

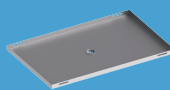
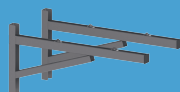


inwestklima
tworzymy dobry klimat



STABILNOŚĆ TO PODSTAWA

WSPORNIKI ŚCIENNE ORAZ PODSTAWY
POD KLIMATYZATORY I POMPY CIEPŁA





Wsporniki ściennie i podstawy są nieodzownymi elementami instalacyjnymi dla pomp ciepła i klimatyzatorów, które nie tylko zapewniają stabilność i ochronę, ale również wpływają na efektywność, bezpieczeństwo oraz komfort użytkowania tych urządzeń. Dzięki nim urządzenia te mogą działać w sposób optymalny i niezawodny. Prawidłowy dobór oraz montaż wspornika ściennego lub podstawy jest kluczowy dla trwałości i bezpieczeństwa instalacji, solidnie zamocowana pompa ciepła lub klimatyzator będzie działał prawidłowo przez lata. Wybór między wspornikami ściennymi a podstawą zależy od specyficznych wymagań instalacyjnych, dostępnego miejsca oraz preferencji dotyczących montażu.

Oferujemy wysokiej jakości wsporniki ściennie oraz podstawy pod pompy ciepła wykonane ze stali nierdzewnej wraz z niezbędnymi akcesoriami. Produkty te charakteryzują się wyjątkową trwałością, estetyką oraz odpornością na warunki atmosferyczne, co czyni je idealnym rozwiązaniem dla instalacji zewnętrznych. Podstawy i wsporniki ściennie dla pomp ciepła oraz klimatyzatorów pełnią szereg kluczowych funkcji, które zapewniają prawidłowe działanie, trwałość oraz bezpieczeństwo tych urządzeń. Oto ich główne zadania:

- Stabilny montaż urządzeń - zapewniają stabilność urządzeń, zapobiegając ich przesuwaniu się.
- Wentylacja – umożliwiają montaż urządzenia w taki sposób żeby znajdowało się ono ponad powierzchnią gruntu, co umożliwia lepszą cyrkulację powietrza, zabezpiecza przed zalaniem wodą opadową lub w zimie przedprzysypaniem śniegiem.
- Redukcja hałasu i drgań – akcesoria, takie jak wibroizolatory, zmniejszają drgania i hałas generowany przez urządzenia.
- Ochrona przed uszkodzeniami - chronią urządzenia przed kontaktem z wodą, błotem i innymi czynnikami zewnętrznymi.
- Łatwość instalacji i konserwacji urządzeń - ułatwiają dostęp do urządzenia podczas instalacji oraz podczas przeprowadzania prac serwisowych i konserwacyjnych.

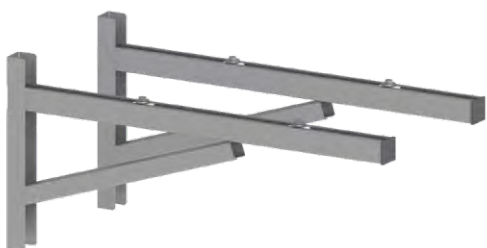
NIE POZWÓL ŻEBY TWOJA POMPA CIEPŁA SIĘ POSYPAŁA.

Zadbaj o ciepło w twoim domu w czasie niekorzystnych warunków atmosferycznych. Nie daj się zaskoczyć pogodzie. Montaż pompy ciepła na naszym wsporniku podłogowym zmniejsza ryzyko przysypania urządzenia śniegiem w czasie zimowych opadów lub zalania wodą w trakcie ulewnych deszczy.





Nasze wsporniki ścienne wykonane są z profili ze stali nierdzewnej co gwarantuje wieloletnią eksploatację oraz bezpieczne podparcie jednostki zewnętrznej.



