

# Kompletne zestawy do instalacji pomp ciepła: Zestaw DELTA HEATpump

Zapotrzebowanie na wydajne i ekologiczne rozwiązania grzewcze rośnie, a pompy ciepła stają się coraz popularniejszym wyborem dla właścicieli domów i firm. Wśród różnorodnych opcji dostępnych na rynku zestaw DELTA HEATpump wyróżnia się jako kompleksowe i przyjazne użytkownikowi rozwiązanie do instalacji pomp ciepła typu monoblok. Niniejszy artykuł omawia korzyści oraz zastosowania zestawu DELTA HEATpump, podkreślając dlaczego jest to idealny wybór dla tych, którzy poszukują niezawodnej i wydajnej instalacji pomp ciepła.

## Idealne rozwiązanie dla pomp ciepła typu monoblok

Zestaw DELTA HEATpump został zaprojektowany specjalnie dla pomp ciepła typu monoblok, oferując kompletny i bezproblemowy montaż instalacji. Pompy ciepła monoblok, które integrują sprężarkę, skraplacz i parownik w jednostce, wymagają zastosowania starannej instalacji, aby zapewnić optymalną wydajność i efektywność. Zestaw DELTA HEATpump adresuje to zapotrzebowanie, dostarczając wszystkich niezbędnych elementów w jednym opakowaniu, upraszczając proces instalacji i zapewniając kompatybilność.

## Elastyczność lokalizacji i korzyści estetyczne

Wykorzystanie elastycznych rur preizolowanych HEATPEX Delta HP pozwala na umieszczenie zewnętrznej jednostki pompy ciepła w dowolnym preferowanym miejscu, eliminując konieczność instalacji jej blisko budynku. Ta elastyczność otwiera nowe możliwości lokalizacyjne, umożliwiając właścicielom wybór lokalizacji, która minimalizuje hałas i poprawia atrakcyjność wizualną fasady budynku. Poprzez zmniejszenie odległości pompy ciepła od przestrzeni mieszkalnych, poziom hałasu zostaje znacząco obniżony, co przyczynia się do stworzenia bardziej komfortowego środowiska życia.

## Kompletny zestaw komponentów

Zestaw DELTA HEATpump zawiera szereg komponentów zaprojektowanych, aby zapewnić płynny proces instalacji. Każdy zestaw zawiera:

- **Elastyczne rury preizolowane HEATPEX DELTA HP.** Dostępne w trzech różnych rozmiarach (25 mm, 32 mm i 40 mm) oraz trzech wariantach długości (5 m, 10 m i 15



- m), te rury zapewniają doskonałą izolację cieplną i trwałość. Specjalna konstrukcja rur preizolowanych zapobiega utracie ciepła i kondensacji, co zapewnia optymalną wydajność pompy ciepła.

- **Złączki HELA.** Te złączki ułatwiają łatwe i pewne połączenia między rurami a jednostką pompy ciepła, eliminując konieczność użycia specjalistycznych narzędzi lub umiejętności.

- **Dedykowane Końcówki Gumowe (END-CAP HP).** Te końcówki zapewniają uszczelnienie izolacji, zapobiegając wyciekom lub dostawaniu się zanieczyszczeń.

- **Przejście Ścienne.** Stanowi element estetyczny wewnątrz budynku.

- **Taśma Ostrzegawcza.** Włączona w celu zapewnienia bezpieczeństwa i zgodności z normami instalacyjnymi, taśma ostrzegawcza pomaga zlokalizować położenie rur.

**HEATPEX**



HEATPEX Sp. z o.o.  
ul. Chrzanowskiego 11  
80-278 Gdańsk  
tel. 58 309 02 28  
www.heatpex.pl  
rekuperacja@heatpex.pl