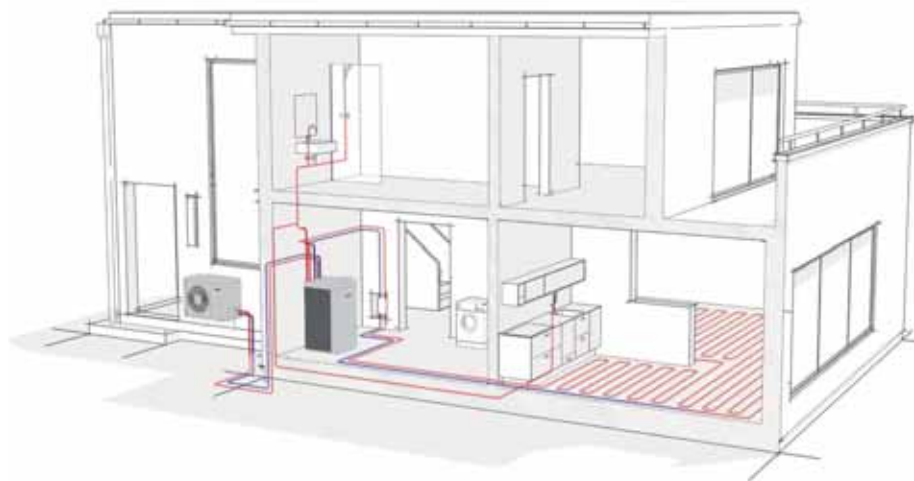


# Powietrzna pompa ciepła WPL Classic STIEBEL ELTRON

**P**ompa ciepła WPL ACS classic to monoblokowa, inwerterowa pompa ciepła typu powietrze-woda, która w swojej kompaktowej obudowie oferuje trzy funkcje: ogrzewanie i chłodzenie pomieszczeń oraz podgrzewanie wody użytkowej. Zastosowanie technologii inwerterowej powoduje, że pompa ciepła sterowana jest zależnie od aktualnego zapotrzebowania na ciepło, co zapewnia wysoką wydajność systemu i znaczne zmniejszenie zużycia energii elektrycznej. Potwierdzają to uzyskane wysokie wartości współczynników efektywności sezonowej SPF, które określają efektywność pompy ciepła. Urządzenia są oferowane w optymalnie skonfigurowanych zestawach, które zapewniają wysoki stopień zintegrowania głównych elementów systemu.

**Miejsce montażu:** pompy ciepła serii WPL classic są przeznaczone do montażu na zewnątrz budynku. Obudowa odporna jest na działanie warunków atmosferycznych. Kompaktowe wymiary i niska waga umożliwiają instalację na gruncie lub na ścianie przy wykorzystaniu dedykowanych uchwytych montażowych.



**Pomieszczenie:** wewnątrz budynku instalowany jest jeden z dedykowanych modułów hydraulicznych oraz niezbędna armatura. W przypadku wyboru zestawu compact plus w pomieszczeniu zainstalowany zostanie moduł hydrauliczny HSBC 200, który posiada m.in. zintegrowany zasobnik c.w.u. o pojemności 168 litrów, zbiornik buforowy o pojemności 100 litrów, automatykę pompy ciepła, grupę bezpieczeństwa c.o. z naczyniem przeponowym, pompę obiegową i zawór przełączający c.o./c.w.u. oraz pompę obiegu grzewczego. Moduł HSBC 200 zajmuje tylko 0,54 m<sup>2</sup> powierzchni. Koszt budowy domu to ca. 3500 zł/m<sup>2</sup>, więc każdy rozsądnie wykorzystany m<sup>2</sup> w budynku to realne korzyści dla Inwestora.

**Nowoczesny regulator WPMW3:** pompy ciepła WPL classic współpracują z nowoczesnym regulatorem pogodowym WPMW3 z czytelnym, podświetlanym ekranem LCD. Regulator umożliwia podłączenie zewnętrznego modułu ISG Web, za pomocą którego możliwe jest zdalne sterowanie pracą pompy ciepła przy pomocy przeglądarki internetowej na komputerze PC bądź przy użyciu tabletu lub smartfona.

**Wysoka efektywność:** zastosowanie i dobór najlepszych komponentów oraz technologia inwerterowa pozwoliły na uzyskanie wysokich współczynników efektywności energetycznej COP oraz SPF. Dla użytkownika przekłada się to wprost na niskie koszty eksploatacyjne systemu grzewczego.

**Gwarancja:** pompy ciepła objęte są 3-letnią gwarancją producenta Stiebel Eltron.

W tym okresie nie ma konieczności wykonywania okresowych przeglądów serwisowych urządzenia.

**Wysoce zaawansowana technologia:** potwierdzeniem zaawansowanej technologii pomp ciepła serii WPL classic są certyfikaty i dopuszczenia potwierdzające, że urządzenia spełniają wszelkie obowiązujące rygorystyczne normy i przepisy, np. Certyfikat KEYMARK (The CEN Heat Pump KEYMARK).

Pompa jest dostępna w kompletnych zestawach, które są konfigurowane do potrzeb Inwestora i budynku.

Zapraszamy do składania zapytań ofertowych na stronie internetowej. ●



## STIEBEL ELTRON

STIEBEL ELTRON Polska Sp. z o.o.  
ul. Działkowa 2, 02-234 Warszawa  
www.stiebel-eltron.pl