



Oszczędność energii i ochrona środowiska w standardzie

To piękne, gdy inwestycja w energię daje tyle w zamian.

## Nowy kondensacyjny kocioł olejowy TOB / TOB-TS



Poznajcie Państwo bliżej najnowsze kotły kondensacyjne marki Wolf. Nowe technologie sprawiają, że są one jeszcze bardziej ekonomiczne i wydajne. Przejście do następnej generacji urządzeń zostało dodatkowo podkreślone przez nowy, efektowny design. Dostęp online, połączenie ze smartfonem czy automatyczne ustawianie parametrów to tylko niektóre z wielu zalet, które kryją całkowicie nowe urządzenia serii II.



**Zalety, które mówią same za siebie:**

- Sprawdzona metoda spalania paliwa rozpylanego ciśnieniowo
- Płynnie regulowana moc od 6,6 do 18,6 kW, zawsze odpowiadająca aktualnemu zapotrzebowaniu na ciepło
- Mała moc minimalna oraz technologia niewymagająca wstępnego podgrzewania czy parowania oleju zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej
- Nowy system regulacji Wolf – BM-2
- Niskie zużycie energii także w czasie czuwania
- Wysoce wydajna pompa olejowa klasy energetycznej EC z regulacją prędkości obrotowej zmniejsza dodatkowo zużycie energii elektrycznej
- Optymalne wykorzystanie ciepła spalania dzięki zastosowaniu ładowania warstwowego zasobnika c.w.u.
- Możliwość stosowania olejów grzewczych standardowych i lekkich (typu EL) o niskiej zawartości siarki, jak również biopaliwa (B10)
- Najwyższej klasy filtr olejowy z dołączonym separatorem powietrza (w komplecie)
- Elektroniczny manometr
- Czyste spalanie – emisje w normie przy 40/30° C według Niemieckiego Instytutu Normalizacyjnego (DIN 4702-8): CO < 6 mg/kWh, NOX < 48 mg/kWh

Nowy moduł obsługowy  
BM-2 marki Wolf

Już jego poprzednik (kocioł COB) był jednym z dwóch zwycięzców testu niemieckiej Fundacji Warentest (3/2008). Podczas pracy nad nowym kondensacyjnym kotłem olejowym TOB nasi inżynierowie ulepszyli budowę urządzenia. Kocioł w czasie czuwania zużywa mniej niż 5 W mocy, a jego minimalna moc grzewcza wynosi zaledwie 6,6 kW. Dzięki nowatorskiej, opatentowanej dyszy mieszającej nie ma potrzeby doprowadzania do parowania oleju. Natomiast energooszczędna pompa olejowa (klasy EC) z regulacją prędkości obrotowej automatycznie dostosowuje się do procesu spalania, skutkując minimalnym zużyciem prądu, najwyższą wydajnością oraz najniższymi emisjami substancji szkodliwych dla środowiska.



<b>TOB/TOB-TS</b>	<b>18</b>
Zakres mocy grzewczej kW	6,3-18,6
Równoważna pojemność zbiornika warstwowego l	220

Wolf - Technika Grzewcza sp. z o.o. • Sokołów, ul. Sokołowska 36 • 05-806 Komorów  
k. Warszawy, tel. +48 22 720 69 01 • fax: +48 22 720 69 02 • e-mail: [wolf@wolf-polska.pl](mailto:wolf@wolf-polska.pl) •  
[www.wolf-polska.pl](http://www.wolf-polska.pl)

Autoryzowany Partner marki Wolf: