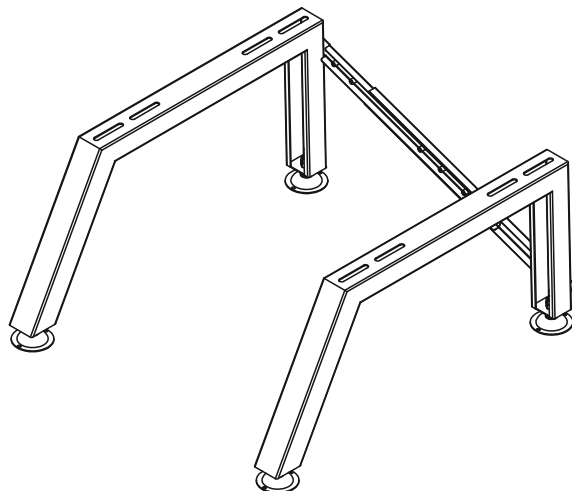


Konstrukcja uniwersalna pompy ciepła

nr kat. 90.00.35



PRZEZNACZENIE

Konstrukcja służy do stabilnego i trwałego montażu pompy ciepła lub agregatu skraplającego.

Ewentualne nierówności płaszczyzny mogą zostać wyeliminowane za pomocą śrub ze stopami regulacyjnymi o zakresie regulacji wynoszącym 27 mm.

Dostarczany zestaw jest kompletny tj. posiada wszystkie śruby do złożenia konstrukcji i zamontowania pompy ciepła, stopy pod konstrukcję, kotwy do betonu do posadowienia w podstawie i wibroizolatory do wyeliminowania drgań urządzenia.

Konstrukcja uniwersalna jest oferowana w białym kolorze dostosowanym do standardowej obudowy jednostki zewnętrznej pompy ciepła Hewalex PCCO. W przypadku zamówienia indywidualnego koloru dla jednostki zewnętrznej pompy ciepła PCCO, konstrukcja uniwersalna może być także zamówiona w wybranym przez siebie kolorze.

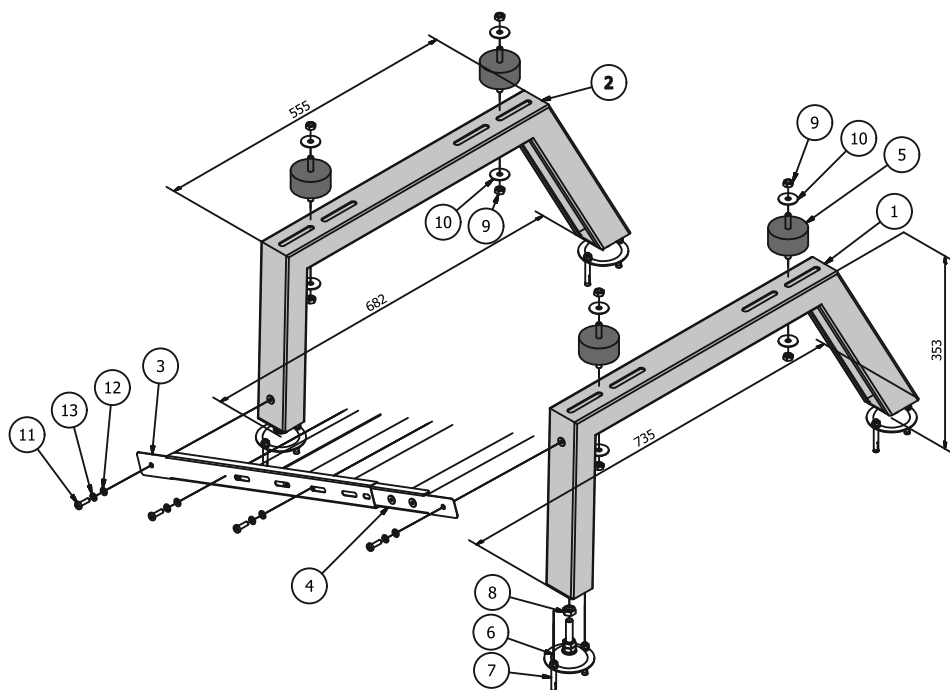
Dopuszczalna nośność konstrukcji: 180 kg

Sprawdź czy pojawiła się nowsza wersja instrukcji na stronie:

