

Podstawa pod pompę ciepła - Typ REGULAR (2 modele)

ZASTOSOWANIE:

Idealna do współpracy z Pompą Ciepła

Kod	S-651P	S-655P
Regulowana	Długość i wysokość	
Wymiary minimalne	(L510 × H350 × P450 mm)	(L450 × H350 × P500 mm)
Wymiary maksymalne	(L860 × H500 × P450 mm)	(L820 × H500 × P500 mm)
Nośność maksymalna	do 200 kg	
Aksesoria	* Podkładki antywibracyjne (nośność maksymalna do 80 kg)	
Przeznaczenie	Podstawa przeznaczona do montażu pompy ciepła wyprodukowana została ze stali zabezpieczonej przed korozją malowaniem proszkowym	



POWIĄZANE PRODUKTY:

Pompa Ciepła



* Opcja dodatkowo płatna

Instrukcja montażu i obsługi (skrótowa)

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Przed rozpoczęciem montażu należy uważnie przeczytać uwagi zawarte w niniejszej instrukcji i warunkach gwarancji, ponieważ zawierają ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa montażu i obsługi. Niniejsza instrukcja montażu i obsługi wraz z warunkami gwarancyjnymi stanowi integralną część urządzenia i powinna być przechowywana w miejscu jego użytkowania. Dobór, montaż, uruchomienie, przegląd oraz czynności serwisowe powinny być wykonane zgodnie z obowiązującym prawem, normami, przepisami, instrukcją montażu i obsługi, warunkami gwarancji oraz przeprowadzane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje, wykształcenie i uprawnienia. Użytkownik powinien eksploatować urządzenie zgodnie z instrukcją oraz z warunkami gwarancji, pod rygorem utraty uprawnień z tytułu gwarancji.

Proszę nigdy nie umieszczać łatwopalnych materiałów w pobliżu urządzenia! Urządzenie może być eksploatowane wyłącznie w nienagannym stanie technicznym. Instalacja hydrauliczna i elektryczna powinna być wykonana zgodnie z obowiązującym prawem, normami przepisami. Producent nie ponosi jakiegokolwiek odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek błędów podczas doboru, montażu, eksploatacji i czynności serwisowych ani na skutek nieprzestrzegania zapisów zawartych w niniejszej instrukcji i warunkach gwarancji. W razie awarii lub nieprawidłowego działania urządzenia należy je wyłączyć i powstrzymać się od prób naprawy. Niezwłocznie zwrócić się do producenta i/lub wskazanego przez niego wykwalifikowanego serwisanta. Czynności serwisowe mogą być przeprowadzone wyłącznie przez serwisanta posiadającego odpowiednie kwalifikacje, wykształcenie, uprawnienie i przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Żaden schemat instalacji zamieszczony w niniejszej instrukcji montażu i obsługi nie zastąpi projektu instalacji (schematy, zdjęcia i rysunki przeznaczone są wyłącznie do celów poglądowych). Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w urządzeniu, instrukcji montażu i obsługi, w warunkach gwarancji oraz danych technicznych, jak również prawo do błędów.

MONTAŻ

Podstawa posiada łączniki po obu stronach co zwiększa jej stabilność i wytrzymałość oraz ma regulowaną wysokość i szerokość.

Urządzenie jest dostarczane w częściach do samodzielnego montażu.

Urządzenie może być instalowane i eksploatowane tylko:

- na trwale wypoziomowanym, wytrzymałym i zabezpieczonym podłożu przygotowanym na obciążenia i wibracje,
- montaż do podłoża musi być dokonany za pomocą atestowanych kołków np. rozporowych, odpowiednio dobranych do rodzaju podłoża, obciążenia i wagi urządzenia,
- przy montażu podstawy należy obowiązkowo uwzględnić wagę wszystkich elementów w tym pomp ciepła itp.,
- miejsce instalacji powinno być dogodne do odprowadzania wody gruntowej i skroplin,
- miejsce instalacji powinno być wystarczająco duże i dobrze wentylowane,
- miejsce instalacji powinno zapewnić minimum 3 metry swobodnej przestrzeni w tym dla wentylatora jednostki pompy ciepła,
- miejsce instalacji powinno być obojętne na hałas oraz z dala od osób i pomieszczeń wymagających ciszy,
- miejsce instalacji powinno zapewnić swobodny dostęp do urządzenia dla wykwalifikowanego personelu i serwisu,
- miejsce instalacji powinno być wolne od zanieczyszczeń, nagromadzenia się liści, śniegu oraz innych cząstek, które mogą spowodować swobodny przepływ powietrza w tym przez parownik lub blokować pracę wentylatora pompy ciepła,
- nie instalować urządzenia w pobliżu zbiorników i cieków wodnych,
- nie instalować urządzenia, gdzie wytwarzane są gazy kwaśne lub alkaliczne, które powodują korozję,
- nie instalować urządzenia, gdzie będzie narażone na bezpośrednie oddziaływanie słonego wiatru morskiego,
- nie instalować urządzenia w pobliżu morza i wybrzeża morskiego bez zapewnienia ochrony przed bezpośrednim działaniem wiatru morskiego i ochrony antykorozyjnej w tym wymienników ciepła,
- nie instalować urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych lub wybuchowych,
- nie instalować urządzenia w miejscach ciągów komunikacyjnych, na których zamrznęte skropliny mogą spowodować zagrożenie poślizgu i wypadku, w zależności od modelu/typu/roku produkcji, poszczególne towary mogą się między sobą różnić parametrami technicznymi.

Schemat poglądowy

Uwaga!

Schemat nie może zastąpić projektu technicznego przygotowanego przez projektanta z uprawnieniami.

Zapoznaj się przed montażem z instrukcją i warunkami gwarancyjnymi.

