

POSTAW NA CZYSTE POWIETRZE!



We wrześniu 2018 roku wystartował rządowy program „Czyste powietrze”, który pozwala na uzyskanie dofinansowania na wymianę starych pieców i kotłów na paliwo stałe oraz termomodernizację budynków jednorodzinnych. Nadrzędnym celem programu jest redukcja emisji zanieczyszczeń powietrza przez domy jednorodzinne.

W ramy programu „Czyste powietrze” doskonale wpisują się pompy ciepła Ecodan Mitsubishi Electric, co pozwala naszym klientom ubiegać się o otrzymanie dofinansowania nawet na 90 % kosztów inwestycji.

- ✓ Całkowity budżet programu to 103 mld zł
- ✓ Program zaplanowany jest do 2029 roku
- ✓ Minimalny koszt kwalifikacyjny – 7 tys. zł
- ✓ Maksymalny koszt kwalifikacyjny – 53 tys. zł
- ✓ Dofinansowanie do 90 % kosztów inwestycji



Więcej informacji na temat programu uzyskają Państwo od Partnerów Mitsubishi Electric w Państwa regionie. Zapraszamy do skorzystania z Wyszukiwarki Partnerów Mitsubishi Electric dostępnej pod adresem:

www.ecodan.pl/znajdz_wykonawce

WYBITNE ROZWIĄZANIE

Dobre dla środowiska: pompa ciepła jest dobra dla Ciebie i dla środowiska. Udział energii pochodzącej z odnawialnych źródeł rośnie z każdym rokiem. Tym samym technologia pompy ciepła staje się kluczem do realizacji ambitnych celów klimatycznych, zakładających dalszy wzrost znaczenia odnawialnych źródeł energii. Zasilana prądem z odnawialnych źródeł energii pracuje praktycznie bezemisyjnie i przyczynia się do globalnego obniżenia emisji CO₂.



DYREKTYWA ERP

Unia Europejska postawiła sobie ambitne cele. W 2030 roku emisja CO₂ musi być zredukowana o 55% w stosunku do roku 1990. Mając to na uwadze, przyjęto dyrektywę ErP, która ma wspomagać i przyspieszać tworzenie zasobów i energooszczędnych produktów, mających duży wpływ na zużycie energii. Oparta jest ona na dwóch rozporządzeniach wykonawczych: rozporządzeniu dotyczącym ekoprojektowania do znakowania CE oraz rozporządzeniu dotyczącym etykiet energetycznych.

PROSTE PORÓWNANIE PRODUKTÓW — DZIĘKI ETYKIECIE ENERGETYCZNEJ

Rozporządzenie dotyczące etykiet energetycznych definiuje wygląd etykiet energetycznych. Określa ono, które wartości są niezbędne do zaklasyfikowania do określonej klasy efektywności. Etykiety mają ułatwić porównanie produktów i ich wybór w zależności od efektywności urządzeń. W bezpośrednim porównaniu z rozwiązaniami grzewczymi, opalany paliwami kopalnymi, zalety pomp ciepła Ecodan są widoczne na pierwszy rzut oka. Wszystkie nasze pompy ciepła są zaliczane do kategorii A+ lub A++, czyli obecnie najwyższych możliwych dla urządzeń grzewczych.



Więcej informacji na stronie
www.my-ecodesign.com/pl

ETYKIETA ENERGETYCZNA DLA POMP CIEPŁA

Nowa etykieta energetyczna dla pomp ciepła dotyczy urządzeń o mocy znamionowej do 70 kW. Ważne jest to, że – inaczej niż w przypadku np. pralki czy lodówki – nie ma sensu podawać na etykiecie ogólnej informacji o rocznym zużyciu energii, ponieważ zależy ono w dużej mierze od tego, w jakim budynku jest zamontowane urządzenie grzewcze. Dlatego jako podstawę porównania przyjęto „sezonową efektywność energetyczną w trybie grzania”.

Nazwa lub znak towarowy producenta

Skala klas efektywności

Poziom mocy akustycznej L_{WA} w pomieszczeniu (jeśli dotyczy)

Poziom mocy akustycznej L_{WA} na wolnym powietrzu

Funkcja ogrzewania pomieszczeń, oznaczona symbolem grzejnika, zawsze w przypadku instalacji średnio- i niskotemperaturowych

Klasy efektywności energetycznej zawsze w przypadku instalacji średnio- i niskotemperaturowych

Znamionowa moc grzewcza w przypadku przeciętnych, chłodniejszych i cieplejszych warunków klimatycznych oraz instalacji średnio- i niskotemperaturowych

Mapa temperatur w Europie z trzema strefami temperatury służącymi jako punkty odniesienia

ETYKIETA ENERGETYCZNA DLA ZINTEGROWANYCH URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH

Zintegrowane urządzenia grzewcze, które oprócz ogrzewania służą także do przygotowania CWU, mają swoją etykietę. Jest ona rozszerzona o skalę klas efektywności, które dotyczą funkcji przygotowania CWU.

Funkcja ogrzewania pomieszczeń, oznaczona symbolem grzejnika, w przypadku instalacji średnotemperaturowych

Funkcja przygotowania CWU, oznaczona symbolem kurka z informacją o profilu pobierania (od 3XS do XXL)

Klasy efektywności ogrzewania pomieszczeń

Klasy efektywności energetycznej funkcji przygotowania CWU

Znamionowa moc grzewcza w przypadku przeciętnych, chłodniejszych i cieplejszych warunków klimatycznych oraz instalacji średnotemperaturowych

Mapa temperatur w Europie z trzema strefami temperatury służącymi jako punkty odniesienia