



Promocja
jubileuszowa*

TERAZ

JESZCZE BARDZIEJ
KORZYSTNIE

DO **4,5**
WSPÓŁCZYNNIK EFEKTYWNOŚCI



POMPY CIEPŁA W ATRAKCYJNYCH ZESTAWACH

POMPA CIEPŁA WPF SOLANKA-WODA.



STIEBEL ELTRON

*Promocja obowiązuje do
wyczerpania stanów magazynowych

NOWY DESIGN

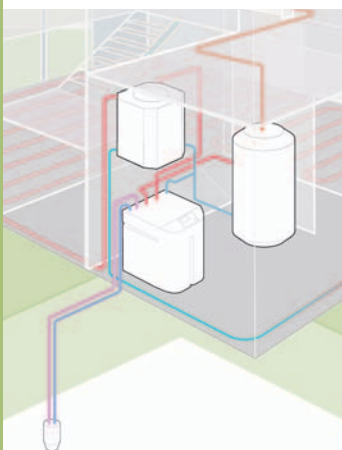


POMPY CIEPŁA WPF 5 | 7 | 10 | 13 | 16 basic

- » Przystosowane do pracy w systemach: solanka | woda
- » Służą do automatycznego ogrzewania wody grzewczej do temperatury zasilania +60°C
- » Przystosowane do ogrzewania podłogowego i grzejnikowego oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej
- » Zakres temperaturowy stosowania dla dolnego źródła: solanka: -5°C ÷ +20°C
- » Centralny regulator pracy systemu WPMi (wyposażenie standardowe) zapewnia optymalną regulację systemu grzewczego, chłodzenia pasywnego lub aktywnego oraz pełni funkcje zabezpieczające
- » Zabezpieczenie przed korozją: elementy obudowy zewnętrznej wykonane z blachy stalowej cynkowanej ogniowo i lakierowanej lakierem piecowym
- » Dzięki kompaktowej budowie zajmuje małą powierzchnię wewnątrz budynku
- » Konstrukcja i elementy obudowy wyposażone w izolację dźwiękową
- » Zawiera ekologiczny czynnik chłodniczy R 410A

POMPA CIEPŁA WPF 5 | 7 | 10 | 13 | 16 basic

Pompa charakteryzuje się kompaktowym wykonaniem, do ustawienia wewnątrz budynku. Fabrycznie wbudowana w urządzenie grzałka elektryczna 8,8 kW umożliwia eksploatację w systemie biwalentnym monoenergetycznym, pozwala na osiągnięcie wysokich temperatur ciepłej wody użytkowej i zapewnia ochronę przed legionellą. W wyposażeniu standardowym (zabudowane w urządzeniu) są: pompa obiegowa (UPS 25-60) służąca do ładowania zbiornika buforowego c.o. oraz zasobnika c.w.u., trzydrogowy zawór przetaczający, grupa bezpieczeństwa składająca się z zaworu bezpieczeństwa 3 bar, manometru 4 bar i automatycznego odpowietrznika. Zakres dostawy obejmuje również regulator pogody: WPMi do instalacji z zasobnikiem buforowym c.o. i zasobnikiem ciepłej wody użytkowej, posiadający dodatkowo funkcję chłodzenia pasywnego lub aktywnego (niezbędny osprzęt dodatkowy WPAC1, FE7 lub FEK).



TERAZ

OSZCZĘDZASZ DO **13%**
W PORÓWNIANIU Z KLASYCZNYM ZESTAWEM

5 ZESTAWÓW PROMOCYJNYCH

TABELA PROMOCJI CENOWEJ ELEMENTY ZESTAWU PROMOCYJNEGO

Numer zestawu	Elementy zestawu Cena katalogowa zestawu	Oszczędność na zestawie
1 Nr kat. 23094401	Pompa ciepła WPF 5 basic, moc 5,8 (S0/W35) Zasobnik buforowy SBP 100 komfort Zasobnik c.w.u. SBB 300 WP basic* Moduł zdalnego sterowania FE7 Pompa obiegowa UP-307 Przyłącze elastyczne DN 32/0,5 (5 sztuk) Cena 20.950,- PLN netto	2.700,- PLN netto za zestaw
2 Nr kat. 23094501	Pompa ciepła WPF 7 basic, moc 7,8 (S0/W35) Zasobnik buforowy SBP 100 komfort Zasobnik c.w.u. SBB 300 WP basic* Moduł zdalnego sterowania FE7 Pompa obiegowa UP-307 Przyłącze elastyczne DN 32/0,5 (5 sztuk) Cena 22.150,- PLN netto	2.690,- PLN netto za zestaw
3 Nr kat. 23094601	Pompa ciepła WPF 10 basic, moc 9,9 (S0/W35) Zasobnik buforowy SBP 100 komfort Zasobnik c.w.u. SBB 300 WP basic* Moduł zdalnego sterowania FE7 Pompa obiegowa UP-307 Przyłącze elastyczne DN 32/0,5 (5 sztuk) Cena 23.750,- PLN netto	2.690,- PLN netto za zestaw
4 Nr kat. 23094701	Pompa ciepła WPF 13 basic, moc 13,4 (S0/W35) Zasobnik buforowy SBP 200 E Zasobnik c.w.u. SBB 302 WP* Moduł zdalnego sterowania FE7 Pompa obiegowa UP-310 Przyłącze elastyczne DN 32/0,5 (5 sztuk) Cena 27.400,- PLN netto	3.900,- PLN netto za zestaw
5 Nr kat. 23094801	Pompa ciepła WPF 16 basic, moc 16,1 (S0/W35) Zasobnik buforowy SBP 200 E Zasobnik c.w.u. SBB 302 WP* Moduł zdalnego sterowania FE7 Pompa obiegowa UP-310 Przyłącze elastyczne DN 32/0,5 (5 sztuk) Cena 28.300,- PLN netto	4.100,- PLN netto za zestaw

