

# Daikin: Ekologiczne systemy grzewcze



## Innowacyjne technologie grzewcze optymalizujące wykorzystanie energii:

### Hybrydowa Pompa Ciepła DAIKIN

Hybrydowa pompa ciepła łączy w sobie pompę ciepła powietrze-woda z gazowym kotłem kondensacyjnym, z czego zarówno pompę, jak i kocioł można wykorzystać do ogrzewania pomieszczeń w budynku. Urządzenie pozwala na zminimalizowanie kosztów energii, z uwagi na cenę lub zużycie energii pierwotnej, w zależności od preferencji użytkownika. Korzyści z tego wynikające sprawiają, że hybrydowa pompa ciepła jest idealnym rozwiązaniem zastępczym dla kotłów tradycyjnych.

### Niskotemperaturowa Pompa Ciepła DAIKIN

Niskotemperaturowa seria Daikin Altherma to rozwiązanie idealne do nowych budynków. Zapewnia ogrzewanie, ciepłą wodę użytkową i chłodzenie z opcjonalnym wspomaganie energią słoneczną. Istnieje możliwość połączenia z układem ogrzewania podłogowego, konwektorami oraz grzejnikami niskotemperaturowymi.

### Wysokotemperaturowa Pompa Ciepła

Jest idealna do zastąpienia istniejącego kotła olejowego lub na propan, bez konieczności wymiany grzejników. Oferuje grzanie i produkcję ciepłej wody użytkowej oraz opcjonalne połączenie z kolektorem słonecznym. Istnieje możliwość połączenia z istniejącymi grzejnikami wysokotemperaturowymi. Niskie koszty eksploatacji oraz optymalny komfort nawet przy najniższych temperaturach zewnętrznych dzięki wyjątkowym właściwościom kaskadowego połączenia sprężarek. Nie występuje potrzeba wymiany istniejących grzejników i dotychczasowej instalacji, ponieważ w przypadku korzystania z ogrzewania i ciepłej wody użytkowej temperaturę wody można podnieść do 80 °C.

## **Gruntowa Pompa Ciepła DAIKIN**

W technologii gruntowej pompy ciepła używana jest stabilna energia geotermiczna, niewrażliwa na wpływy temperatury zewnętrznej. Dzięki inwerterowej technologii pomp ciepła urządzenie charakteryzuje się wysoką sprawnością sezonową, a dodatkowo zapewniona jest szybka i łatwa instalacja dzięki fabrycznie dopasowanym przyłączom i zmniejszeniu ciężaru całkowitego. Estetyczna zintegrowana jednostka wewnętrzna typu „wszystko w jednym”, zawiera zbiornik ciepłej wody użytkowej.

## **KONTAKT**



[Daikin](http://Daikin)

**E-mail:** [office@daikin.pl](mailto:office@daikin.pl)

**WWW:** [www.daikin.pl](http://www.daikin.pl)

**Tel:** +48 22 319 90 00

**Fax:** +48 22 319 90 11

**Adres:**

ul. Taśmowa 7

02-677 Warszawa

