



SZWEDZKA  
**DOTACJA**  
do powietrznych systemów NIBE  
DO **6000** zł



## Myślisz o wymianie pieca?

Wybierz powietrzne pompy ciepła NIBE  
ze Szwedzką Dotacją do 6 000 zł.

- ↳ Dotacja do pompy ciepła F2040/F2120 wynosi 2 000 zł
- ↳ Dotacja do pompy ciepła F2040/F2120 w zestawie z centralą wewnętrzną HK 200 M wynosi 3 000 zł
- ↳ Dotacja do pompy ciepła F2040/F2120 w zestawie z centralą wewnętrzną VVM wynosi 4 000 zł
- ↳ Dotacja do w/w pomp ciepła i zestawów, zwiększa się o 1 000 zł przy zakupie rekuperatora centralnego NIBE ERS lub systemu fotowoltaicznego NIBE PV

OGRZEWANIE  
CHŁODZENIE  
WENTYLACJA  
BEZ KOSZTÓW

 **NIBE**

Promocja trwa od 15.09.2018 do 30.11.2018. Regulamin promocji oraz szczegółowe informacje dostępne są na stronach: [www.nibe.pl](http://www.nibe.pl) oraz [www.szwedzkadotacja.pl](http://www.szwedzkadotacja.pl)

Uwaga! Szwedzką dotację można łączyć ze wsparciem rządowym w ramach programu Czyste Powietrze.

# WARUNKI SZWEDZKIEJ DOTACJI DO POWIETRZNYCH SYSTEMÓW NIBE

- ➔ Termin składania wniosków od 15.09.2018 r. do 30.11.2018 r. lub do wyczerpania zapasów
- ➔ Dotacją objętych jest łącznie 150 sztuk powietrznych pomp ciepła NIBE
- ➔ Dotacja przeznaczona jest dla końcowych użytkowników, którzy dokonają zakupu pompy ciepła za pośrednictwem wybranej firmy instalacyjnej lub dystrybutora w okresie trwania promocji
- ➔ Dotacja do pompy ciepła F2040/F2120 wynosi 2 000 zł
- ➔ Dotacja do pompy ciepła F2040/F2120 w zestawie z centralą wewnętrzną HK 200M wynosi 3 000 zł
- ➔ Dotacja do pompy ciepła F2040/F2120 w zestawie z centralą wewnętrzną VVM wynosi 4 000 zł
- ➔ Dotacja do w/w pomp ciepła i zestawów, zwiększa się o 1000zł przy zakupie rekuperatora centralnego NIBE ERS lub systemu fotowoltaicznego NIBE PV

## Powietrzne pompy ciepła NIBE

Pompa ciepła  
F2040/F2120

**2000 zł**



Urządzenia te pobierają energię z powietrza zewnętrznego. Powietrzne pompy ciepła służą do ogrzewania/chłodzenia domów jednorodzinnych oraz większych większych budynków mieszkalnych i komercyjnych. Brak konieczności wykonywania kolektora gruntowego obniża koszt instalacji, skraca okres zwrotu inwestycji, oraz sprawia że są to idealne urządzenia do termomodernizacji budynków.

## Powietrzne pompy ciepła NIBE w zestawie z centralą wewnętrzną HK 200M

Pompa ciepła  
F2040/F2120  
z centralą wew. HK 200 M

**3000 zł**



Zestaw składa się z powietrznej pompy ciepła NIBE F2040 lub F2120 i centrali wewnętrznej HK 200M, która w połączeniu z pompą ciepła daje kompletny system zapewniający ogrzewanie, produkcję c.w.u. i chłodzenie budynku, w którym energia pozyskiwana jest w sposób przyjazny dla środowiska i portfela. HK 200 M wyposażona jest w ogrzewacz wody o pojemności 180l i moduł elektryczny, grupę bezpieczeństwa, naczynie przeponowe, manometr i elektroniczną pompę obiegową. Kontrolę urządzeń zapewnia zewnętrzny moduł sterujący NIBE SMO 20 lub SMO 40, który dobiera się w zależności od konfiguracji i pożądaných funkcji systemu.

## Powietrzne pompy ciepła NIBE w zestawie z centralą wewnętrzną VVM

Pompa ciepła  
F2040/F2120  
z centralą wew. VVM

**4000 zł**



Zestaw składa się z powietrznej pompy ciepła NIBE F2040 lub F2120 i centrali wewnętrznej VVM, która w połączeniu z pompą ciepła daje kompletny system zapewniający ogrzewanie, produkcję c.w.u. i chłodzenie budynku, w którym energia pozyskiwana jest w sposób przyjazny dla środowiska i portfela. Centrale VVM mają wbudowany sterownik, ogrzewacz wody o pojemności 180, 270 lub 500 l, moduł elektryczny, grupę bezpieczeństwa, naczynie przeponowe i elektroniczną pompę obiegową.

## Powietrzne pompy ciepła NIBE w zestawie z rekuperatorem ERS lub systemem fotowoltaicznym NIBE PV

Pompa ciepła  
F2040/F2120  
z rekuperatorem ERS  
lub systemem fotowoltaicznym  
NIBE PV

**+1000 zł**



System składa się z powietrznej pompy ciepła NIBE F2040 lub F2120, rekuperatora NIBE ERS i/lub zestawu fotowoltaicznego NIBE PV. Rekuperator w połączeniu z pompą ciepła daje kompletny system zapewniający ogrzewanie, produkcję c.w.u., chłodzenie i wentylację z odzyskiem ciepła, czyli pełny komfort przebywania w budynku, w którym energia pozyskiwana jest w sposób przyjazny dla środowiska i portfela. Dzięki połączeniu pompy ciepła z systemem fotowoltaicznym NIBE PV można uzyskać niemal zerowe rachunki za energię.

## KILKA KROKÓW DO UZYSKANIA DOTACJI

1. W terminie od 15.09.2018 do 30.11.2018 **ZAREJESTRUJ SIĘ** na stronie [www.szwedzkadotacja.pl](http://www.szwedzkadotacja.pl)
2. e-mailem otrzymasz **KUPON** potwierdzający przystąpienie do promocji
3. **WYBIERZ INSTALATORA** i typ pompy ciepła
4. Sprawdź ile pomp ciepła z dotacją jeszcze pozostało
5. **DOKONAJ ZAKUPU** pompy ciepła w cenie obniżonej o dotację

UWAGA! Im szybciej podejmiesz decyzję, tym większa szansa na dotację i montaż najbardziej komfortowego i ekonomicznego systemu grzewczego.