

## Monoblok: pierwszorzędna pompa ciepła STIEBEL ELTRON

Monoblok to ekologiczna, łatwa w montażu i użytkowaniu powietrzna pompa ciepła do nowych i modernizowanych domów z fabrycznie zainstalowanym i sprawdzonym obiegiem chłodniczym. Jakie korzyści z tego wynikają? Zmniejsza się nakład pracy instalatora i możliwość wystąpienia błędów podczas montażu.

### Dlaczego warto postawić na pompę ciepła typu monoblok?

Ponieważ brak czynnika chłodzącego w budynku to większe bezpieczeństwo. W tego typu urządzeniach między jednostkami krąży tylko woda, a nie czynnik chłodniczy, co obniża koszty utrzymania oraz zapewnia ogólne bezpieczeństwo eksploatacji. Ponadto pompa jest wyposażona w fabrycznie sprawdzony pod kątem szczelności obwód, dlatego podczas jej instalacji nie jest wymagany wykwalifikowany personel posiadający uprawnienia do obsługi instalacji chłodniczych.

### Zimą grzeje, latem chłodzi

Monoblok to nie tylko ciepło zimą, ale także optymalne chłodzenie podczas



upalnego lata. Urządzenie pracuje przez cały rok, usuwając energię cieplną z wnętrza budynku w czasie ciepłych miesięcy i oddając ją do powietrza zewnętrznego. Wykorzystuje przy tym wodę obiegu grzewczego jako nośnik energii.

### Jakie jeszcze korzyści wiążą się z instalacją pompy?

Dzięki technologii inwerterowej urządzenie jest energooszczędne, a tryb silent mode i inteligentna funkcja odmrażania zapewniają cichą pracę. Nowy dom czy modernizacja? W nowych budynkach pompy ciepła mają doskonałą wydajność. Dodatkowo można je podłączyć do systemu wentylacji, który umożliwi centralną regulację temperatury i jakości powietrza. Ich niskie zużycie w naturalny sposób pomaga zminimalizować koszty ogrzewania, chłodzenia i przygotowania ciepłej wody.

W przypadku wymiany starego kotła przy okazji modernizacji zastąpienie tradycyjnych systemów grzewczych powietrzną pompą ciepła przynosi duże oszczędności finansowe. Prosty montaż jest możliwy dla szerokiej gamy budynków, od domków letniskowych po budynki komercyjne, czę-





sto przy wykorzystaniu istniejącej instalacji grzewczej.

### Uzyskaj ofertę na swoją pompę ciepła STIEBEL ELTRON – w ciągu 2 minut!

Niezależnie od tego, czy chodzi o nowe budownictwo, czy o modernizację – Program Doboru Pomp Ciepła STIEBEL

ELTRON poprowadzi Cię szybko i intuicyjnie do nowego systemu grzewczego opartego na odnawialnych źródłach energii.

### Jak to działa?

Szybko i łatwo. Program pyta o wymagania w Twoim domu lub w ramach projektu budowlanego. W ten sposób otrzymujesz skrojoną na miarę konfigurację i rekomen-

dację produktu lub zestawu produktów, dostosowaną do konkretnych wymagań. Za pomocą jednego kliknięcia możesz zapytać o niewiążącą ofertę od wykwalifikowanego wykonawcy bezpośrednio online. Następnie specjalista skontaktuje się z Tobą, określi ofertę podczas wizyty na miejscu i odpowie na Twoje pytania. Oferty tworzone są w oparciu o założenie określonych parametrów, których obecność musi zostać skontrolowana i oceniona przez specjalistę składającego ofertę podczas wizyty na miejscu.

### Zainwestuj w niezależność energetyczną i ciesz się komfortem w swoim domu

STIEBEL ELTRON przygotował najbardziej popularne pakiety dla nowych i modernizowanych domów o powierzchni od 100 do 400 m<sup>2</sup>. **Podlegają najwyższemu poziomowi dofinansowania z programu Czyste Powietrze.** Urządzenia można dowolnie skonfigurować do swoich potrzeb.

### HPA-0 8 Plus

Pompa zapewnia aktywne chłodzenie budynku. Klasa efektywności energetycznej (W55/W35): A++/A+++ . Gwarancja 3 lata z pełnym osprzętem STIEBEL ELTRON, z możliwością przedłużenia do 5 lat.

### HPA-0 7 CS Premium

Wysoka temperatura zasilania (+65°C) umożliwia pracę w istniejących instalacjach grzejnikowych. Pompa – podobnie jak poprzedni model – umożliwia aktywne chłodzenie budynku latem, osiąga te same klasy efektywności energetycznej.

### LWZ 8 CS Premium

Dla najbardziej wymagających użytkowników dedykowana została wyjątkowa multivalentna LWZ Premium z pompą ciepła, wentylacją z odzyskiem ciepła, funkcją chłodzenia i przygotowania ciepłej wody. Jedno urządzenie zastępuje oddzielne systemy grzewcze. Pełen komfort na niewielkiej powierzchni.



# STIEBEL ELTRON



STIEBEL ELTRON Polska  
ul. Działkowa 2  
02-234 Warszawa  
www.stiebel-eltron.pl