

**ENERZON**

Marzenia się spełniają



Oszczędzanie przez  
Inwestowanie



# Energooszczędna

## Pompa ciepła - ACALOR

**Absolutna czołówka wśród ekonomicznych pomp ciepła w rozsądnej cenie - już w Polsce w naszej ofercie.**

Zmniejszone do minimum koszty eksploatacji dzięki wysokiej efektywności. Wysoki komfort użytkownika za równo zimą jak i latem. Wprowadzona do naszej podstawowej oferty najbardziej energooszczędnych rozwiązań aktualnie dostępnych na świecie. Bardzo dobre parametry pod względem niskich kosztów eksploatacji oraz wyjątkowa funkcjonalność. Świetnie radzi

sobie również zimą w niskich temperaturach. Zapewnia przyjemne ciepło i co ważne, niespotykany wśród konkurencji równomierny oraz komfortowy rozkład temperatury w całym budynku. Dostarcza przyjemnego ciepła poprzez ogrzewanie podłogowe zimą. Posiada wydajną funkcję chłodzenia latem. Zapewnia oczywiście także ciepłą wodę użytkową.



- ✓ **Bezpłatna konsultacja: (22) 400 10 89**
- ✓ **Bezpłatny dobór systemu i wycena**
- ✓ **Pomoc w uzyskaniu finansowania**
- ✓ **Instalacja w całej Polsce**

- **Ponad 5 000 instalacji**
- **25 lat doświadczenia I doskonalenia systemu**
- **Opatentowana technologia**



# Komfortowe ciepło to zdrowy sen



## Cechy użytkowe systemu Acalor

- Przyjazne dla środowiska Odnawialne Źródło Energii (OZE)
- Zajmuje mało miejsca na działce (ok. 2m<sup>2</sup>)
- Funkcja chłodzenia latem (bez konieczności instalacji wymiennika ciepła)
- Ciepła woda użytkowa (podgrzewana do 65°C)
- Zapewnia równomierny rozkład temperatury w całym domu
- 2 strefowa regulacja temperatury (np. pokój dzienny 21°C i łazienka 23°C)
- Zdrowe ogrzewanie wolne od kurzu, wilgoci i pleśni (odczucie ciepła jak promieni słońca)

# Dobry wybór to gwarancja spokoju

## Cechy wyróżniające systemu Acalor

- Źródło ciepła – powietrze zewnętrzne
- Wymagane przyłącze 3-fazowe 2,2kW
- Brak konieczności wykonywania uciążliwych i drogich odwiertów
- Gwarancja 5lat (opcja rozszerzenia do 10 lat), bez konieczności regularnych przeglądów!
- Cicha praca, przy 0° Celsjusza 30 dBA (z odległości 5m)
- Czynniki grzewczy – neutralny dla środowiska propan R290 (w układzie zamkniętym)
- Najwyższa efektywność: COP do 4,8 (przy +10°C 4,6 i przy +2°C 4,01)
- Szybki czas montażu łącznie z instalacją ogrzewania podłogowego

