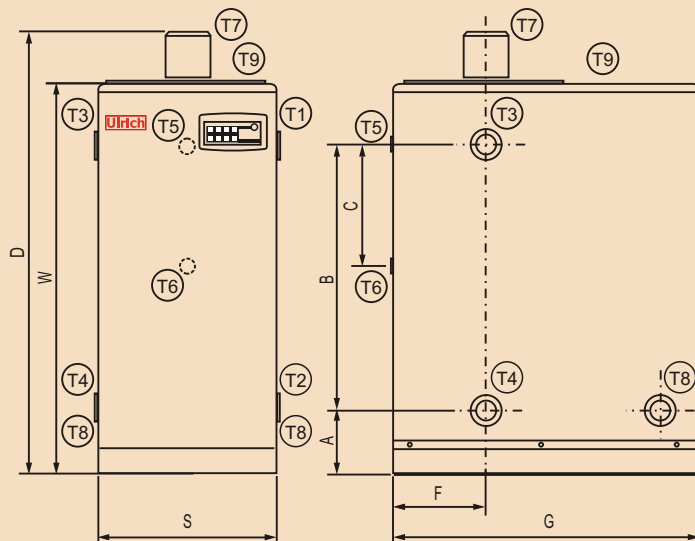


Wertich Oil WO - kocioł miniaturowy

KRÓCCE I NIEKTÓRE ELEMENTY KOTŁA:

| króciec | Opis | wymiar |
|---------|---|--------|
| T1 | Zasilenie c.o. (gwint wewn.) | 1" |
| T2 | Powrót c.o. (gwint wewn.) | 1" |
| T3 | Króciec zaworu bezp. c.o. (gwint wewn.) | 1" |
| T4 | Podłączenie naczynia wzbiorczego przeponowego, spust wody z kotła (gwint wewn.) | 1" |
| T5 | Wylot ciepłej wody użytkowej (gwint wewn.) | ½" |
| T6 | Wlot zimnej wody użytkowej (gwint wewn.) | ½" |
| T7 | Wylot spalin | ∅75mm |
| T8 | Przepust kablowy (z obu stron kotła) | - |
| T9 | Wlot powietrza do spalania | ∅60mm |



DANE TECHNICZNE KOTŁÓW Wertich Oil WO:

| PARAMETR | | JEDN. | WO15 | WO15+W | WO20 | WO20+W |
|--|----------|----------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------|
| Znamionowa moc cieplna na potrzeby ogrzewania (lub c.w.u.) | | kW | 13,8 | | 19,8 | |
| Wydajność c.w.u. o temp. 40°C (ΔT=30°C) | | l/h | - | 396 | - | 566 |
| Funkcje | | | c.o. | c.o.+ ciepła woda | c.o. | c.o.+ ciepła woda |
| Max nadciśnienie pracy c.o. | | bar | 3,0 | | | |
| Max nadciśnienie pracy - ciepła woda | | bar | - | 11 | - | 11 |
| Sprawność cieplna | "turbo" | % | do 92,8 | | do 92,5 | |
| | standard | % | do 92 | | do 92 | |
| Zakres temp. pracy na potrzeby c.o. | | °C | 52~80 (max. 84) | | | |
| Zakres temp. pracy na potrzeby c.w.u. | | °C | - | 38~65 | - | 38~65 |
| Pojemność wodna | | l | 20,5 | | 30 | |
| Ciężar (pełnego kotła) | | kg | 71,5 | | 111 | |
| Wymiary zewnętrzne (gabaryty) | | SxGxW mm | 302x500x764 | | 362x632x855 | |
| Wymiary | A | mm | 90 | 90 | 104 | 104 |
| | B | | 595 | 595 | 630 | 630 |
| | C | | - | 265 | - | 245 |
| | D | | 808 | 808 | 900 | 900 |
| | F | | 150 | 150 | 181 | 181 |



• Dane techniczne mogą być zmienione w wyniku ciągłego rozwoju produktu bez uprzedniego powiadomienia



OPIS:

- **Japońska technologia.**
- **Kotły olejowe o mocach 13,8 i 19,8 kW.**
- **Wersja jedno- (samo ogrzewanie) i dwufunkcyjna (ogrzewanie i ciepła woda).**
- **Miniaturowy:**
małe moce (ale również z ciepłą wodą), bardzo małe wymiary, może pracować bez komina, pracuje również z małymi zbiornikami oleju. Wszystko to powoduje, że doskonale nadaje się do małych domów, remontów oraz jako urządzenie pracujące w domku "letniskowym".
- **Wbudowany super niskosumowy palnik olejowy z elektronicznym wtryskiem paliwa.**
- **Niezwykle cichy - poniżej 48 dB.**
- **Wysoka sprawność znormalizowana do 92%.**
- **Doskonałość w produkcji ciepłej wody:**
 - produkcja na bieżące potrzeby, co ogranicza straty przechowywania
 - dzięki specjalnej konstrukcji nie potrzebny zasobnik ciepłej wody
 - specjalna nierdzewna (kwasoodporna) węzownica (wg normy ASTM 304L) nieczuła na zanieczyszczenia wody
 - doskonałość regulacji temperatury (wahania do 2°C)
 - bezpośrednio, proste podłączenie cyrkulacji ciepłej wody
 - nowy, inteligentny, podwójny (temperatura+przepływ) priorytet c.w.u.
- **Zintegrowany sterownik mikroprocesorowy wraz z pomieszczeniowym programatorem tygodniowym z sondą temperatury domu (możliwość tygodniowego programu ogrzewania).**
- **Do stosowania w układach zamkniętych (ciśnieniowych).**
- **Dodatkowe zabezpieczenie korpusu anodą magnezową dla wydłużenia żywotności kotła.**
- **Wbudowane funkcje bezpieczeństwa m.in. brak wody w kotle, przegrzanie, brak płomienia itp.**
- **Bardzo bogate wyposażenie w cenie podstawowej.**
- **Możliwość ustawienia w pomieszczeniach mieszkalnych:**
 - niezwykła estetyka (kocioł malowany lakierem samochodowym)
 - niezwykle małe gabaryty (śr. ok. 0,2 m²)
 - cichy (poniżej 48 dB).
- **Możliwość pracy z kominem typu:**
 - "turbo" (zasysanie powietrza i wyrzucanie spalin za ścianę)
 - tradycyjnym i to z małą średnicą (dzięki silnemu wentylatorowi w palniku)
- **2 lata gwarancji na korpus kotła.**
- **Atest jakości ISO 9001 i ISO 14001.**
- **oraz wiele innych zalet...**