

IGLOTECH[®]



Pompy ciepła

s. 66-71



nesheat

Powietrzne Pompy Ciepła

Ogrzewanie
Podgrzewanie
wody użytkowej
Chłodzenie
latem



Sprawdź, gdzie kupić pompy ciepła Neoheat z montażem!
www.neoheat.pl

Generalnym dystrybutorem
pomp ciepła Neoheat jest
IGLOTECH

1.1. POMPY CIEPŁA POWIETRZE-WODA DLA DOMU

nesheat

POMPY CIEPŁA EKO

Pompa ciepła Neoheat EKO:

- Służy do ogrzewania, chłodzenia i grzania c.w.u. jest to najbardziej ekonomiczne rozwiązanie pod względem inwestycji.
- Pompa posiada dotykowy sterownik oraz czujkę temperatury pomieszczenia.
- Posiada wbudowany zawór trójdrogowy do rozdziału CWU i CO.
- Możliwość instalacji modułu Wi-Fi.



| Kod towaru | Model | Moc [kW] | Klasa efektywności energetycznej | Cena netto [PLN] |
|------------|-------------|----------|----------------------------------|------------------|
| EKO | | | | |
| PNE00017 | Neoheat 9E | 10,1 | A++ | 19 400 |
| PNE00004 | Neoheat 11E | 11,5 | A++ | 20 100 |
| PNE00019 | Neoheat 13E | 12,6 | A++ | 23 900 |

nesheat

POMPY CIEPŁA EKO PLUS

Pompa ciepła Neoheat EKO PLUS:

- To idealne główne źródło ogrzewania dla domów jednorodzinnych
- Posiada wbudowany zawór trójdrogowy do rozdziału CWU i CO oraz zbiornik 250 l ze stali nierdzewnej
- Pompa wyposażona jest w dotykowy panel sterujący,
- Dodatkowo istnieje możliwość instalacji modułu Wi-Fi, co daje możliwość na zarządzanie pompą poprzez smartfon bądź tablet.



| Kod towaru | Model | Moc [kW] | Klasa efektywności energetycznej | Cena netto [PLN] |
|------------|---------------------|----------|----------------------------------|------------------|
| EKO Plus | | | | |
| PNE00011 | Neoheat Eko Plus 9 | 10,1 | A++ | 26 500 |
| PNE00012 | Neoheat Eko Plus 11 | 11,5 | A++ | 27 500 |
| PNE00013 | Neoheat Eko Plus 13 | 12,6 | A++ | 31 200 |

nesheat

POMPY CIEPŁA EKO II PLUS

Pompa ciepła Neoheat EKO II PLUS:

- To idealne główne źródło ogrzewania dla domów jednorodzinnych
- Posiada wbudowany zawór trójdrogowy do rozdziału CWU i CO oraz zbiornik 250 l ze stali nierdzewnej
- Pompa wyposażona jest w dotykowy panel sterujący,
- Posiada wbudowany moduł Wi-Fi, istnieje możliwość zarządzania pompą poprzez smartfon bądź tablet.



| Kod towaru | Model | Moc [kW] | Klasa efektywności energetycznej | Cena netto [PLN] |
|------------|------------------------|----------|----------------------------------|------------------|
| EKO Plus | | | | |
| PNE00088 | Neoheat Eko II Plus 6 | 6,5 | 250 l | 27 800 |
| PNE00089 | Neoheat Eko II Plus 9 | 9,2 | 250 l | 29 800 |
| PNE00090 | Neoheat Eko II Plus 12 | 11,6 | 250 l | 32 500 |

POMPY CIEPŁA STANDARD



Pompa ciepła Neoheat STANDARD:

- Służy nie tylko do ogrzewania czy chłodzenia ale również do ogrzania CWU i może być głównym lub uzupełniającym źródłem ciepła.
- Pompa wyposażona jest w dotykowy panel sterujący, umożliwiający min. sterowanie drugim źródła ciepła oraz ma możliwość regulację temperatury.
- Posiada wbudowany zawór trójdrogowy do rozdziału CWU i CO.
- Możliwość zdalnego sterowania, dzięki wbudowanemu modułowi Wi-Fi

| Model | Moc [kW] | Wyjście do CWU | Cena netto [PLN] |
|-------------------------------|----------|----------------|------------------|
| STANDARD | | | |
| Neoheat 11 S Fuji Electric | 10,5 | tak | 30 800 |
| Neoheat 14 S Fuji Electric | 14,0 | tak | 33 200 |
| Neoheat 16 S Fuji Electric | 15,0 | tak | 34 300 |
| STANDARD HIGH POWER* | | | |
| Neoheat 11 S HP Fuji Electric | 11,0 | tak | 38 100 |
| Neoheat 14 S HP Fuji Electric | 13,0 | tak | 42 700 |
| Neoheat 16 S HP Fuji Electric | 14,0 | tak | 45 300 |

* HP - High Power: agregat zasilany prądem 3-fazowym, co przyczynia się do zwiększenia osiągnięć pompy ciepła. Dostępne do wyczerpania zasobów.

