

Pompa ciepła WPW 06-22 Set



Pompa ciepła WPF E z modułem GWS czerpie energię cieplną z energii zgromadzonej w wodach podziemnych. Wystarczy odpowiednio wybrane miejsce, aby pompa WPF E wykorzystywała praktycznie niewyczerpywalne źródło energii.

Do systemu wystarczają 2 odwierty i umieszczenie 2 sond: czerpalnej i zrzutowej. W wielu przypadkach jest to bardziej korzystne niż wiercenie sond geotermalnych na systemie solanka|woda. Jedną z korzyści: przez cały rok wody podziemne mają względnie stałą temperaturę, dzięki czemu pompy ciepła osiągają niezmiennie wysokie COP. Zestaw Set składa się z pompy ciepła serii WPF E, stacji wody gruntowej GWS i 10 litrów płynu niezamarzającego.

Stacja wody gruntowej GWS została zaprojektowana specjalnie pod kątem wysokich wymogów, które stawiają wody gruntowe i składa się z płytowego wymiennika ciepła ze stali szlachetnej, umożliwia wymianę ciepła pomiędzy wodą głębinową a mieszaniną niezamarzającą. Moduł GWS można łączyć z niemal wszystkimi pompami solanka|woda.

Główne cechy:

- Sześć wielkości: 04, 04, 10, 13, 18 i 22 Set
- Wbudowane pompy obiegowe i ładowania zasobnika buforowego
- Wbudowane naczynia wzorcze solanki i Systemy c.o.
- Bardzo cicha praca
- Wysoka niezawodność działania
- Wysoki COP dzięki wykorzystaniu temperatury źródła ciepła oferowanego przez wody gruntowe
- Temperatura zasilania do +60°C

KONTAKT

STIEBEL ELTRON

[Stiebel Eltron](http://Stiebel-Eltron.com)

E-mail: biuro@stiebel-eltron.pl

WWW: www.stiebel-eltron.pl

Tel: +48 22 609 20 30

Fax: +48 22 609 20 29

Adres:

Działkowa 2

02-234 WARSZAWA

