



Maty grzewcze, rekuperatory



Jesteśmy oficjalnym dystrybutorem folii grzewczych i rekuperatorów firmy **Safe Energy**.



Wysoce wydajne, responsywne, ogrzewanie płaszczyznowe nie oszczędza tylko energii ale też nasze środowisko,

ponieważ ochrona klimatu jest w naszym systemie ważna.

Opracowana nowa technologia potrafi zaopatrzyć w ciepło z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii.

Dzięki systemowi E-ENERGY CARBON

ogrzewanie energią elektryczną jest wydajne i ekonomiczne!

Nasz system pracuje z niskim napięciem ochronnym 36V w folii grzewczej, komfortowo sterowane za pomocą regulatorów temperatury - nowoczesny Inteligentny Dom. W połączeniu z energią z fotowoltaiki właściciele domów oszczędzają na kosztach ogrzewania i zyskuje na tym środowisko. Zrównoważona alternatywa dla systemów grzewczych z paliw kopalnych.

OFERTA:

E-ENERGY CARBON FLECE jest otwartą dyfuzyjnie, laminowaną włókniną i zoptymalizowaną adhezją. Folia PET. Ze względu na swoją perforację idealnie nadaje się do systemów tynkarskich oraz masy szpachlowej na sufitach, ścianach i podłogach (montowane na stałe).



REKUPERATORY Niezależnie od tego, czy chodzi o renowację, czy o nowe budownictwo, domy jedno- czy wielorodzinne – AirUnit ma uniwersalne zastosowanie. Oferuje on regeneracyjny odzysk ciepła aż do 90%. Instalacja jest opłacalna: niewielki wysiłek, niskie koszty i wysoka wydajność.



E-ENERGY TERMOSTAT Mały, cyfrowy, intuicyjny sterownik LCD: termostat pokojowy E-ENERGY CARBON. Termostat zapewnia oszczędność energii: załącza się gdy jest zimno, gdy pomieszczenie się

nagrzeje – przechodzi w stan czuwania. Czujnik podłogowy dla optymalnego komfortu Detekcja otwartych okien zapobiega wysokim kosztom energii Funkcja oszczędzania energii umożliwiającą łatwą pracę w nocy.



Technologia może poprawić wiele rzeczy: Ekonomię, Dobre samopoczucie, Środowisko, Klimat.

Nowoczesne systemy ogrzewania podłogowego mfh mogą być bez problemu stosowane w projektach renowacyjnych jak również w nowych budynkach.

Szybka modernizacja, małe koszty montażu, łatwość obsługi czynią systemy mfh trudnymi do pobicia. Uczyń swój stary budynek piękniejszym, bardziej funkcjonalnym i oszczędzaj koszty energii w ciągu najbliższych dziesięcioleci.

Wtedy wniesiecie swój własny wkład w ochronę środowiska i klimatu.

To jest dobra rzecz.

- Drukuj
- PDF

Source URL: <http://spr-polska.eu/strona/584-maty-grzewcze-rekuperatory>