



EXOHERM

80-299 Gdańsk ul.Ledy 6

tel. 0 48 694 264 223

tel. 00 48 58 66 49 331

CENNIK POMP CIEPŁA glikol-woda aktualny od 01 04 2016

**1. Seria pomp ciepła EXTGW glikol-woda (gruntowe)
w 3 klasach. Nowość 2016 rok !**



ECONOMY
Siemens RWR

OPTIMAL
Carel PC05+PGD

PRESTIGE
CAREL PC05+PGD TOUCH



Klasa ECONOMY

L.p.	Model :	Moc :	Cena :
1	Model EXT7GW	7kW	19 408 zł netto
2	Model EXT9GW	9kW	19 895 zł netto
3	Model EXT10GW	10kW	20 508 zł netto
4	Model EXT12GW	12kW	21 260 zł netto
5	Model EXT13GW	13kW	21 904 zł netto
6	Model EXT15GW	15kW	22 700 zł netto
7	Model EXT20GW	20kW	25 918 zł netto
8	Model EXT26GW	26kW	32 830 zł netto
9	Model EXT30GW	30kW	37 440 zł netto
10	Model EXT60GW	60kW	59 200 zł netto

Klasa OPTIMAL

L.p.	Model :	Moc :	Cena :
1	Model EXT7GW	7kW	20 400 zł netto
2	Model EXT9GW	9kW	20 890 zł netto
3	Model EXT10GW	10kW	21 520 zł netto
4	Model EXT12GW	12kW	22 268 zł netto
5	Model EXT13GW	13kW	22 900 zł netto
6	Model EXT15GW	15kW	23 710 zł netto
7	Model EXT20GW	20kW	26 990 zł netto
8	Model EXT26GW	26kW	33 830 zł netto
9	Model EXT30GW	30kW	38 440 zł netto
10	Model EXT60GW	60kW	60 200 zł netto

Klasa PRESTIGE

L.p.	Model :	Moc :	Cena :
1	Model EXT7GW	7kW	21 608 zł netto
2	Model EXT9GW	9kW	22 990 zł netto
3	Model EXT10GW	10kW	23 808 zł netto
4	Model EXT12GW	12kW	24 260 zł netto
5	Model EXT13GW	13kW	25 900 zł netto
6	Model EXT15GW	15kW	26 700 zł netto
7	Model EXT20GW	20kW	27 918 zł netto
8	Model EXT26GW	26kW	35 830 zł netto
9	Model EXT30GW	30kW	42 440 zł netto
10	Model EXT60GW	60kW	68 200 zł netto

**3. Pompy ciepła glikol-woda (gruntowe) gaz R134a
WYSOKA TEMPERATURA NA ZASILANIU do +80°C**

Sterownik SIEMENS RWR470.10

Pompa ciepła przeznaczona dla układów CO
wysokotemperaturowych.



L.p..	Model :	Moc :	Cena :
1	EXT8GH	8kW	17 695 zł. netto
2	EXT10GH	10kW	19 908 zł. netto
3	EXT30GH	30kW	35 800 zł netto

10. POMPY CIEPŁA (gruntowe) glikol-woda z WBUDOWANYM ZBIORNIKIEM CWU 180l + chłodzenie pasywne, gaz 407a sterownik LCD Carel



L.p.	Model :	Moc :	Cena :
1	EXT6GZ	6kW	26 990 zł netto
2	EXT8GZ	8kW	27 670 zł netto
3	EXT10GZ	10kW	28 840 zł netto
4	EXT14GZ	14kW	29 920 zł netto
5	EXT17GZ	17kW	31 950 zł netto

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 ¾"

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