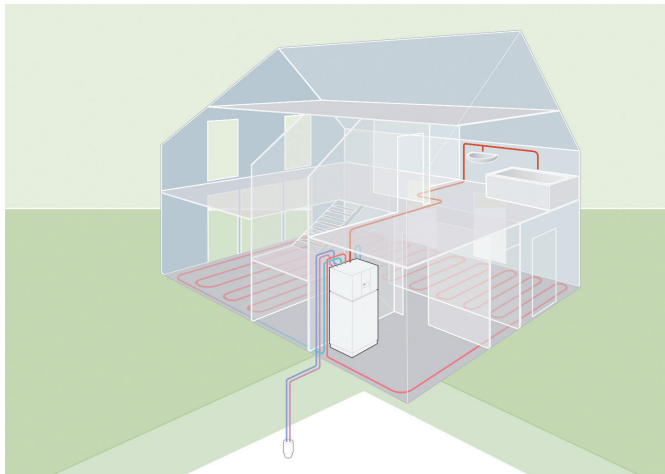


Pompa ciepła WPC solanka/woda



ZASTOSOWANIE

Do ogrzewania pomieszczeń i c.w.u oraz chłodzenia (wersja WPC...Cool) w budownictwie jednorodzinny oraz w obiektach publicznych; ponadto firma STIEBEL ELTRON oferuje kompletne systemy, które ogrzeją dom, wodę, wygospodarują wartości dodane w postaci wentylacji, chłodzenia pasywnego czy odzysku ciepła do tychczas traconego bezpowrotnie

ZALETY

- ekonomiczny sposób ogrzewania budynków energią pochodzącą ze źródeł odnawialnych
- możliwość obniżenia kosztów instalacji w stosunku do tradycyjnych systemów grzewczych
- brak przyłącza gazowego, instalacji kominowej itp.
- podstawowe lub dodatkowe źródło energii niezależne od warunków klimatycznych
- zaawansowana technologia o korzystnych parametrach technicznych
- praca w systemach: solanka/woda
- temperatura zasilania: do +60°C
- współpraca urządzeń z istniejącymi średnio-i niskotemperaturowymi systemami grzejnikowymi
- pompy przystosowane do ogrzewania podłogowego i grzejnikowego
- wysoki współczynnik sprawności COP
- zintegrowany zasobnik wody c.w.u. o pojemności 175 litrów z wężownicą
- efekt chłodzenia (wersja pompy WPC ...Cool) dzięki wbudowanemu dodatkowo wymiennikowi płytowemu – chłodzenia pasywnego oraz zaworowi przełączającemu grzanie/chłodzenie
- centralny, wbudowany regulator pracy systemu WPMi zapewnia optymalną regulację systemu grzewczego oraz pełni funkcje zabezpieczające
- zawiera ekologiczny czynnik chłodniczy R 410A
- elegancki wygląd
- dzięki kompaktowej obudowie pompa zajmuje małą powierzchnię wewnątrz budynku
- wyposażona dodatkowo w wysokiej klasy izolację dźwiękową
- zdalne sterowanie oraz monitoring pomp ciepła: Monitoring DCO Activ GSM – wyposażenie opcjonalne
- pompy produkowane w oparciu o 30-letnie doświadczenia firmy

CHARAKTERYSTYKA

Nazwa: WPC, WPC...Cool
Rodzaje instalacji: solanka/woda
Moc [kW]: od 5,4 do 14,3
Dolne źródło: grunt
Temperatura zasilania [°C]: c.o. od + 35 do +60
Czynnik chłodniczy: R410A
Automatyka: wbudowana WPMi
Współczynnik wydajności cieplnej COP dla $\Delta 0/35^{\circ}\text{C}$: od 4,3 do 4,5

Orientacyjna cena netto wyposażenia kotłowni [zł]: od 24 457 do 33 337 zł
 (kurs € = 3,70 zł)

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Niemcy

Dystrybucja: Sieć Dystrybutorów

Gwarancja: 3 lata w przypadku kompletnego systemu i obowiązku przeglądów okresowych, poza kompletem 1 rok, tracą gwarancję w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości instalacji

Aprobaty i certyfikaty: CE

Nagrody: firma STIEBEL ELTRON została nagrodzona statuetkami Złotego Instalatora dla Najlepszych za stworzenie sprawnego serwisu pomp ciepła wraz z monitoringiem oraz za profesjonalny system szkoleniowy dla projektantów i wykonawców instalacji z udziałem pomp ciepła

Usługi: Autoryzowane Zakłady Serwisowe, Instalatorzy

Pozostała oferta: pompy WPL – powietrze/woda, WPF – solanka/woda i woda/woda, WPW – woda/woda, kolektory słoneczne, elektryczne przepływowo i pojemnościowe ogrzewacze wody, elektryczne ogrzewacze pomieszczeń (konwektory, akumulacja), maty grzewcze, suszarki do rąk, gazowe pojemnościowe ogrzewacze wody, zasobniki c.w.u., kotły gazowe wiszące kondensacyjne, kotły gazowe stojące, kotły olejowe, wentylacja z odzyskiem ciepła



STIEBEL ELTRON

STIEBEL ELTRON – Polska Sp. z o.o.

UL. INSTALATORÓW 9, 02-237 WARSZAWA

TEL. 022 846 48 20, FAKS 022 846 67 03

www.stiebel-eltron.com.pl, www.PompaCiepła.com.pl

e-mail: stiebel@stiebel-eltron.com.pl