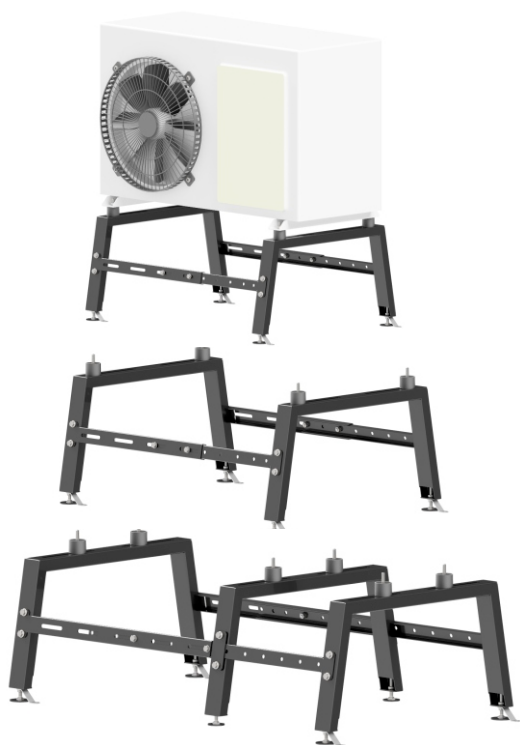


Stojak/wspornik WM pompy ciepła lub klimatyzatora



Stojaki (wsporniki) **WM II** i **WM III** przeznaczone dla pomp ciepła lub klimatyzatorów wyprodukowane zostały ze stali. Poprzez zastosowanie łączników regulacyjnych po obu stronach została zwiększona stabilność stojaka. Konstrukcja stojaka daje gwarancję na zastosowanie go do każdej pompy ciepła lub klimatyzatora. Wsporniki wyposażone są w wibroizolatory wylapujące drgania urządzenia oraz stopy wraz z uchwytem umożliwiającym kotwienie stojaka. Wspornik wraz z urządzeniem należy usadowić na trwale wypoziomowanej podstawie mogącej przenieść ciężar pięciokrotnie większy od wagi urządzenia. Ewentualne nierówności mogą zostać wyeliminowane przez stopę z śrubą regulacyjną

Zestaw zawiera:

- Stalowe elementy stojaka
- Wibroizolatory z nakrętkami
- Stopy regulacyjne z możliwością kotwienia do podłoża
- Śruby montażowe

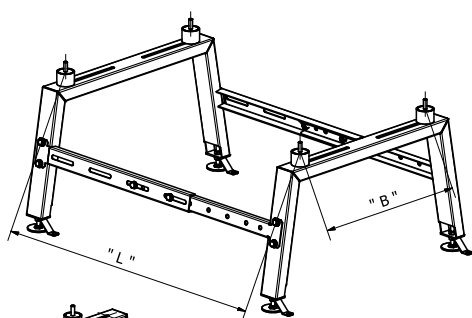
Nazwa asortymentu

Nr katalogowy

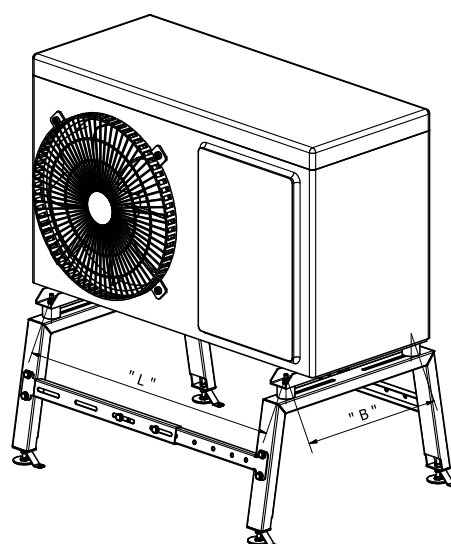
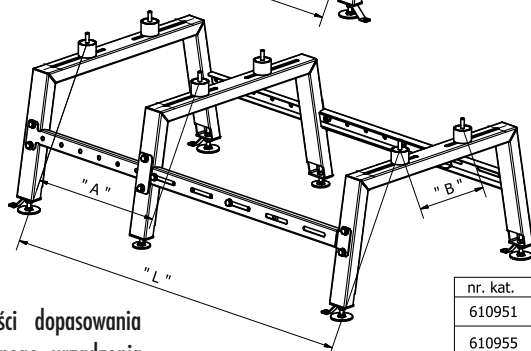
Stojak/wspornik pompy ciepła lub klimatyzatora WM II 42/92	610951
Stojak/wspornik pompy ciepła lub klimatyzatora WM II 52/92	610955
Stojak/wspornik pompy ciepła lub klimatyzatora WM II 52/135	610956
Stojak/wspornik pompy ciepła lub klimatyzatora WM III 42/135	610962

Wymiary:

WM II



WM III



W przypadku wątpliwości dopasowania stojaka WM do stosowanego urządzenia prosimy o kontakt mailowy pod adresem biuro@womix.pl

nr. kat.	typ	szerokość montażowa "B"	długość montażowa "L"	wymiar "A"
610951	WM II 42/ 92	min. 100 - max. 420 mm	min. 500 - max. 920 mm	-----
610955	WM II 52/ 92	min. 140 - max. 520 mm	min. 500 - max. 920 mm	-----
610956	WM II 52/ 135	min. 140 - max. 520 mm	min. 830 - max. 1350 mm	-----
610962	WM III 42/ 135	min. 100 - max. 420 mm	min. 830 - max. 1350 mm	min. 100 - max. 710 mm