* UWAGA: W przypadku dopłaty do kolektorów słonecznych zasobnik c.w.u. podlega wymianie na zasobnik SBB 401 WP SOL z dwoma węzownicami i o większej pojemności.

ZESTAW 1,2,3



ZESTAW 4,5



TERAZ

UZUPEŁNIJ SWÓJ ZESTAW
Z POMPĄ CIEPŁA
O KOLEKTORY SŁONECZNE



Aż 4,88m²
powierzchni
czynnej
dwóch
kolektorów

PS BASIC 5,0 m² 2/300

Pakiet Solarny do c.w.u. zoptymalizowany dla 3-5 osób. Powierzchnia czynna kolektorów 4,88m². Maksymalna moc uzyskiwana z kolektorów słonecznych 3800 W. System przystosowany do współpracy z pompami ciepła WPF 5|7|10|13|16 basic. Zakres dostawy:

2 x SOL 27 BASIC - Kolektor słoneczny cieczowy płaski
1 x SBB 401 WP SOL*** - Zbiornik c.w.u., stojący z dwiema węzownicami
1 x SOM 6 plus - Regulator solarny dla 1 odbiornika ciepła
1 x SOKI plus - Grupa pompowa z regulatorem ST 15/60 ECO
1 x S-18 - Solarne naczynie przeponowe 18 l
2 x ECO 2000MPG 10kg - Koncentrat czynnika grzewczego pojemnik -10 kg
1 x KTH - Kolano z tuleją czujnika temperatury
1 x SL 0,8m - Stalowe połączenia giętkie do przejścia przez połącz dachu z izolacją HT 19mm, 2 x GW3/4 (kpl. 2 szt.)
1 x R2 - Rama do dwóch kolektorów
2 x BP/BK/BD/BF S - Uchwyty do dachowe, należy dobrać do pokrycia: BP-ceramika płaska, BD-błacho dachówka, BF S-dach płaski / ściana








DOPŁATA do pakietu solarnego:

dla pomp ciepła WPF 5 | 7 | 10 basic: 9.970,- zł.

dla pomp ciepła WPF 13 | 16 basic: 8.100,- zł.



URZĄDZENIA W ZESTAWACH

Urządzenie	Opis
	Zasobnik buforowy SBP 100 Komfort* wiszący, bez węzownicy, bez konsoli montażowej, o pojemności 100 litrów. Służy do hydraulicznego rozdzielania instalacji źródła ciepła od instalacji centralnego ogrzewania oraz zapewnia bezawaryjną pracę systemu grzewczego z pompą ciepła.
	Zasobnik buforowy serii SBP 200E* stojący, bez węzownicy. Służy do hydraulicznego rozdzielania instalacji źródła ciepła od instalacji centralnego ogrzewania oraz zapewnia bezawaryjną pracę systemu grzewczego z pompą ciepła.
	Zasobnik ciepłej wody użytkowej serii SBB 300 WP basic* stojący, z jedną węzownicą o powierzchni 3,2 m ² .
	Zasobnik ciepłej wody użytkowej serii SBB 302 WP* stojący, z jedną węzownicą o powierzchni 4,8 m ² , z wbudowanym czujnikiem temperatury c.w.u.
	Moduł zdalnego sterowania FE7, z czujnikiem temperatury wewnętrznej i trzema trybami pracy: normalna, obniżona, automatyczna.
	Pompa obiegowa UP-310 lub UP-310 (Wilo lub Grundfos) do instalacji pompy ciepła, strona WQA (bez półśrubunków).
	Przyłącze elastyczne DN 32/0,5 strony WNA i WQA pompy ciepła, długość 0,5 mb., izolacja kauczukowa.
	Wkładki montażowe SBP do zasobników buforowych SBP 200 400 700 E, nie wymagane w przypadku zastosowania fabrycznych STE kompaktowych grup podłączeniowych.

* Zasobnik buforowy i c.w.u. dobrane odpowiednio do poszczególnych pomp ciepła.

** Sprawdzić dostępną wysokość podnoszenia, pompa obiegowa firmy Wilo lub Grundfos

*** Dla pompy ciepła WPF 16 temperatura c.w.u. do 49°C