

opcjonalnie ręcznie malowany obraz



Panele grzewcze podczerwieni - NOWOCZESNE CIEPŁO dla domu, mieszkania i biura

Ekonomia - Przyszłość - Bezpieczeństwo



OGRZEJ
COM.PL

PRODUKCJA I DYSTRYBUCJA SYSTEMÓW OGRZEWANIA PODCZERWIENIĄ
CENTRALA - WROCŁAW, ul. Brzeska 31A (zasięg ogólnopolski, wszystkie województwa)
Pomoc w wyborze / konsultacje techniczne:
+48 570 990 147 | +48 570 990 148 | +48 570 007 047 | +48 533 623 899
e-mail: info@ogrzej.com.pl | poczta@ogrzej.com.pl
www.ogrzej.com.pl

pełna dokumentacja i certyfikaty produktu | sprawna dostawa i montaż | kompetentne doradztwo | bogate doświadczenie i referencje

PRODUKCJA PANELI GRZEWczych | www.ogrzej.com.pl



OGRZEJ
COM.PL



PRODUKCJA PANELI GRZEWczych | www.ogrzej.com.pl

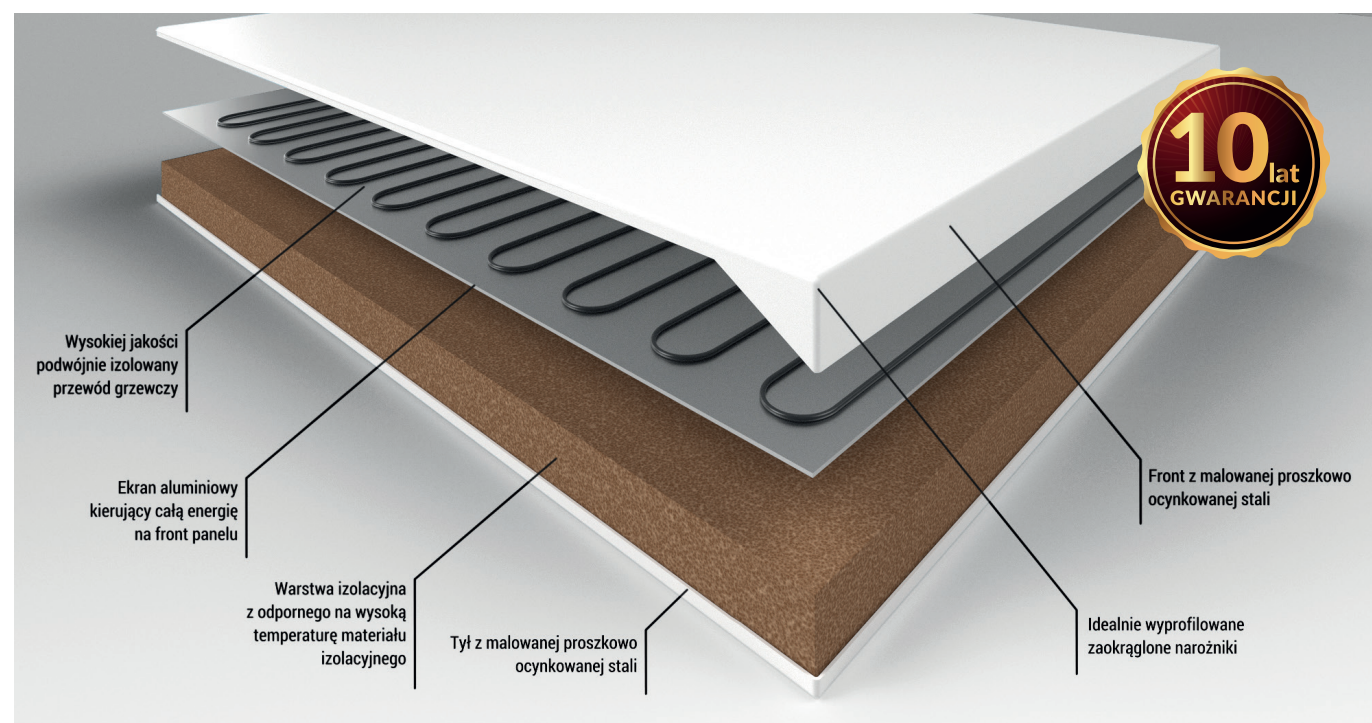
Technologia i budowa

Technologia

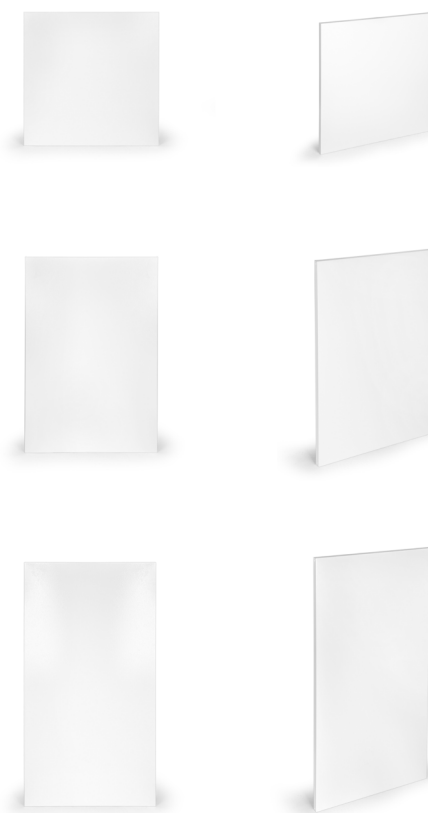
Panele grzewcze emitują falę podczerwoną. Ciepło rozchodzi się równomiernie po całym pomieszczeniu, dociera do przedmiotów i ścian, wysusza je i ogrzewa. Co istotne, dopiero od nich wtórnie ogrzewa się powietrze w pomieszczeniu. Temperatura odczuwalna w pomieszczeniu jest o 2-3 stopnie wyższa od rzeczywistej. W efekcie nasz komfort termiczny pozostaje bez zmian, a koszty są znacznie niższe, szczególnie że dla jego zachowania przez całą dobę panele zużywają prąd tylko przez 5-6 godzin. Dzięki obniżce temperatury podnosi się wilgotność powietrza, co ma pozytywny wpływ na błonę śluzową, będącą naturalną ochroną organizmu przed wirusami i bakteriami.

Budowa

Cała powierzchnia paneli od Ogrzej.com.pl rozgrzewa się równomiernie i w równy sposób emituje ciepło. Specjalna warstwa izolacyjna zwiększa ich wydajność i skuteczność, a stalowa obudowa sprawia, że są bardzo trwałe. W efekcie Ogrzej.com.pl oferuje na panele aż 10 lat gwarancji z możliwością przedłużenia!



Korzyści



Twoje korzyści:

- ciepło dostarczane bez strat - energooszczędność
- gwarantowany komfort termiczny
- zapobiega pojawianiu się pleśni
- poprawia własności izolacyjne ścian
- łatwa instalacja
- bez skomplikowanych i kosztownych instalacji, konserwacji, przeglądów serwisowych
- brak konieczności wydzielania miejsca na opał, kotłownię, kocioł
- przyjazne alergikom - bez wzbijania kurzu i cyrkulacji powietrza
- ekologia - mała energochłonność dzięki bezpośredniej emisji ciepła, brak szkodliwych emisji, brak zużycia tlenu i wydzielania spalin
- certyfikat TÜV gwarantujący najwyższą jakość i bezpieczeństwo