

P.H.U. FRISCO  
Grzegorz Szczepański  
al. Niepodległości 75  
05-600 Grójec  
tel. 48 664 28 02  
fax. 48 664 06 91  
kom. 603 795 774

  
CENTRUM  
CHŁODNICTWA I KLIMATYZACJI  
[www.froser.pl](http://www.froser.pl)  
[sklep@froser.pl](mailto:sklep@froser.pl)

## CENNIK POMP CIEPŁA FUJI ELECTRIC NEOHEAT

ważny od roku 2019

**pompy ciepła  
neoheat**

2022

# neoHEAT

pompa ciepła powietrze-woda

# 4x więcej korzyści przez wszystkie pory roku

Pompy ciepła w domach jednorodzinnych stają się coraz bardziej popularne. Zyskują coraz więcej zwolenników ze względu na wygodę użytkowania oraz duże oszczędności energii.

Pompy ciepła Neoheat nie tylko służą do ogrzewania domów w okresie jesienno-zimowym, ale także mogą chłodzić pomieszczenia w okresie letnim.

Dodatkowo mają możliwość całorocznego podgrzewania wody użytkowej. To sprawia że pompa ciepła może stanowić często główne źródło ciepła, ale doskonale spełni się również w roli instalacji uzupełniającej nadrzędny system grzewczy.

Istnieje możliwość podłączenia drugiego źródła ciepła, np. kolektorów słonecznych czy kotła grzewczego.

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ



MOŻLIWOŚĆ STEROWANIA WI-FI



WIELOFUNKCYJNOŚĆ

- - OGRZEWANIE PODŁOGOWE obieg1
- - OGRZEWANIE GRZEJNIKI obieg2
- - OGRZEWANIE CWU ciepłej wody użytkowej



MOŻLIWOŚĆ STEROWANIA DWOMA OBIEGAMI CIEPŁA

- - INNA TEMP. NA KALORYFER
- - INNA NA PODŁOGÓWKĘ



Pompa pobiera energię z atmosfery i przekazuje ją do wody w układzie grzewczym.

System wymaga zaledwie 1 kW energii elektrycznej do wyprodukowania od 3 do 5kW energii cieplnej.

$$1 \text{ kW energii elektrycznej} = 4,5 \text{ kW energii ciepła dla domu}$$

Sprawdź ile możesz zaoszczędzić. Oblicz koszty za pomocą kalkulatora.



[www.cieplowdomu.com.pl](http://www.cieplowdomu.com.pl)



SPRĘŻARKA INWERTEROWA



STEROWNIK ŁATWY W OBSŁUDZE



NISKIE KOSZTY EKSPLOATACYJNE



FUNKCJA OSUSZANIA PODŁOGI



GRZANIE / CHŁODZENIE

## 2.1. POMPY CIEPŁA NEOHEAT

### 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 graficzny sterownik oraz czujkę temperatury pomieszczenia.



Model	Moc [kW]	Klasa efektywności energetycznej	Cena netto [PLN]
EKO			
Neoheat 9 E	10,1	A++	18 500,00
Neoheat 11 E	11,5	A++	19 150,00
Neoheat 13 E	12,6	A++	22 800,00

### POMPY CIEPŁA BASIC



**Pompa ciepła Neoheat Basic to:**

- podstawowa wersja pompy, dedykowana do budynków gdzie inwestor planuje pozostawić dotychczasowe źródło ciepła, a pompa ciepła ma być jedynie uzupełnieniem instalacji.
- wersja Basic nie posiada wbudowanej grzałki elektrycznej



Model	Moc [kW]	Klasa efektywności energetycznej	Cena netto [PLN]
BASIC			
Neoheat 8 B Fuji Electric	8	A++	20 500,00
Neoheat 11 B Fuji Electric	10,5	A++	22 900,00
Neoheat 14 B Fuji Electric	14	A+	26 200,00
Neoheat 16 B Fuji Electric	15	A+	26 900,00
BASIC HIGH POWER*			
Neoheat 11 B HP Fuji Electric	11	A++	28 500,00
Neoheat 14 B HP Fuji Electric	13	A++	32 600,00
Neoheat 16 B HP Fuji Electric	14	A+	34 900,00

\* Temperatura wyjścia do 60°C

### 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.



Model	Moc [kW]	Klasa efektywności energetycznej	Cena netto [PLN]
STANDARD			
Neoheat 8 S Fuji Electric	8	A++	25 900,00
Neoheat 11 S Fuji Electric	10,5	A++	28 500,00
Neoheat 14 S Fuji Electric	14	A+	29 800,00
Neoheat 16 S Fuji Electric	15	A+	30 800,00
STANDARD HIGH POWER*			
Neoheat 11 S HP Fuji Electric	11	A++	34 900,00
Neoheat 14 S HP Fuji Electric	13	A++	38 900,00
Neoheat 16 S HP Fuji Electric	14	A+	40 900,00
EX			
Neoheat 22 EX Fuji Electric	22	A+	42 000,00 * bez grzałek elektrycznych
Neoheat 28 EX Fuji Electric	28	A+	46 000,00 * bez grzałek elektrycznych

\* Temperatura wyjścia do 60°C

### POMPY CIEPŁA STANDARD PLUS



**Pompa ciepła Neoheat Standard Plus:**

- to wersja najbardziej rozbudowanej pompy, zawierającej oprócz wyjścia CWU, dotykowy panel sterujący.
- posiada również stalowy zbiornik nierdzewny o poj. 200l do CWU.



Model	Moc [kW]	Klasa efektywności energetycznej	Cena netto [PLN]
STANDARD PLUS			
Neoheat 8 S+ Fuji Electric	8	A++	34 900,00
Neoheat 11 S+ Fuji Electric	10,5	A++	36 900,00
Neoheat 14 S+ Fuji Electric	14	A+	38 900,00
Neoheat 16 S+ Fuji Electric	15	A+	41 100,00
STANDARD PLUS HIGH POWER*			
Neoheat 11 S+ HP Fuji Electric	11	A++	43 900,00
Neoheat 14 S+ HP Fuji Electric	13	A++	47 900,00
Neoheat 16 S+ HP Fuji Electric	14	A+	51 300,00

\* Temperatura wyjścia do 60°C