

Dlaczego warto zainteresować się pompą ciepła? Dlaczego warto wybrać markę ATLANTIC?

Pompy ciepła coraz prężniej rozpychają się na naszym rynku urządzeń grzewczych. Bez pardonu wypierają z niego kotły gazowe, czy inne rozwiązania grzewcze. Dlaczego tak się dzieje?

Jest kilka takich powodów.

Po pierwsze – EKONOMIA

Nie wybiegając daleko w przyszłość możemy sobie wyobrazić, że źródła kopalnych energii zaczną po woli się wyczerpywać. Konsekwencją tego na pewno będą rosnące ceny nośników tej energii. Pompy ciepła do swego działania potrzebują jedynie energii elektrycznej. A nad tym, już powoli, możemy zacząć panować. Mam tu na myśli nie tylko panele fotowoltaiczne, które jak grzyby po deszczu zaczynają pojawiać się na dachach naszych domostw, ale również coraz to nowe pomysły na pozyskiwanie taniej energii elektrycznej czy to z wody, czy to z powietrza, czy to po prostu z zagranicy.

Rynek energii zaczyna walkę o klienta. I dobrze. Skorzystamy na tym. Przede wszystkim jednak, dzięki panelom PV, po raz pierwszy możemy się uniezależnić od dostawców energii.

Po drugie – EKOLOGIA

To temat, który coraz częściej zaczyna wywoływać nasze zainteresowanie. Coraz bardziej troszczymy się o środowisko wokół nas samych. Coraz więcej wiemy o tym, co się stanie, gdy o nie sami nie zadamy. Coraz mocniej Unia Europejska wywiera presję w kwestii podniesienia współczynnika energii odnawialnej w gospodarkach poszczególnych krajów członkowskich.

Po trzecie – MNOGOSĆ rozwiązań

Coraz więcej producentów prezentuje w swym portfolio pompę ciepła, jako produkt stanowiący alternatywę oraz nowoczesność.

Dlaczego warto więc zainteresować się marką ATLANTIC?

Naszym zdaniem z kilku istotnych powodów.

Po pierwsze dlatego, że dla naszej firmy, w pierwszej kolejności, liczy się KLIENT do którego kierujemy swoje urządzenia. Mam tu na myśli nie tylko odbiorcę końcowego, ale również instalatora oraz przedstawiciela ser-

wisu. Na dziś dysponujemy NAJLEPSZYM serwisem oraz doradztwem technicznym.

Nie jest to nasza opinia, ale ocena naszych klientów, którymi są pośrednio INSTALATORZY montujący pompy, jak również ich UŻYTKOWNICY.

Wystarczy poświęcić trochę czasu i przeczytać fora oraz znajdujące się na nich opinie internautów i użytkowników.

Dbamy o KLIENTA DETALICZNEGO jeszcze przed tym, zanim dokona on zakupu naszego urządzenia. Dzięki własnemu, bardzo zaawansowanemu programowi PROJIPACK, optymalnie dobierzemy nie tylko samo urządzenie, ale również niezbędny osprzęt. Jest to niezmiernie istotne, ponieważ dobrać zbyt małej mocy pompę lub jej przewymiarowanie może prowadzić do zwiększonych poborów energii elektrycznej, co podniosłoby ogólny bilans ogrzewania.

W pakiecie klient otrzymuje raport z doboru, zawierający wstępny kosztorys, projekt instalacji oraz szacunkowe koszty eksploatacji.



Fot. 4. Aurea-M jednostka wewnętrzna.



Fot. 5. Aurea-M przekrój jednostki wewnętrznej.

Nie obciążamy klienta końcowego kosztami związanymi z pierwszym uruchomieniem naszego urządzenia. Gwarantujemy najszybciej i najsprawniej działający serwis gwarancyjny i pogwarancyjny w Polsce, z którego jesteśmy bardzo dumni. W razie potrzeby wskażemy instalatora lub serwisanta, który kompleksowo obsłuży Państwa inwestycję.