www.hewalex.pl/strefa-profesjonalisty/do-pobrania/dokumentacja-techniczna/



1 Zestawienie elementów

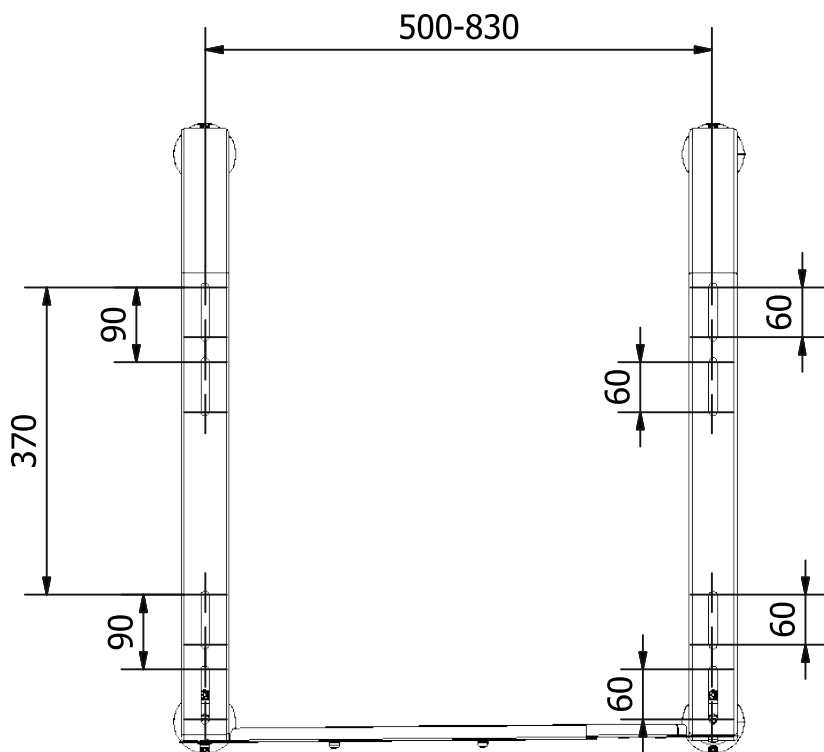


Nazwa		Ilość w zestawie
1	Wspornik lewy	1
2	Wspornik prawy	1
3	Łącznik uniwersalny 1	1
4	Łącznik uniwersalny 2	1
5	Wibroizolator	4
6	Stopa - komplet	4
7	Kotwa do betonu M6x60	8
8	Nakrętka M10x1,25	8
9	Nakrętka M8	8
10	Podkładka poszerzona $\Phi 8 \times 29$	8
11	Śruba z łbem walcowym M6x20	4
12	Podkładka	4
13	Podkładka sprężysta	4

2 Zakres regulacji konstrukcji

Wysokość bazowa konstrukcji wynosi 353 mm z możliwym zakresem regulacji +27 mm. Regulacja wysokości odbywa się poprzez stopy ze śrubami regulacyjnymi.

Szerokość konstrukcji (licząc od osi otworów montażowych) wynosi od 500 do 830 mm. Regulacja szerokości odbywa się poprzez odpowiednie ustawienie belki wsporczej.



3 Montaż

Konstrukcję należy posadzić na trwale wypoziomowanej podstawie mogącej przenieść ciężar pięciokrotnie większy od wagi pompy ciepła.

Wszystkie śruby konstrukcji uniwersalnej muszą być skręcone, aby gwarantować stabilność i zapobiec uszkodzeniu montowanego urządzenia.

- 1** Zainstalować cztery metalowe stopki (6) do wsporników (1), (2), początkowo nie skręcając ich mocno. Odwrócić dwa wsporniki stopami do góry na wypoziomowanej podstawie, aby zmierzyć wysokość. Jeżeli podstawy stóp mają różną wysokość, to za pomocą śruby należy je wyregulować do jednakowej wysokości.
- 2** Zamontować łącznik uniwersalny (3), (4), składający się z dwóch elementów do wsporników (1), (2). Następnie zmierzyć odstęp pomiędzy stopami montowanego urządzenia. Dopasować rozstaw wsporników za pomocą łącznika do zmierzonej szerokości. Skręcić elementy wspornika dwiema śrubami. Do opisanych czynności wykorzystać śrubę M6 (11), podkładkę sprężystą (13) i podkładkę (12).
- 3** Zamontować cztery wibroizolatory (5) w górnej powierzchni wsporników (1), (2), które będą chronić konstrukcję przed przenoszeniem drgań od urządzenia. Wykorzystać nakrętki (9) i podkładki poszerzone (10) do montażu wibroizolatora w profilu wspornika i stóp urządzenia do wibroizolatora. Rozstaw wibroizolatorów dopasować do instalowanego urządzenia.
- 4** Zamontować konstrukcję do podłoża. Wykorzystać przygotowane otwory w stopach i kotwy do betonu (7). Zaleca się bezpośrednie odrysowanie otworów ze złożonej konstrukcji.
- 5** Sprawdzić czy zamontowana konstrukcja jest wypoziomowana. Jeżeli nie, wypoziomować za pomocą śrub w stopach.
- 6** Do zamontowanej konstrukcji, na wibroizolatorach postawić montowane urządzenie. Połączyć urządzenie z wibroizolatorami przy pomocy podkładek (10) oraz nakrętek (9).



UWAGA: HEWALEX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa nie ponosi odpowiedzialności w przypadku uszkodzeń urządzenia lub instalacji, a także wypadków, które spowodowane zostały nieprawidłowym montażem, niezgodnym z instrukcją montażu, katalogiem lub wytycznymi producenta i dystrybutora.