

# Systemy regulacji ciepła Wolf

## Technika, która przychodzi Ci z pomocą

Niezawodność to jedna z tych cech, która powinna charakteryzować nowoczesne systemy ogrzewania. Chcąc sprostać rosnącym oczekiwaniom użytkowników, warto inwestować w rozwiązania, dzięki którym także obsługa urządzeń stanie się szybka i intuicyjna. Bezpieczeństwo, energooszczędność i wygodę eksploatacji urządzeń grzewczych umiejętnie połączyła firma Wolf, wprowadzając na rynek innowacyjne systemy regulacji kotłów gazowych.

**W**spółczesne urządzenia grzewcze to już nie tylko proste kotły odpowiedzialne jedynie za dostarczenie ciepła, ale całe systemy, mające za zadanie maksymalnie zwiększyć komfort i bezpieczeństwo użytkownika. Wraz z rozwojem technicznym i udostępnieniem dodatkowych funkcji kluczowego znaczenia zaczyna nabierać właściwa regulacja i sterowanie urządzeniami. Aby nadążyć za najnowszymi rozwiązaniami firma Wolf, producent urządzeń grzewczych, solarnych, wentylacyjnych oraz klimatyzacyjnych, zastosowała w swoich produktach zaawansowane systemy regulacyjne, umożliwiające m.in. ich zdalną obsługę. Jakie jeszcze udogodnienia niosą ze sobą te innowacyjne sterowniki?

### Rozwiązania dostosowane do potrzeb klientów

Technika regulacyjna marki Wolf powstała w oparciu o szereg zaawansowanych technologicznie urządzeń. Najnowszym z nich jest **moduł regulacyjny BM-2**. Umożliwia on skuteczną kontrolę systemów grzew-

czych w oparciu o regulator temperatury pomieszczenia lub regulator pogodowy, wyposażony w czujnik temperatury zewnętrznej. Moduł może być montowany zarówno w kotle, jak i na ścianie w pomieszczeniu mieszkalnym. Dobrze znaną propozycją firmy jest moduł obsługowy BM z wbudowanym układem sterowania WRS. Jego podstawową zaletą jest intuicyjna obsługa oraz możliwość ustawienia programu czasowego dla ogrzewania i ciepłej wody użytkowej. Dopelnieniem całości systemów sterowniczych są moduły ISM7i (do instalacji w urządzeniu) i ISM7e (do instalacji na ścianie). Dzięki nim użytkownik jest w stanie podłączyć system ogrzewania do sieci LAN lub WLAN i tym samym zdalnie regulować temperaturę.

### Kontrolujesz ogrzewanie tak, jak Ci wygodnie

Możliwość sterowania domowymi urządzeniami grzewczymi z poziomu komputera lub urządzenia mobilnego znacząco wpływa na zwiększenie kom-

fortu użytkownika. Dzięki specjalnie stworzonej aplikacji Wolf Smartset dostęp do regulacji parametrów ogrzewania uzyskują także użytkownicy smartfonów, nawet jeśli aktualnie nie są połączeni z Internetem. Zastosowanie systemu zdalnego sterowania Wolf znacznie wpływa na uproszczenie obsługi serwisowej. Specjaliści odpowiedzialni za obsługę techniczną mają możliwość na bieżąco monitorować usterki m.in. dzięki automatycznemu wysyłaniu do nich pocztą elektroniczną powiadomień o błędach. Co ważne, podobne komunikaty otrzymuje także użytkownik urządzenia. Dostawca rozwiązania zadbał o bezpieczeństwo przesyłania danych. Wystarczy, że moduł interfejsu podłączymy do routera, a ten poprzez bezpieczny serwer portalu Wolf dokona połączenia.

### Nowoczesna technologia zwiększa komfort życia

Regulacja parametrów urządzenia w oparciu o temperaturę pomieszczenia lub temperaturę zewnętrzną, możliwość ustawienia programów czasowych, zarówno dla ogrzewania, jak i ciepłej wody użytkowej, wybór sposobu montażu (na kotle lub na ścianie) czy zdalna kontrola pracy systemu grzewczego pomimo braku dostępu do internetu – to tylko niektóre zalety systemów firmy Wolf. Miłym zaskoczeniem jest też prostota obsługi, którą osiągnięto m.in. dzięki podświetlanym wyświetlaczom LCD czy przyciskom funkcyjnym. ■

