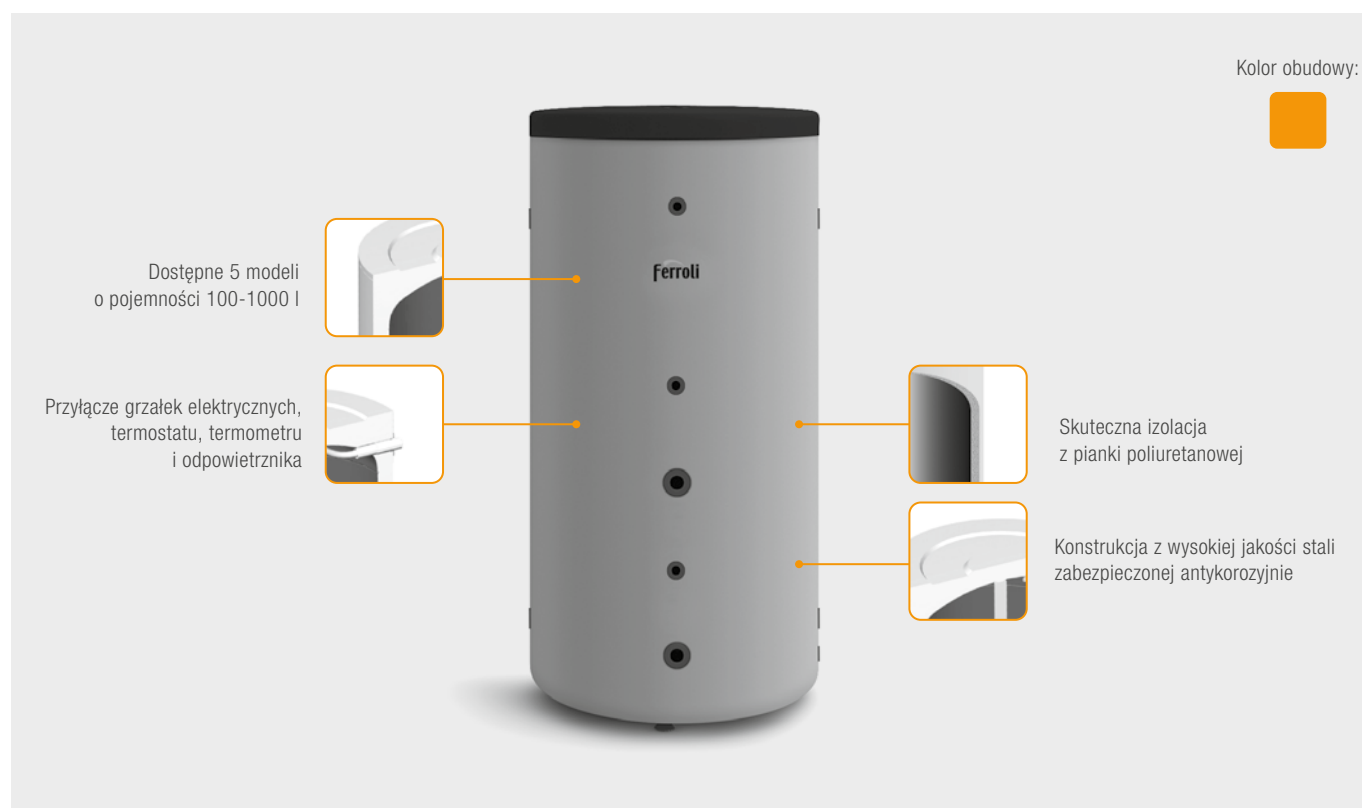


FB-PC

STOJĄCE ZBIORNIKI BUFOROWE C.O. BEZ WĘŻOWNICY



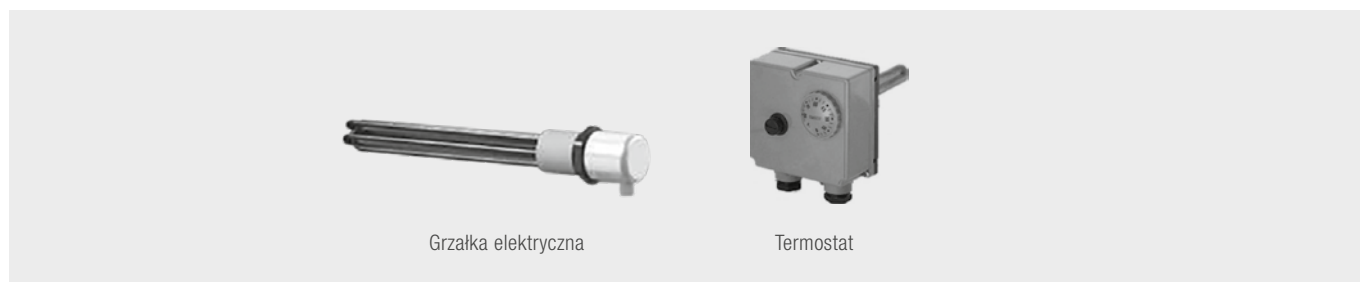
CHARAKTERYSTYKA

- Uniwersalne, stojące bezwężownicowe zbiorniki buforowe do zastosowania w instalacjach grzewczych c.o.
- Dostępnych 5 modeli stojących o pojemności od 100 do 1000 litrów
- Współpraca z kotłami grzewczymi oraz pompami ciepła
- Konstrukcja z wysokiej jakości stali zabezpieczonej antykorozyjnie
- Skuteczna izolacja termiczna z pianki poliuretanowej
- Podłączenie boczne
- Przyłącze grzałek elektrycznych, termostatu, termometru i odpowietrznika
- Ciśnienie robocze 3 bary
- Obudowa w kolorze pomarańczowym
- 2 lata gwarancji

| NR KAT. | PRODUKT | OPIS |
|-----------|-----------|---|
| FB-PC0100 | FB-PC100 | Stojący zbiornik buforowy bez wężownicy o pojemności 100 litrów |
| FB-PC0200 | FB-PC200 | Stojący zbiornik buforowy bez wężownicy o pojemności 200 litrów |
| FB-PC0500 | FB-PC500 | Stojący zbiornik buforowy bez wężownicy o pojemności 500 litrów |
| FB-PC0800 | FB-PC800 | Zbiornik buforowy grzewczy bez wężownicy o pojemności 800 litrów |
| FB-PC1000 | FB-PC1000 | Zbiornik buforowy grzewczy bez wężownicy o pojemności 1000 litrów |

Stojące zbiorniki buforowe c.o. bez wężownicy

WYPOSAŻENIE DODATKOWE



| NR KAT. | PRODUKT | OPIS |
|----------|-----------------------|--|
| 90300595 | Zestaw grzałki 3,0 kW | Zestaw z grzałką elektryczną 3,0 kW i termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 210 mm, zakres temperatur: 30-80°C, gwint 6/4" |
| 90300596 | Zestaw grzałki 4,5 kW | Zestaw z grzałką elektryczną 4,5 kW i termostatem, zasilanie 400 V, długość zanurzenia: 320 mm, zakres temperatur: 30-80°C, gwint 6/4" |
| 90300597 | Zestaw grzałki 6,0 kW | Zestaw z grzałką elektryczną 6,0 kW i termostatem, zasilanie 400 V, długość zanurzenia: 410 mm, zakres temperatur: 30-80°C, gwint 6/4" |
| 90300598 | Zestaw grzałki 7,5 kW | Zestaw z grzałką elektryczną 7,5 kW i termostatem, zasilanie 400 V, długość zanurzenia: 590 mm, zakres temperatur: 30-80°C, gwint 6/4" |



| NR KAT. | PRODUKT | OPIS |
|---------|---|---|
| W084N | Grzałka GRBTN 1,4 U6/4 z termostatem | Grzałka elektryczna 1,4 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230 V, długość zanurzenia: 335 mm, zakres temperatur: 20-80°C, gwint 6/4" |
| W085N | Grzałka GRBTN 2,0 U6/4 z termostatem | Grzałka elektryczna 2,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230 V, długość zanurzenia: 390 mm, zakres temperatur: 20-80°C, gwint 6/4" |
| W091N | Grzałka GRBTN 3,0 U6/4 z termostatem | Grzałka elektryczna 3,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230 V, długość zanurzenia: 350 mm, zakres temperatur: 20-80°C, gwint 6/4" |
| W096N | Grzałka GRBTN 4,5 (3x1,5) U6/4 z termostatem | Grzałka elektryczna 4,5 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 400 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4" |
| W097N | Grzałka GRBTN 6,0 (3x2,0) U6/4 z termostatem | Grzałka elektryczna 6,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 500 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4" |
| W098N | Grzałka GRBTN 7,5 (3x2,5) U6/4 z termostatem | Grzałka elektryczna 7,5 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 500 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4" |
| W099N | Grzałka GRBTN 9,0 (3x3,0) U6/4 z termostatem | Grzałka elektryczna 9,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 600 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4" |
| W100N | Grzałka GRBTN 12,0 (3 x 4,0) U6/4 z termostatem | Grzałka elektryczna 12,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 750 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4" |
| W101N | Grzałka GRBTN 15,0 (3x5,0) U6/4 z termostatem | Grzałka elektryczna 15,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 850 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4" |

DANE TECHNICZNE

| MODEL | | FB-PC100 | FB-PC200 | FB-PC500 | FB-PC800 | FB-PC1000 |
|--|-----|-----------------------------|----------|----------|----------|-----------|
| Pojemność | l | 100 | 200 | 500 | 800 | 1000 |
| Montaż | | Stojący | | | | |
| Średnica bez izolacji | mm | 410 | 562 | 592 | 915 | 915 |
| Średnica z izolacją | mm | 518 | 670 | 700 | 1055 | 1055 |
| Wysokość z izolacją | mm | 1040 | 1140 | 1920 | 1660 | 1965 |
| Ciśnienie robocze bufora | bar | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Maksymalna temperatura bufora | °C | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Materiał izolacji termicznej (opcja) | | Pianka poliuretanowa twarda | | | | |
| Grubość izolacji termicznej (opcja) | mm | 54 | 54 | 54 | 70 | 70 |
| Materiał powłoki | | PVC | PVC | PVC | PVC | PVC |
| Przyłącze czujnika temperatury (A) | cal | 3 x G½ | 3 x G½ | G½ | G½ | G½ |
| Przyłącze grzałki elektrycznej (B) | cal | 2 x G1½ | 2 x G1½ | 3 x G1½ | 4 x G1½ | 6 x G1½ |
| Przyłącze odpowietrznika (C) | cal | G1 | G1 | G1 | G1 | G1 |
| Przyłącze zasilania instalacji c.o. (D) | cal | G1¼ | G1¼ | G2½ | G2½ | G2½ |
| Przyłącze zasilania z kotła (E) | cal | G1¼ | G1¼ | G2½ | G2½ | G2½ |
| Przyłącze powrotu instalacji c.o. (F) | cal | G1¼ | G1¼ | G2½ | G2½ | G2½ |
| Przyłącze powrotu do kotła (G) | cal | G1¼ | G1¼ | G2½ | G2½ | G2½ |
| Przyłącze napełniająco-spustowe wody (H) | cal | G1 | G1 | G1 | G1 | G1 |

Stojące zbiorniki buforowe c.o. bez wężownicy

WYMIARY / PRZYŁĄCZA