POMPY CIEPŁA STANDARD PLUS



Pompa ciepła Neoheat STANDARD PLUS:

- To wersja najbardziej rozbudowanej pompy, zawierającej oprócz wyjścia CWU, dotykowy panel sterujący
- Posiada stalowy zbiornik nierdzewny o poj. 200 l do CWU.
- Możliwość zdalnego sterowania, dzięki wbudowanemu modułowi Wi-Fi.
- Posiada wbudowany zawór trójdrogowy do rozdziału CWU i CO.

| Model | Moc [kW] | Zbiornik CWU [ze stali nierdzewnej] | Cena netto [PLN] |
|--------------------------------|----------|-------------------------------------|------------------|
| STANDARD PLUS | | | |
| Neoheat 11 S+ Fuji Electric | 10,5 | 200 l | 40 500 |
| Neoheat 14 S+ Fuji Electric | 14,0 | 200 l | 43 400 |
| Neoheat 16 S+ Fuji Electric | 15,0 | 200 l | 44 500 |
| STANDARD PLUS HIGH POWER* | | | |
| Neoheat 11 S+ HP Fuji Electric | 11,0 | 200 l | 47 400 |
| Neoheat 14 S+ HP Fuji Electric | 13,0 | 200 l | 52 200 |
| Neoheat 16 S+ HP Fuji Electric | 14,0 | 200 l | 55 300 |

* HP - High Power: agregat zasilany prądem 3-fazowym, co przyczynia się do zwiększenia osiągnięć pompy ciepła. Dostępne do wyczerpania zasobów.

POMPY CIEPŁA POOL



Pompa ciepła Neoheat POOL:

- Pompa ciepła typu powietrze/woda jest przewidziana do bezpośredniego podłączenia do obiegu technologicznego wody basenowej.
- Może służyć zarówno do podgrzewania, jak i chłodzenia.

| Model | Moc [kW] | Klasa efektywności energetycznej | Cena netto [PLN] |
|----------------|----------|----------------------------------|------------------|
| Neoheat Pool 5 | 5,0 | A++ | 4 800 |
| Neoheat Pool 7 | 7,0 | A++ | 5 300 |
| Neoheat Pool 9 | 9,0 | A++ | 6 500 |

1.2. POMPY CIEPŁA POWIETRZE-WODA DO DUŻYCH POWIERZCHNI

neoheat

POMPY CIEPŁA STANDARD EX

Pompa ciepła Neoheat STANDARD EX:

- To profesjonalna seria urządzeń przeznaczona do ogrzewania większych powierzchni : dużych domów i obiektów komercyjnych.
- Stanowi główny lub uzupełniający system ogrzewania, a także ma możliwość kontrolowania drugiego źródła ciepła tj. kolektory słoneczne.



| Model | Moc [kW] | Wyjście do CWU | Cena netto [PLN] |
|-----------------------------|----------|----------------|------------------|
| STANDARD EX | | | |
| Neoheat 22 EX Fuji Electric | 22,00 | tak | 45 100 |
| Neoheat 28 EX Fuji Electric | 28,00 | tak | 48 500 |

POMPY CIEPŁA

neoheat

POMPY CIEPŁA HEAVY

Pompa ciepła Neoheat HEAVY:

- Pompa ciepła typu Monoblok, składająca się tylko z jednostki zewnętrznej o dużej mocy i sytemu sterowania.
- Jest rozwiązaniem dla większych powierzchni, tj. szkoły, biurowce, budynki użyteczności publicznej.
- Dotykowy sterownik do zainstalowania w budynku.



| Model | Moc [kW] | Wyjście do CWU | Cena netto [PLN] |
|------------------|----------|----------------|------------------|
| HEAVY | | | |
| Neoheat 40 HEAVY | 45,00 | tak | Indywidualnie |
| Neoheat 90 HEAVY | 90,00 | tak | Indywidualnie |

BUFOR



| Kod towaru | Nazwa | Cena netto [PLN] |
|------------|--|------------------|
| PNE00055 | Bufor 40 l wiszący | 662 |
| PNE00056 | Bufor 60 l wiszący | 857 |
| PNE00057 | Bufor 80 l wiszący | 984 |
| PNE00058 | Bufor 100 l wiszący | 1091 |
| PNE00059 | Bufor 120 l wiszący | 1213 |
| PNE00060 | Bufor 140 l wiszący | 1361 |
| PNE00053 | Zbiornik buforowy 200l SG(B) | 2188 |
| PCA00053 | Zbiornik kombinowany SG(K) Complete 20 | 6414 |



