

KELLER Windsor S – nowa generacja kotłów kondensacyjnych

GRUPA SBS



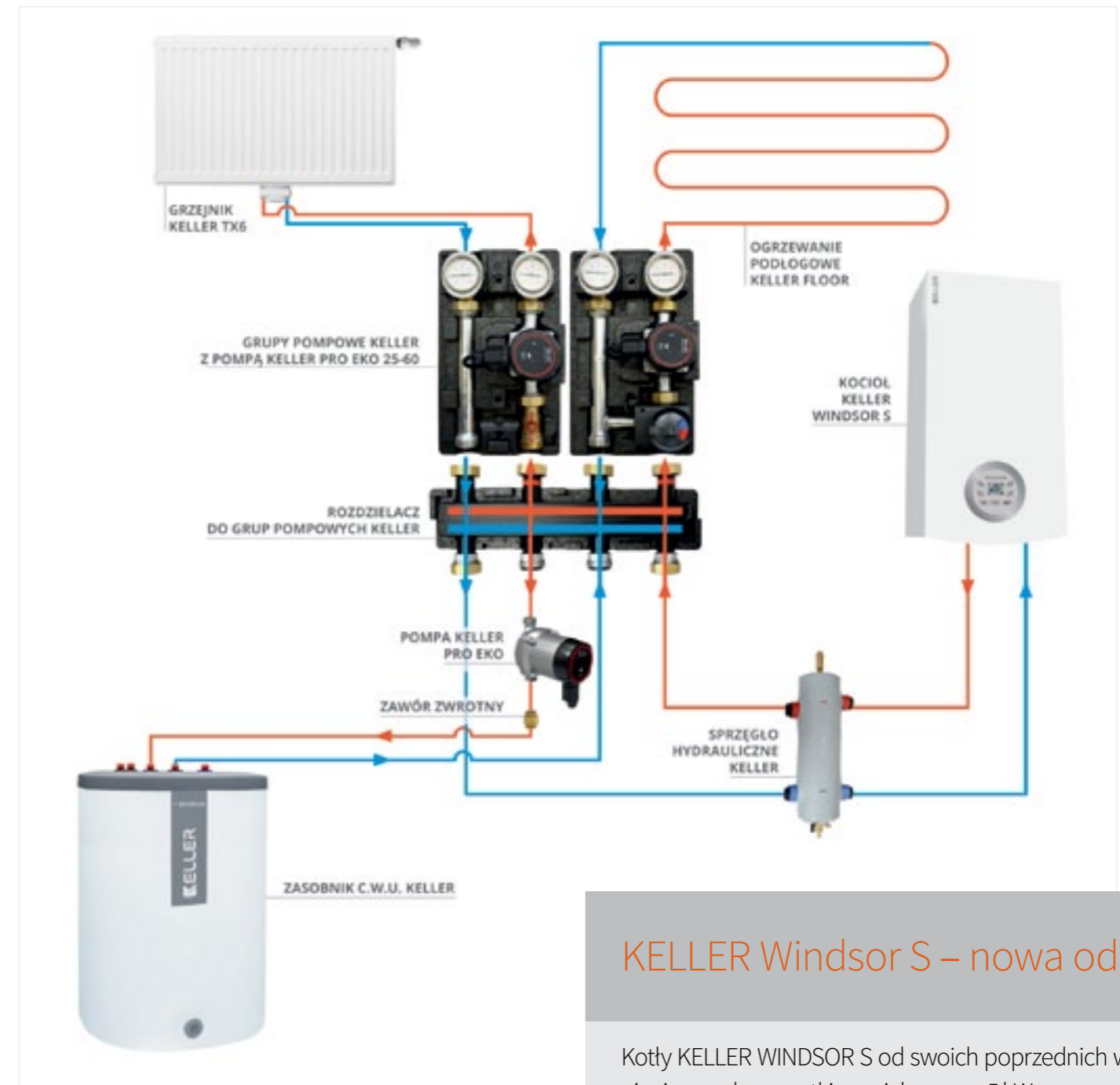
Chociaż mamy jeszcze lato, warto już teraz zapoznać się z propozycjami produktowymi marki KELLER, które będą hitami nadchodzącego sezonu grzewczego – kondensacyjnymi kotłami gazowymi Windsor S. Wybór odpowiedniego urządzenia to ważna inwestycja, dlatego warto być na bieżąco z najnowszymi propozycjami marki.

