

► Bartosz Świetliński

# UNICAL

## Kotły kondensacyjne ALKON – szeroki wybór modeli

■ Oczekiwania klientów co do wyboru modelu kotła stawiają instalatora przed nie byle jakim wyzwaniem. Większość firm produkujących urządzenia grzewcze ma w swojej ofercie urządzenia z otwartą, zamkniętą komorą spalania oraz kotły kondensacyjne. W większości przypadków decydujący wpływ na wybór kotła ma cena. Typoszereg wiszących kotłów kondensacyjnych Unical nosi nazwę ALKON. Maksymalna moc najmniejszych to 18 kW, największych – 70 kW, ale wysoki stopień modulacji 1:5 wentylatora pozwala automatyce na pracę już od 3,2 kW. Oczywiście istnieje wiele rozwiązań dla indywidualnych potrzeb: kotły jednofunkcyjne, dwufunkcyjne z wymiennikiem płytowym ze stali nierdzewnej, z zasobnikiem wraz z węzownicą o pojemności 60 litrów, również ze stali nierdzewnej. Atrakcyjna cena, niższe zużycie gazu, trwałość wraz z prostą obsługą stała się alternatywą dla jednostek z zamkniętą komorą spalania. Automatyka kotłów ALKON pozwala na zmianę parametrów fabrycznych (np. obniżenie maks. mocy, zakresu temperatury etc.) oraz na przypominaniu użytkownikowi o konieczności wykonania przeglądu gwarancyjnego. Łatwy dostęp do podzespołów oraz ich montaż jest przyjazny dla przeprowadzenia czynności serwisowych. Obszerna gama przyłączy spalinowych przeznaczonych dla kotłów kondensacyjnych, wraz z

odbiosem skroplin z komina jest dużym ułatwieniem podczas montażu jednostek przez instalatora. Wysokość wyrzutu spalin dla niektórych modeli typu ALKON wynosi 30 metrów! W ofercie są gotowe pakiety do instalacji w szachtach kominowych – wszystkie podzespoły zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Kondensacyjne jednostki naścienne ALKON 50 o mocy max 49,3 kW oraz ALKON 70 o mocy 68,5 kW ze względu na swoją niewielką głębokość – 26,6 cm są znakomitym rozwiązaniem dla ciasnych kotłowni. Dzięki automatyce Kromschredera E8 istnieje możliwość rozbudowy kaskadowej do 8 jednostek przy jednoczesnej możliwości sterowania dwoma obiegami grzewczymi z podmieszaniem względem temperatury zewnętrznej, a także produkcję c.w.u. wraz z programowaniem cyrkulacji. Wysoka jakość wymienników ze stopu Al/Mg/Si montowanych przez Unical pozwala na udzielenie 5-letniego okresu gwarancyjnego. ■

# Unical®

Unical Polska Sp. z o.o.  
43-100 Tychy  
ul. Budowlanych 166  
tel.: +48 32 327 52 89  
faks: +48 32 780 26 23  
www.unical.pl  
biuro@unicalpolska.pl

REKLAMA

## Kotły kondensacyjne ALKON

### Pakiet 7820 zł netto

#### Gazowy kocioł kondensacyjny ALKON 09 RTFS 18 z zasobnikiem c.w.u. SANICAL 100 l + regulator SIM-CRONO:

- moc 4,2-18 kW,
- wymiary wys./szer./gł.: 310/420/700 mm,
- materiał wymiennika ciepła: odlew stopu Al/Mg/Si,
- palnik typu premix ze wstępnym mieszaniem o stałych proporcjach spalania i modulacji 1:5,
- zasobnik 100 (lub opcjonalnie 120 lub 150 litrów) – zasobnik emaliowany wyposażony w anodę magnetyczną z możliwością podłączenia dodatkowej grzałki elektrycznej,
- sprawność średnia 107,2%,
- wyposażenie podstawowe: pompa c.o., zaworów bezpieczeństwa, naczynie przeponowe c.o., syfon kondensatu, automatyka pogodowa z czujnikiem zewnętrznym, automatyka obsługująca zasobnik c.w.u., maskownica podłączeń kotła.

Zakres dostawy: kocioł ALKON 09 18R, zestaw podłączeniowy z zaworem 3-drogowym, zasobnik c.w.u. Sanical 100 lub 150, czujnik temperatury zewnętrznej oraz regulator modulacyjny SIM-CRONO

### Pakiet 18 219 zł netto

#### Gazowy kocioł kondensacyjny ALKON 09 24 z zestawem solarnym UniSol GOLD:

- moc 4,2-24 kW,
- system autodiagnostyki,
- automatyka pogodowa,
- zawór 3-drogowy z okablowaniem i zestawem przyłączeniowym,
- zasobnik solarny dwuwęzownicowy emaliowany o wysokiej akumulacji ciepła o pojemności 300 l,
- cyfrowy regulator modulacyjny SIM – CRONO z programem tygodniowym,
- kolektor słoneczny 30-rurowy Uni Sol GOLD o wysokiej absorpcji słonecznej,
- zestaw do montażu kolektora na dachu – wykonany ze stali nierdzewnej,
- regulator solarny JUNIOR wraz z czujnikami temperatury oraz funkcją bezpieczeństwa układu solarnego,
- osprzęt: grupa pompowa podwójna, zespół odpowietrznika solarnego, solarne naczynie wzbiorcze, przyłącze CATS, szybkozłącze do naczynia wzbiorczego, płyn solarny, otulina 13x18x20.