Zbiorniki CWU dedykowane do pomp ciepła, o dużej powierzchni wężownicy.

| Kod towaru | Nazwa | Cena netto [PLN] |
|------------|--------------------------------------|------------------|
| PNE00085 | Zbiornik Neoheat do CWU 200l - 2m2 | 3 600 |
| PNE00006 | Zbiornik Neoheat do CWU 300l - 2,7m2 | 4 400 |

AKCESORIA DO MONTAŻU PO STRONIE CO

| Model | Nazwa | Cena netto [PLN] |
|----------|---|------------------|
| PCA00004 | SANHA-Therm Odsadzka PxP /28/12408528/ | 163 |
| PCA00001 | SANHA-Therm Łuk 90° PxGW /28x1/124002G281/ | 46 |
| PCA00002 | SANHA-Therm Łuk 90° ZZxZZ /28/12400328 | 58 |
| PCA00003 | SANHA-Therm Rura w sztangach po 3 m /28x1,5/12400028/ | 74 |
| PCA00005 | SANHA-Therm Łuk 90° PxP /28/124002A28 | 23 |
| PCA00006 | SANHA-Therm Łuk nypłowy 45° PxPZ /28/12404028/ | 21 |
| PCA00009 | SANHA-Therm Kolano 90°, PxGZ /28x1/124092G281/ | 61 |
| PCA00010 | SANHA-Therm Trójnik 3xP /28x15x28/124130281528/ | 55 |
| PCA00012 | SANHA-Therm Trójnik 3xP /28/12413028/ | 38 |
| PCA00017 | SANHA-Therm Łuk 45° PxP /28/12404128/ | 23 |
| PCA00026 | SANHA-Therm Mufa przejściowa PxGW /28x3/4 /124270G2834 | 69 |
| PCA00027 | SANHA-Therm Mufa PxP /28/12427028 | 13 |
| PCA00028 | SANHA-Therm Mufa przesuwna PxP /28/124270528 | 17 |
| PCA00029 | SANHA-Therm Mufa redukcyjna PxP /28x15/1242402815 | 54 |
| PCA00030 | SANHA-Therm Mufa redukcyjna PxP /28x18/1242402818 | 54 |
| PCA00034 | SANHA-Therm Nypel przejściowy PxGZ /28x3/4/124243G2834 | 42 |
| PCA00035 | SANHA-Therm Nypel przejściowy PxGZ /28x1/124243G281 | 40 |
| PCA00036 | SANHA-Therm Nypel przejściowy PxGZ /28x11/4 /124243G28114 | 78 |
| PCA00039 | SANHA-Therm Mufa przejściowa PxGW /28x1/124270G281 | 61 |
| PCA00044 | SANHA-Therm Śrubunek z uszczelką PxGZ /28x1/124333G281 | 81 |
| PCA00064 | SANHA-Therm Łuk nypłowy 90° PxPZ /28/124001A28/ | 23 |

| Model | Nazwa | Cena netto [PLN] |
|----------|---|------------------|
| PCA00085 | Separator powietrza Flamcovent 1" | 426 |
| PCA00086 | Filtr magnetyczny XStream Clean (DN25) G1"F | 505 |

NARZĘDZIA DO MONTAŻU PO STRONIE CO

| Model | Nazwa | Cena netto [PLN] |
|----------|--|------------------|
| NHA00001 | Zaciskarka aku romax 4000 [1000001840] [Akumulatorowa] | 5 240 |
| NHA00002 | Zaciskarka aku romax 3000 [1000001001] [Sieciowa] | 4 770 |
| NHA00003 | Romax ac Eco [15705] [Sieciowa] | 3 300 |
| NHA00004 | Szczęki M15 [15102X] [Stal] | 538 |
| NHA00005 | Szczęki M18 [15103X] [Stal] | 538 |
| NHA00006 | Szczęki M22 [15104X] [Stal] | 538 |
| NHA00007 | Szczęki M28 [15105X] [Stal] | 574 |
| NHA00008 | Szczęki SV22 [15214X] [Miedź] | 532 |
| NHA00009 | Szczęki SV28 [15215X] [Miedź] | 532 |
| NHA00010 | Szczęki TH16 [15322X] [Pex] | 564 |
| NHA00011 | Szczęki TH20 [15324X] [Pex] | 564 |
| NHA00012 | Szczęki TH26 [15326X] [Pex] | 564 |
| NHA00013 | Szczęki TH32 [15327X] [Pex] | 619 |
| NHA00014 | Gratownik wew/zew [11006] [Gratownik] | 55 |
| NHA00015 | Obcinak inox tube cutter 35 [70055] [Obcinak] | 199 |