Gazowe kotły kondensacyjne KELLER Windsor S to wysokiej klasy urządzenia spełniające zaostrome wymogi unijne dotyczące sprawności energetycznej. Przeznaczone są one zarówno do instalacji c.o., jak i do przygotowania c.w.u. Wyróżniają się innowacyjną konstrukcją, gwarantującą wysoką jakość i doskonałymi parametrami użytkowo-technicznymi. Szeroki zakres modulacji tych urządzeń (nawet od 2,7 kW) sprawia, że idealnie sprawdzają się przy ogrze-

waniu małych i dużych obiektów. Dostępne są w wersji jedno- i dwufunkcyjnej.

Funkcjonalność najwyższej klasy

Bardzo istotnymi walorami wspomnianych kotłów dla użytkowników końcowych będzie ich ekonomiczność oraz zastosowane w nich inteligentne rozwiązania. Palnik cylindryczny, wykorzystany w tym modelu, wykonany jest ze stali nierdzewnej. Pozwala to na osiągnię-



KELLER Windsor S – nowa odłona

Kotły KELLER WINDSOR S od swoich poprzednich wersji różnią się przede wszystkim zwiększoną o 5 kW mocą na podgrzanie c.w.u. (w kotłach dwufunkcyjnych), możliwością sterowania przez Internet (dzięki zastosowaniu pakietów z regulatorem Round). Dużą zaletą jest też większa wydajność pompy obiegowej oraz zwiększony przepływ c.w.u. dla $\Delta t = 30^\circ\text{C}$, co w połączeniu ze zwiększoną mocą daje dużo większy komfort.

cie szerokiego zakresu modulacji. Kolejnym atutem jest zastosowanie protokołu Open-Therm, umożliwiającego dwustronną komunikację między urządzeniem a regulatorem pokojowym. W przypadku umieszczenia urządzenia w kotłowni bądź w piwnicy – użytkownik będzie mógł odczytać informację o kodzie przy ewentualnych błędach na regulatorze, bez konieczności podchodzenia do kotła. Daje to także możliwość współpracy ze sterownikiem stref grzewczych EvoHome,

który pozwala na optymalizację pracy całego systemu grzewczego za pomocą smartphonu czy tabletu. Dodatkowo kocioł ma funkcję sterowania pogodowego, po-

łączenie go z czujnikiem temperatury zewnętrznej daje możliwość idealnego dopasowania warunków cieplnych w budynku, do temperatur panujących na zewnątrz.

Wybierz odpowiedni wariant

Jak już wspomniano, w ofercie marki KELLER, znajdują się zarówno kotły jedno- jak i dwufunkcyjne. Kocioł jednofunkcyjny Windsor S możemy połączyć z zasobnikiem c.w.u. KELLER. Zasobniki te mają dużą powierzchnię grzewczą (0,9 m² – 120 l, 1,1 m² – 150 l) oraz odpowiednią budowę węzownicy, zapewniającą dużą wydajność c.w.u., a także bardzo dobre parametry termoizolacyjne urządzeń (klasa energetyczna C).

Stwórz kompleksowe rozwiązanie z marką KELLER

Chcąc stworzyć kompleksowy zestaw c.o. i c.w.u., warto zapoznać się z pozostałymi produktami marki KELLER, w skład której wchodzi zasobniki c.u.w., grzejniki, ogrzewanie podłogowe KELLER FLOOR, a także grupy pompowe, rozdzielacze do grup pompowych, pompy, czy sprzęgła hydrauliczne. W portfolio marki znajdują się także systemy spalinowe, czy wspomniane już czujniki temperatury zewnętrznej. ■



SBS Sp. z o.o.
91-205 Łódź, ul. Aleksandrowska 67/93
tel. 42 663 54 00 lub 663 54 01
faks 42 663 54 02
biuro@grupa-sbs.pl, www.grupa-sbs.pl