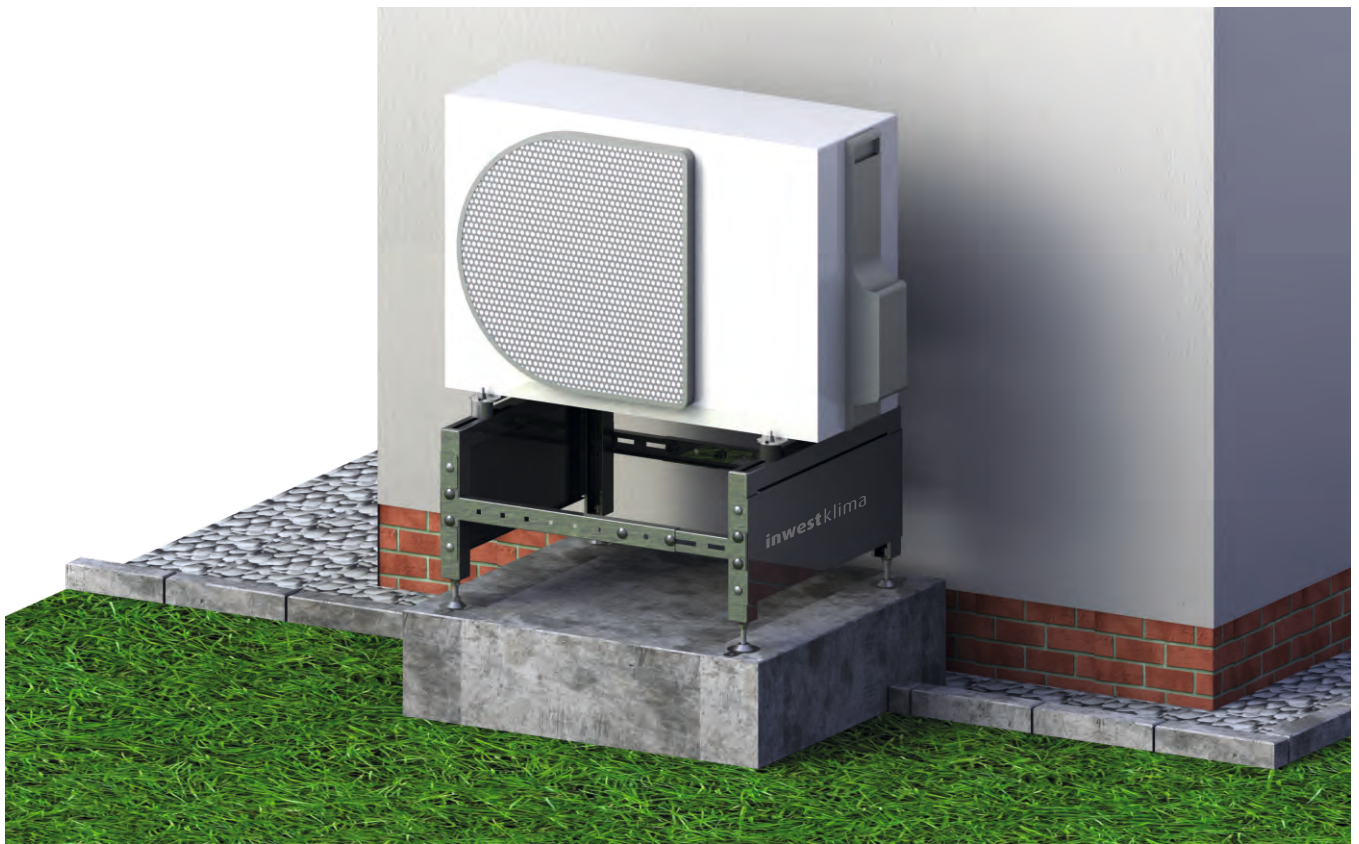
111.30.00

Numer kat.	OPIS	Długość wspornika [mm]	Max obciążenie użytkowe wspornika (komplet 2 szt.) [kg]	Cena netto
CONS325	Wspornik ścienny klimatyzatora/pomy ciepła	325	127	267,00 zł
CONS475	Wspornik ścienny klimatyzatora/pomy ciepła	475	127	297,00 zł
CONS570	Wspornik ścienny klimatyzatora/pomy ciepła	570	273	448,00 zł
CONS620	Wspornik ścienny klimatyzatora/pomy ciepła	620	176	466,00 zł
CONS720	Wspornik ścienny klimatyzatora/pomy ciepła	720	176	487,00 zł
CONS820	Wspornik ścienny klimatyzatora/pomy ciepła	820	254	517,00 zł
CONS920	Wspornik ścienny klimatyzatora/pomy ciepła	920	227	579,00 zł
CONS1120	Wspornik ścienny klimatyzatora/pomy ciepła	1120	227	660,00 zł

Podstawy wykonane są z profili ze stali nierdzewnej, zapewniają stabilną podporę dla jednostki zewnętrznej (pompy ciepła, klimatyzacji). Występują w wielu wariantach wykonania w zależności od maksymalnego obciążenia i zakresu regulacji:

- Obciążenie w zakresie od 250 kg do 650 kg
- Regulowany zakres długości podstawy, 500-800 mm podstawa na dwóch wspornikach oraz w zakresie regulacji 715-1270 mm podstawa na trzech wspornikach.

Konstrukcja podstawy umożliwi dokładne wypoziomowanie co wpływa na prawidłowe działanie jednostki zewnętrznej. W ofercie znajdują się elementy uzupełniające takie jak **osłony, tace ociekowe oraz wibroizolatory**.



