



POMPY CIEPŁA DRAGON

DRAGON KREDYT 50/50





ZAPŁAĆ TYLKO 50% A RESZTĘ ZA ROK BEZ ODSETEK I PROWIZJI

DOSTAWA POMPY W 24 GODZINY • MONTAŻ DO 30 DNI





Panasonic  **HUAWEI**



OFERTA

-  Dragon to polska marka PREMIUM oferująca pompy ciepła dla budynków mieszkalnych i dla przemysłu
-  Oferujemy darmowe konsultacje i pomagamy w wyborze rozwiązań dopracowanych do Twoich potrzeb
-  Instalacje na najwyższym poziomie z podzespołami Wilo i AFRISO Rury miedziane z izolacją kauczukową oraz zbiornikami Kospel
-  Kompleksowy montaż "od A do Z" lub sprzedaż samej pompy ciepła z polską instrukcją do samodzielnego montażu

POMPY DRAGON

-  **Do 40% niższe rachunki za prąd dzięki nowej technologii bez tanich i energochłonnych grzałek**
-  Pompy ciepła monoblok klasy PREMIUM najnowszej generacji o mocy od 8kW do 90kW i współczynniku COP sięgającym 4.70
-  Płynna praca pompy do -30°C dzięki sprężarce Panasonic typu DC inverter z systemem EVI (ang. Enhanced Vapor Injection)
-  Zdalne i intuicyjne sterowanie pompą ciepła przez WiFi z każdego miejsca na świecie



Dbamy o środowisko - Ekologiczny wydajny czynnik chłodniczy R32 zamiast starych i nieefektywnych czynników jak R410A

PAMIĘTAJ

Moc naszej pompy pochodzi w 100% ze sprężarki podczas gdy moc pompy grzałkowej tylko w 70% ze sprężarki a reszta z taniej grzałki o ponad 4-krotnym zużyciu prądu

GWARANCJA



7 lat gwarancji "bez kruczków" i "bez gwiazdek" na wszystkie podzespoły nawet przy własnym montażu



Gwarancja Ciepła - jako jedyni w Polsce zapewniamy usunięcie usterki w ciągu 24 godzin od zgłoszenia



Pełny serwis pogwarancyjny - nie zostawiamy naszych klientów bez opieki po upływie gwarancji

DOTACJE



Pomagamy w uzyskaniu dotacji z programu "Czyste Powietrze" aż do 55,600zł przy wymianie 'kopciucha'



7,000zł z programu "Moje Ciepło" dla nowych domów i aż do 26,400zł z programu "Mój Prąd"

KREDYT



We współpracy z InBankiem oferujemy tani "Kredyt Ekologiczny" od 1,000zł do 100,000zł do 10 lat ze stałym oprocentowaniem rocznym RRSO 8,5%

ODWIEDŹ NAS



 **533 491 375**

Email: biuro@pompydragon.pl

Strona www: pompydragon.pl

Adres: 55-320 Rusko, ul. Główna 5A

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA



DLACZEGO POMPA CIEPŁA BEZ GRZAŁEK?

Stawiamy na energooszczędność. Pompy Dragon zużywają do 40% mniej energii elektrycznej niż pompy konkurencji.

Dzięki braku energochłonnych i tanich grzałek rachunki za prąd będą dużo niższe niż przy standardowych pompach grzałkowych.

W teorii grzałki załączają się przy silnych mrozach; w praktyce często w okolicach temperatury zero stopni Celsjusza co powoduje ponad 4-krotne zużycie prądu nawet przez większość okresu zimowego. Sprężarka ma efektywność ponad 400%, grzałka tylko 100%.

Zalecamy też użycie bufora ciepła w instalacji co jeszcze bardziej obniży zużycie prądu. Opcjonalnym krokiem jest też wystąpienie do dostawcy prądu o zmianę taryfy na dwustrefową G12.



CZY POTRZEBUJĘ BUFOR CIEPŁA?

Przy ogrzewaniu grzejnikami oraz podłogowe + grzejniki bufor ciepła jest niemal niezbędny. Przy ogrzewaniu wyłącznie podłogowym już niekoniecznie, aczkolwiek najczęściej zalecamy użycie bufora nawet przy ogrzewaniu wyłącznie podłogowym.

Zastosowanie bufora niesie ze sobą szereg korzyści:

- Zmniejsza częstotliwość załączania się pompy ciepła co przekłada się na dużo mniejsze zużycie prądu
- Ograniczenie taktowania znacznie wydłuża żywotność sprężarki
- Pomaga w prawidłowym odszranianiu parownika (tzw. defrost)



CZY POMPA NIE ZAMARZNIE PRZY -25°C?

Zaawansowany bezpośredni wtrysk pary do kompresora, czyli system EVI (ang. Enhanced Vapor Injection) wraz z przystosowaną do tego sprężarką Panasonic typu DC inverter zastępuje tradycyjne energochłonne grzałki dzięki czemu drastycznie obniża zużycie prądu. System zapewnia płynną pracę pompy do temperatury -30°C.

Dodatkowo stosujemy roztwór ekologicznego glikolu propylowego w instalacji.



CO WAS WYRÓŻNIA?

Energooszczędność. Z naszą instalacją zapłacisz do 40% niższe rachunki za prąd niż z instalacją konkurencji

Najnowsza technologia. Najnowszy system EVI zamiast tradycyjnych grzałek, które są tanim i energochłonnym elementem pompy

Ekologiczny czynnik chłodniczy R32 zamiast przestarzałego, łatwopalnego i mniej efektywnego R410A

Markowe podzespoły łącznie ze sprężarką Panasonic typu DC inverter używaną w najnowszych pompach ciepła marki Panasonic oraz sterownikiem Huawei

7 lat gwarancji na wszystkie podzespoły, bez 'kruczków' i bez 'gwiazdek'. Pompy konkurencji to maksymalnie 5 lat gwarancji na wybrane elementy pompy

Gwarancja ciepła. Jako jedyni w Polsce zapewniamy naprawę ewentualnych usterek w ciągu 24 godzin od zgłoszenia. W razie potrzeby wymieniamy pompę na nową na czas badania przyczyny

Pompy 'od ręki' oraz szybkie terminy montażu. Sprzedajemy pompy ciepła, nie obietnice.