

Nowa hybrydowa pompa ciepła

Ekonomiczne i energooszczędne rozwiązanie – idealne do zastąpienia kotła gazowego

Pierwszy hybrydowy system, którego roczna efektywność energetyczna jest o około 35% wyższa w porównaniu do kondensacyjnego kotła gazowego. Obecnie uważana za najlepszą dostępną technologię, która może zastąpić tradycyjne systemy ogrzewania w ramach projektów częściowej renowacji domu. Jego instalacja jest szybka, ponieważ wewnątrz domu trzeba wykonać tylko niewielkie prace. Jednostkę wewnętrzną można zainstalować w tym samym miejscu, w którym wcześniej znajdował się oryginalny kocioł gazowy, oraz wykorzystać istniejące grzejniki i rury, co także obniża koszty instalacyjne. W dłuższej perspektywie, wysoka efektywność systemu prowadzi do zmniejszenia zużycia energii i tym samym obniżenia rachunków za ogrzewanie. System dzięki temperaturom zasilania od 25°C do 80°C, nadaje się do istniejących grzejników, a dzięki swej elastyczności jest w stanie sprostać szerokiemu zakresowi wymagań związanych z ogrzewaniem pomieszczeń i produkcją ciepłej wody użytkowej.

Hybrydowy system zapewnia wysoką efektywność energetyczną, ponieważ wyposażono go w najbardziej wydajną na rynku pompę ciepła powietrze-woda sterowaną inwerterem. W ciągu całego roku, 60 do 70% energii potrzebnej na ogrzewanie pomieszczeń dostarcza pompa ciepła albo samodzielnie, albo w połączeniu z kondensacyjnym kotłem w trybie

hybrydy. Dzięki temu zmniejszają się rachunki za prąd i utrzymuje przyjemny komfort przez cały rok.



Hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma – przyszłościowe źródło ciepła

Hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma łączy w sobie dwie sprawdzone technologie i jest jednym z najbardziej przystępnych, dostępnych obecnie źródeł energii odnawialnej. Można ją traktować, jako przyszłościowe źródło ciepła: jest przyjazna dla środowiska, jest w stanie poradzić sobie ze złożonością źródeł i dostaw energii, jest łatwa w obsłudze i stanowi gwarancję komfortu dla użytkowników końcowych.

