



www.exotherm.pl

EXOHERM

80-299 Gdańsk ul.Ledy 6

tel. 0 48 694 264 223

tel. 00 48 58 66 49 331

**CENNIK POMP CIEPŁA powietrze-woda
aktualny od 01 04 2016**



1. Seria NORDIC

Pompy ciepła powietrze-woda EVI z zakresem pracy do -30C
(dla budynków od 100m do 400m powierzchni użytkowej)



L.p.	Położenie wentylatora (układ chłodniczy EVI)	Typ	Cena
1.	Wentylator horyzontalny 8KW	EXT 8 EVI-N	23 800 zł netto
2.	Wentylator horyzontalny 9KW	EXT 9 EVI-N	24 290 zł netto
3.	Wentylator horyzontalny 10KW	EXT 10 EVI-N	24 800 zł netto
4.	Wentylator horyzontalny 11KW	EXT 11 EVI-N	25 200 zł netto
5.	Wentylator horyzontalny 12KW	EXT 12 EVI-N	25 640 zł netto
6.	Wentylator horyzontalny 14KW	EXT 14 EVI-N	25 890 zł netto
7.	Wentylator pionowy 25KW	EXT 25 EVI-N	34 900 zł netto

2. Seria ECOLINE

Pompy ciepła powietrze-woda z zakresem pracy do -20C
(dla budynków od 100m do 300m powierzchni użytkowej)



L.p.	Położenie wentylatora (podstawowy układ chłodniczy)	Typ	Cena
1.	Wentylator horyzontalny 8KW	EXT 8 PS-ECO	17 820 zł netto
2.	Wentylator horyzontalny 10KW	EXT 10 PS-ECO	18 960 zł netto
3.	Wentylator horyzontalny 14KW	EXT 14 PS-ECO	19 810 zł netto
4.	Wentylator horyzontalny 15KW	EXT 15 PS-ECO	19 993 zł netto



3. Seria INDUSTRY

**Pompy ciepła powietrze-woda z zakresem pracy do -20C
tzw. przemysłowe dla obiektów komercyjnych
(dla budynków od 400m do 1400m powierzchni użytkowej)**

L.p.	Położenie wentylatora (pompy przemysłowe)	Typ	Cena
1.	Wentylator pionowy 18KW	EXT 18 PP	24 400 zł netto
2.	Wentylator pionowy 20KW	EXT 20 PP	27 720 zł netto
3.	Wentylator pionowy 25KW	EXT 25 PP	29 460 zł netto
4.	Wentylator pionowy 28KW	EXT 28 PP	34 560 zł netto
5.	Wentylator pionowy 32KW	EXT 32 PP	36 600 zł netto
6.	Wentylator pionowy 36KW	EXT 36 PP	38 219 zł netto
7.	Wentylator pionowy 60KW	EXT 60 PP	58 640 zł netto
8.	Wentylator pionowy 66KW	EXT 66 PP	60 086 zł netto

Wszystkie pompy ciepła mogą być wykonane w obudowie ze stali nierdzewnej odpornej na warunki atmosferyczne: Koszt tego typu obudowy to dodatkowe 10 % ceny katalogowe

4. ZBIORNIK BUFOROWY WRAZ Z CWU

Przeznaczony do pomp ciepła, kominków czy kotłów na paliwa stałe stałowe z 50 metrową wężownicą miedzianą CWU z przepływem 16litrów/minuta non-stop, w izolacji. Jest to też tzw. "sprzęgło hydrauliczne", czyli możemy podłączyć razem 4 niezależne urządzenia grzewcze pracujące razem lub oddzielnie dla CO i CWU.

Uwaga! Tylko dla systemów wysokotemperaturowych.



L.p.	Zbiornik :	Cena :
1.	Zbiornik 140 litrów	3738 zł netto
2.	Zbiornik 300 litrów	4836 zł netto
3.	Zbiornik 480 litrów	5398 zł netto
4.	Zbiornik 700 litrów	5956 zł netto
5.	Zbiornik 1000 litrów	8940 zł netto

5. WĘŻOWNICA MIEDZIANA DO KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH

Do każdego zbiornika buforowego można zainstalować dodatkową wężownicę miedzianą, solarną –wspomagająca system CO i CWU.

Cena: 1267,00 zł. netto

6. ZBIORNIKI BUFOROWE bez węzownic

Tzw „ sprzęgło hydrauliczne odbierające nadmiar mocy grzewczej pomp ciepła i innych urządzeń grzewczych.

Mogą też łączyć kilka systemów grzewczych z pompa ciepła



L.p.	Zbiornik :	Cena :
1.	200 litrów	1634 zł netto
2.	300 litrów	1836 zł netto
3.	500 litrów	2498 zł netto
4.	700 litrów	3956 zł netto

7. Specjalne zbiorniki CWU zasobowe dla pomp ciepła ze stali kotłowej emaliowane serii LM MAX

Wraz z węzownicą stalową o bardzo dużej wydajności cieplnej od 100 do 1000 litrów. Mogą być też zasilane przez dwa oddzielne systemy np. pompę ciepła i kolektory słoneczne (solary), pompę ciepła i kocioł węglowy, itp. (opcja dodatkowa)



L.p	Zbiornik :	Cena :
1.	100 litrów	2600 zł netto
2.	200 litrów	3200 zł netto
3.	300 litrów	3760 zł netto
4.	400 litrów	4230 zł netto
5.	500 litrów	4723 zł netto
6.	1000 litrów	8450 zł netto

Dodatkowa wężownica o pow. 1,5m² : 590 zł netto

8. ZAWÓR 3-DROGOWY z siłownikiem el. 230V

W celu zastosowania systemu o dwóch różnych temperaturach CO i CWU trzeba zamontować 3 –drogowy zawór z siłownikiem elektrycznym do przełączania strumienia wody, wymiary: 1" oraz 3/4"



Cena: 550 zł netto

9. GRZAŁKA ELEKTRYCZNA DLA W.W. ZBIORNIKÓW BUFOROWYCH z termostatem

4,5 KW-9 KW / 380V



Cena: 650,00 zł. netto

10. KOSZTY DODATKOWE:

10.1 Pierwsze uruchomienie gwarancyjne:

- a) dla klientów którzy dokonali zakupu urządzenia wraz z usługą montażu wykonaną przez firmę Exotherm: 300zł netto + koszt dojazdu
- b) dla klientów którzy dokonali zakupu urządzenia lecz montaż wykonali „we własnym zakresie” lub przez dystrybutora koszt : 500zł netto + koszt dojazdu

10.2 Obowiązkowy przegląd w trakcie trwania gwarancji:

Koszt 400zł. netto + koszt dojazdu