Podstawa regulowana na dwóch wspornikach



Podstawa regulowana na trzech wspornikach



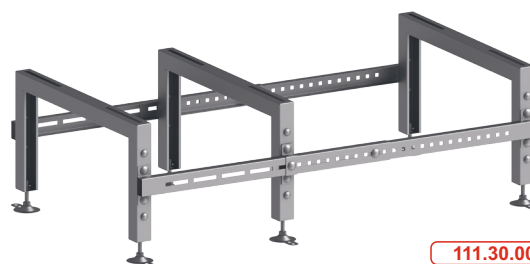
Podstawy do pomp ciepła typ II.



111.30.00

Numer kat.	OPIS	Rozstaw montażowy pompy WM [mm]	Wysokość podstawy H [mm]	Długość całkowita L [mm]	Max obciążenie użytkowe [kg]	Cena netto
FRAM0206	Podstawa pod pompę ciepła typ II	220-520	350-380	500-800	250	521,00 zł
FRAM0210	Podstawa pod pompę ciepła typ II	220-520	350-380	500-800	350	589,00 zł
FRAM0215	Podstawa pod pompę ciepła typ II	220-520	350-380	500-800	500	713,00 zł

Podstawy do pomp ciepła typ III.



111.30.00

Numer kat.	OPIS	Rozstaw montażowy pompy WM [mm]	Wysokość podstawy H [mm]	Długość całkowita L [mm]	Max obciążenie użytkowe [kg]	Cena netto
FRAM0306	Podstawa pod pompę ciepła typ III	220-520	350-380	715-1270	300	750,00 zł
FRAM0310	Podstawa pod pompę ciepła typ III	220-520	350-380	715-1270	450	887,00 zł
FRAM0315	Podstawa pod pompę ciepła typ III	220-520	350-380	715-1270	650	1077,00 zł

Dodatkowe wyposażenie podstaw:

Osłona podstawy pompy ciepła – opcjonalnie wykonane jako pełne panele lub z logo Twojej firmy



111.30.00

Numer kat.	OPIS	Cena netto
FRAM00	Osłona z logo (komplet 2 szt.)	122,00 zł
FRAM01	Osłona bez logo (komplet 2 szt.)	117,00 zł

Taca ociekowa - stosowanie tacy ociekowej jest szczególnie ważne w miejscach, gdzie skropliny mogą stwarzać problemy, np. na tarasach, balkonach, dachach płaskich czy w innych miejscach, gdzie woda mogłaby uszkodzić powierzchnię lub stworzyć niebezpieczne warunki.



111.30.00

Numer kat.	OPIS	Długość całkowita L [mm]	Szerokość D [mm]	Cena netto
006-ZU11140	Taca ociekowa mała	520	420	350,00 zł
006-ZU11140-1	Taca ociekowa duża	720	420	383,00 zł

Wibroizolator - elementy tłumiące drgania, redukcja hałasu i wibracji generowanych przez pompę ciepła / klimatyzator

111.30.00

Numer kat.	OPIS	Cena netto
ZU11143-4	Wibroizolatory 4 szt. (kpl)	104,00 zł
ZU11143-6	Wibroizolatory 6 szt. (kpl)	156,00 zł



DORADCY REGIONALNI:



Jacek Chmielewski
Kierownik regionalny
tel.: +48 535-630-047
bialystok@inwestklima.com.pl



Kraków Region
Kierownik regionalny
tel.: +48 512-643-351
krakow@inwestklima.com.pl



Poznań Region
Kierownik regionalny
tel.: +48 512-643-351
poznan@inwestklima.com.pl



DORADCY STACJONARNI / SPRZEDAŻ HURTOWA :



Przemysław Chomczyk
Kierownik działu rozwoju nowych technologii export/import **EN** **FR** **RUS**
tel.: +48 786-840-475
p.chomczyk@inwestklima.com.pl



Martyna Szydłowska
Kierownik działu wentylacji
tel.: +48 533-366-643
m.szydłowska@inwestklima.com.pl



Krzysztof Słowicki
Specjalista ds. techniczno-handlowych
tel.: +48 786-840-473
kslowicki@inwestklima.com.pl



Marek Chrostowski
Specjalista ds. techniczno-handlowych
tel.: +48 506-943-675
m.chrostowski@inwestklima.com.pl



Monika Szubda
Specjalista ds. techniczno-handlowych
tel.: +48 786-840-472
m.szubda@inwestklima.com.pl



Justyna Waszkiewicz
Asystent handlowca
tel.: +48 512-552-220
j.waszkiewicz@inwestklima.com.pl