

# Rekuperacja + ogrzewanie podłogowe

Komfort ciepły, niższe rachunki i zdrowy klimat w domu



**1** Jak działa system?

Rekuperator odzyskuje ciepło z wywiewanego powietrza i przekazuje je świeżemu nawiewowi.

**2** Dlaczego podłogówka?

Niska temperatura zasilania idealnie współpracuje z nowoczesnymi systemami energooszczędnymi.

**3** Realne oszczędności

Niższe zużycie energii nawet o 20-40% względem starszych instalacji.

**4** Lepszy komfort

Stać temperatura i świeże powietrze bez przeciągów.

**5** Mniejsze straty ciepła

Wentylacja mechaniczna ogranicza ucieczkę energii z budynku.

**6** Zdrowszy klimat

Mniej wilgoci, kurzu i smogu wewnątrz domu.

**7** Dla jakich domów?

Największe korzyści w dobrze ocieplonych nowoczesnych budynkach.

**8** Czy to się opłaca?

Wyższy koszt startowy, ale niższe rachunki i większy komfort przez lata.

- Ciepłe powietrze / obieg ciepła
- Świeże / chłodne powietrze
- Oszczędność energii

**NAJCZĘSTSZE BŁĘDY**

- ✗ Brak projektu instalacji
- ✗ Zły dobór wydajności rekuperatora
- ✗ Nieprawidłowe ustawienie przepływów powietrza

	Wentylacja grawitacyjna	Rekuperacja + podłogówka
Komfort	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
Zużycie energii	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
Jakość powietrza	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
Stabilność temperatury	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★

**NIŻSZE RACHUNKI**  
Oszczędność energii nawet do **40%**

**ŚWIEŻE POWIETRZE**  
Filtracja i stała wymiana bez strat ciepła

**KOMFORT NA CO DZIEŃ**  
Ciepło od podłogi, brak przeciągów.

**NOWOCZESNE TECHNOLOGIE**  
Wydajność, cisza i niezawodność