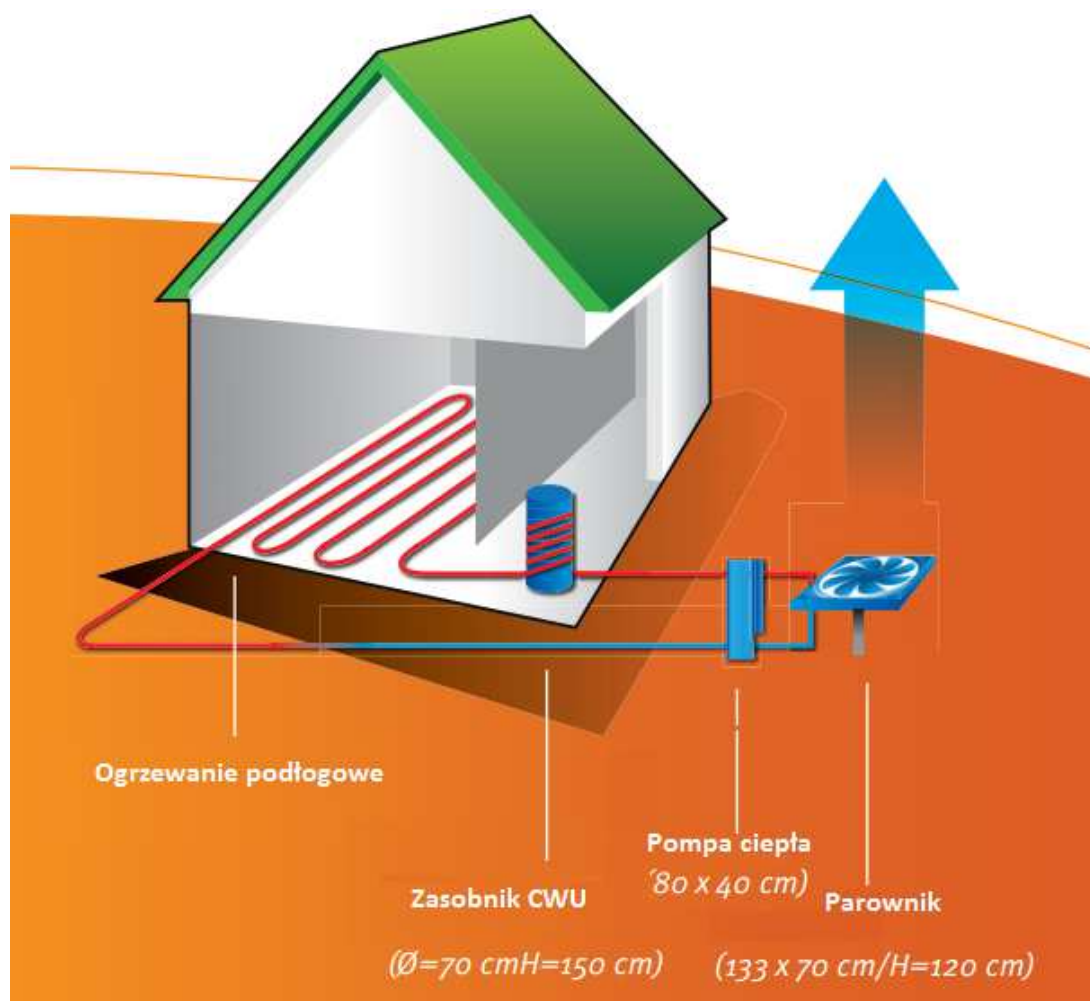


## Prosta konstrukcja systemu ACALOR

Pompa wyróżnia się m.in. tym, iż nie posiada skomplikowanych i kosztowych w eksploatacji urządzeń składowych. Zasada działania oparta jest na opatentowanej technologii **kondensacji bezpośredniej** z odwróconym obiegiem gazu grzewczego (w bezpiecznej ilości) w

akustycznie izolowanej obudowie z tworzywa sztucznego zlokalizowanej na zewnątrz budynku. Wydajny parownik z aluminium w ocynkowanej stalowej ramie z wentylatorem osiowym (w odstępie 1m głośność pracy wynosi ok 50dBA).

Powierzchniowe ogrzewanie podłogowe z miedzianych rurek, znakomicie przewodzących ciepło, w anhydrytowym jastrychu grzewczym lub cemencie. Ponieważ w rurkach nie biegnie woda pozostają w stanie nienaruszonym przez kilkadziesiąt lat. Polecamy.




**Infolinia (22) 400 1089**

PN-PT 9:00 -17:30, SO 10:00-14.00

[info@enerzon.pl](mailto:info@enerzon.pl)

# ener zon



Najlepsze  
energooszczędne  
rozwiązania