

Nowa seria pomp ciepła WPF-E i WPF COOL solanka/woda



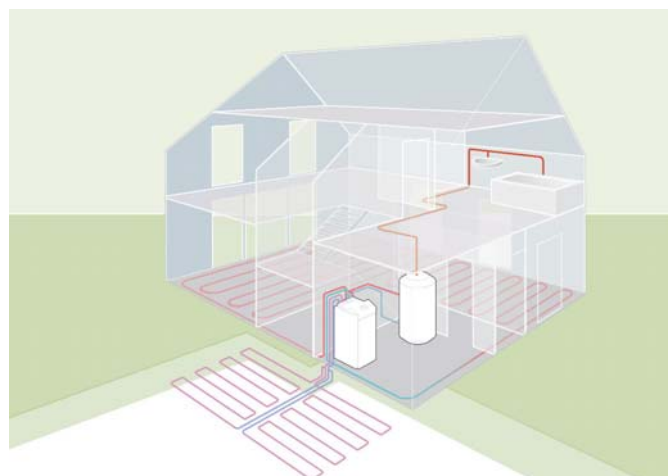
CHARAKTERYSTYKA

Nowa seria konstrukcyjna pomp ciepła WPF-E i WPF Cool to urządzenia nowej generacji, na miarę XXI wieku. Główny argument przemawiający na ich rzecz to zintegrowane wysoko wydajne pompy obiegowe solanki i ogrzewania oraz wysoki stopień zespolenia wielu komponentów składowych w jednej, kompaktowej obudowie. Obok standardowych elementów konstrukcyjnych, jak regulator pompy ciepła i agregat zintegrowano w pompie naczynia wyrównawcze solanki i systemu grzewczego, zestaw montażowy, tłumiki drgań oraz izolację przyłączy. Wersja WPF Cool posiada dodatkowo wbudowany wymiennik ciepła.

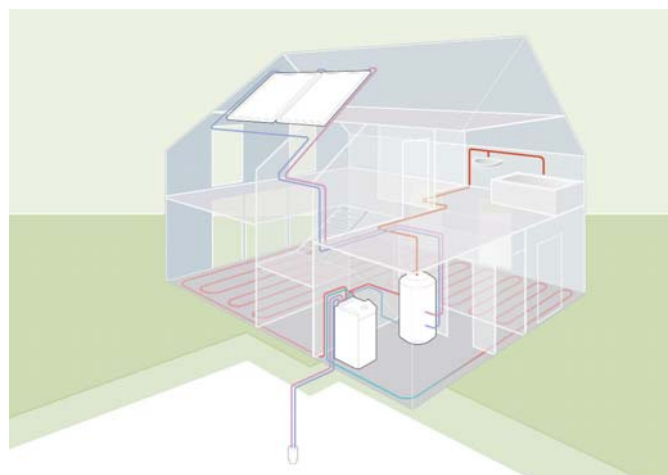
Tak skonstruowana pompa ciepła to przede wszystkim oszczędność czasu dla instalatora przy montażu – średnio ok. 6 godzin w porównaniu do poprzedniego modelu pompy ciepła WPF. Ponieważ elementy składowe są wbudowane i zsynchronizowane oraz przygotowane do pracy – nie ma potrzeby oddzielnej ich instalacji i dopasowania do pracy pompy. Ten istotny argument podwyższa niezawodność urządzenia i wyklucza ewentualne błędy instalacyjne.

Z ALETY

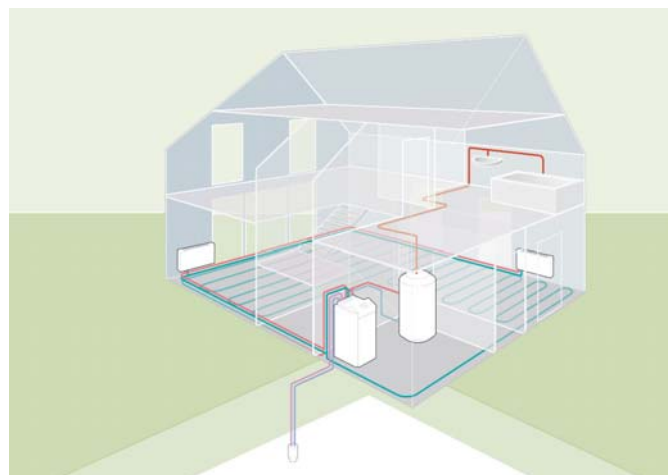
- nowe jest również modernistyczne i eleganckie wzornictwo pomp. Górna, ergonomiczna pokrywa zapewnia bezpośredni dostęp do regulatora pracy systemu oraz – po jej zdjęciu – do czytelnie uporządkowanych elementów elektrycznych. Z tyłu obudowy znajdują się uchwyty transportowe.
- nowa pompa ciepła jest dostępna w dwóch wariantach: WPF-E do ogrzewania i przygotowania ciepłej wody oraz wersja WPF Cool z dodatkową funkcją chłodzenia pasywnego. Oba typoszeregi występują w szerokim zakresie mocy do wyboru przez Użytkownika: 5, 7, 10, 13 i 16 kW, średni współczynnik efektywności COP przy S0/W35 wynosi 4,4.
- innowacyjna technika, bardzo wysoka jakość zastosowanych komponentów i unikalne wzornictwo to cechy, które wyróżniają nową serię pomp ciepła WPF-E marki STIEBEL ELTRON na polskim rynku.



WPF-E z kolektorem płaskim



WPF-E z sondą pionową i kolektorami słonecznymi



WPF COOL z automatycznym chłodzeniem

STIEBEL ELTRON

STIEBEL ELTRON Polska Sp. z o.o.
UL. INSTALATORÓW 9, 02-237 WARSZAWA
www.stiebel-eltron.pl, www.PompaCiepła.com.pl
e-mail: stiebel@stiebel-eltron.pl