Dbamy o INSTALATORÓW. W tym roku wprowadzamy do sprzedaży nową gamę pomp ciepła o nazwie AUREA-M, która w odróżnieniu od dotychczasowej oferty, nie wymaga posiadania uprawnień na F-gazy. Co za tym idzie, szersza gama instalatorów może uczestniczyć w procesie jej dystrybucji.

Oferujemy stosunkowo szeroką paletę mocy w przedziale od 5 do 16 kW, z możliwością łączenia w kaskadę o łącznej mocy 48 kW. Posiadamy pompy ciepła w wersji 1 lub 3-fazowej, współpracujące z ogniwami fotowoltaicznymi oraz kolektorami słonecznymi.

Do wyboru mamy również wersje bez lub z wbudowanym zasobnikiem ciepłej wody użytkowej o pojemności 190 litrów. Dzięki temu jesteśmy w stanie zaproponować urządzenie o kompaktowych wymiarach, oszczędzając przy tym cenne miejsce w pomieszczeniu. Dla chętnych instalatorów prowadzimy darmowe, całoroczne szkolenia z zakresu instalacji, doboru i obsługi urządzeń. Służymy wsparciem oraz pomocą w całym procesie sprzedażowym.

Dbamy o to, by produkowane przez nas urządzenia gwarantowały najwyższą jakość w oparciu o najnowsze technologie. Bez tego, nawet najlepszy marketing i troska o klienta końcowego, czy instalatora, nie zagwarantowałyby nam sukcesu, jaki odnosimy.

Co wyróżnia nasze urządzenie na tle konkurencji?

Sercem naszego urządzenia jest unikalny coaxialny (współosiowy) wymiennik ciepła zanurzony w buforze, dodatkowo wspierany poprzez grzałkę elektryczną o mocy od 3 do 9 kW, stanowiącą dodatkowe zabezpieczenie na wypadek zwiększonego zapotrzebowania lub pracę w trybie awaryjnym.

Dzięki temu rozwiązaniu nawet awaria systemu umożliwia nam czasową pracę pompy ciepła w celu pokrycia zapotrzebowania w ciepło.

Opatentowane przez naszą firmę rozwiązanie tzw. skraplacz, zapewnia zdecydowanie szybszą i wydajniejszą wymianę ciepła, aniżeli standardowo stosowany wymiennik płytowy.

Konstrukcja skraplacza zapewnia minimalny zbiór wody, co wyklucza konieczność posiadania dodatkowego bufora.

Automatyka sterująca pracą jednostki zewnętrznej (VPAM) umożliwia płynną pracę sprężarki z wykorzystaniem 10 lub 30-stopniowego systemu modulacji mocy.

Wszystkie nasze urządzenia posiadają rewersyjny system pracy, czyli grzeją zimą, chłodzą latem z wykorzystaniem układu podłogowego lub klima-kolektorów.

Zaawansowany system sterowania umożliwia zarządzanie wieloma obiegami grzewczymi oraz ich parametrami pracy z pomocą aplikacji Cozytouch lub Climatix.

Ponieważ nasze urządzenia fabrycznie wyposażone są w protokół IO Home-control, mogą one współpracować z systemami inteligentnych domów firm Somfy czy też DeltaDore.

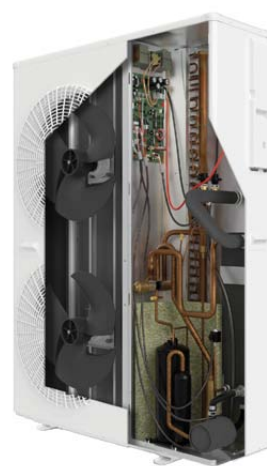
Możesz więc teraz stworzyć swój własny inteligentny dom lub mieszkanie i zarządzać nim zdalnie z poziomu swej kanapy. Czego chcieć więcej?



Fot. 1. Aurea-M 16 kW jednostka zewnętrzna.



Fot. 2. Aurea-M przekrój jednostki zewnętrznej 5-6 kW.



Fot. 3. Aurea-M przekrój jednostki zewnętrznej 16 kW.



Fot. 6. ???

www.atlantic-polska.pl