

CZY OGRZEWANIE PODŁOGOWE JEST ZDROWE?

Komfort cieplny • Zdrowie • Oszczędność • Ekologia

DLACZEGO JEST ZDROWE?



Bezpieczne dla układu krążenia

Równomierne ciepło nie powoduje przeciążeń naczyń krwionośnych ani obrzęków nóg.



Lepsze dla alergików i astmatyków

Minimalna cyrkulacja powietrza ogranicza unoszenie kurzu i roztoczy nawet o 90%.



Optymalna wilgotność powietrza

Brak przesuszenia powietrza i zjawiska „suchej destylacji” kurzu.



Lepszy sen i regeneracja

Naturalny rozkład temperatury wspiera termoregulację organizmu i zdrowy sen.



Idealne dla dzieci

Bezpieczna temperatura podłogi i czyste powietrze wspierają zdrowy rozwój najmłodszych.



Optymalna temperatura podłogi

24–29°C

Maksymalnie 29°C w strefie stałego przebywania

OBALAMY MITY



Powoduje żylaki i puchnięcie nóg?

Nie. Prawidłowa temperatura podłogi nie podnosi ciśnienia w żyłach. Problem pojawia się tylko przy przegrzaniu instalacji (powyżej 30°C).



Wysusza powietrze i śluzówki?

Nie. Ogrzewanie podłogowe pracuje w niższej temperaturze, nie przypala kurzu i nie przesusza powietrza.



Unosi kurz i roztocza?

Nie. Minimalna konwekcja powietrza sprawia, że kurz nie jest unoszony i krąży po domu.



Jest niezdrowe dla dzieci?

Nie. To jedno z najbezpieczniejszych rozwiązań – ciepła podłoga i czyste powietrze to zdrowsze środowisko.



To luksus i fanaberia?

Nie. To inwestycja w zdrowie, komfort i niższe rachunki – możliwość pracy przy niższej temperaturze o 2–3°C.

JAK TO DZIAŁA?



Równomierne ciepło z całej powierzchni podłogi



Idealny rozkład temperatury w pomieszczeniu (18–22°C na wysokości głowy)



Mniej kurzu, roztoczy i alergenów w powietrzu



Niższe zużycie energii i niższe rachunki

KLUCZ DO ZDROWIA? PROFESJONALNY PROJEKT!

- ✓ Dokładne obliczenia cieplne (OZC)
- ✓ Dobór optymalnej temperatury
- ✓ Właściwy rozstaw rur
- ✓ Poprawne wykonanie instalacji



Dobrze zaprojektowana instalacja = zdrowy dom!

OGRZEWANIE PODŁOGOWE TO:



Zdrowie całej rodziny



Komfort każdego dnia



Bezpieczeństwo i higiena



Oszczędność na lata



Ekologia i przyszłość