



... więcej niż rury



IDEALNA KLIMATYZACJA

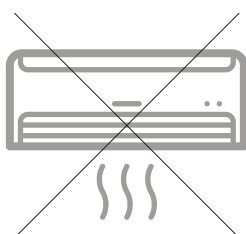


FV KLIMA



IDEALNA KLIMATYZACJA

Człowiek, jak większość zwierząt zamieszkujący planetę Ziemię otrzymuje wieniec, że pozytywnie postrzega promienisty składnik energii i negatywnie odbiera prądy zimnego powietrza.



Dlatego polecamy go jako najbardziej odpowiedni wybór instalacja wodna klimatyzacji, duża powierzchnia, gdy transfer energii następuje głównie przez promieniowanie a nieprzyjemny przepływ powietrza jest prawie wyeliminowany.



JESTEŚ ZAINTERESOWANY, JAK TO DZIAŁA?

W rurach / rejestrach wbudowanych w konstrukcję sufitu woda chłodząca, która rozwdzi energię z chłodzonego pomieszczenia. Dzięki dużej części energii promienia i chłodzi przede wszystkim podłogi i ściany, tworząc w ten sposób przyjemne emocjonalnie środowisko o jednolitej temperaturze.



FV KLIMA

zdrowa

cicha

oszczędna

wygodna



Użytkownik nie ma problem z nieoczyszczoną i źle ustawioną klimatyzacją z nieprzyjemnym przepływem zimnego powietrza.



System chłodzenia powierzchni nie zawiera wentylatora i sprawia, że jest to przyjemne i ciche uczucie naturalnego chłodu.

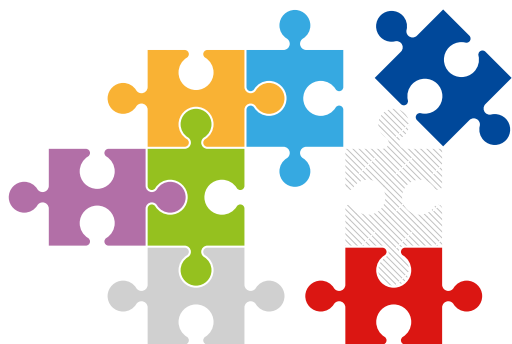


Dzięki wysokiej temperaturze chłodzenia wody (16-19 ° C), źródło działa o najwyższej wydajności i zużyciu więc z minimalną energią. Nie ma potrzeby prawidłowego przeglądu serwisowego.



Chłodzenie powierzchniowe bez nieprzyjemnego przeciągu jest przyczyną dobrej koncentracji, wydajności pracy i dobrego samopoczucia.

Dlaczego FV KLIMA



FV-Plast jest czeskim producentem systemów rurowych z tworzyw sztucznych z 30-letnim doświadczeniem. Nasze produkty eksportujemy do 50 krajów na całym świecie. Zawsze oferujemy kompleksowy system obejmujący szeroki zakres wymagania klientów i różnorodność indywidualnych konstrukcji budowlanych.

Dlatego FV KLIMA jest kompletny system, dzięki któremu można optymalnie zaprojektować chłodzenie sufitowe dla wszystkich typów sufitów.

CoolFLEX



Innowacyjny system - uniwersalny dla wszystkie pomieszczenia, gdzie możliwe zainstalować SDK lub inną płytkę. Aluminiowe rejestry, w których są uszczelnione 8mm rurki.

- Łatwa instalacja
- Wysoka wydajność
- Łatwa koordynacja zawodów na budowie

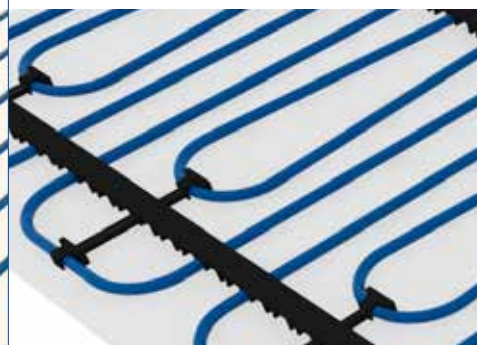
CoolPLATE



System dla bardzo rozdrobnionych planów pięter z licznymi elementami sufitowymi Płyta gipsowo-kartonowa, w której są instalowane bezpośrednio z fabryki rurki 8 mm. Produkcja na miarę.

- Do wymagających i wytrzymałych planów pięter

CoolGRID

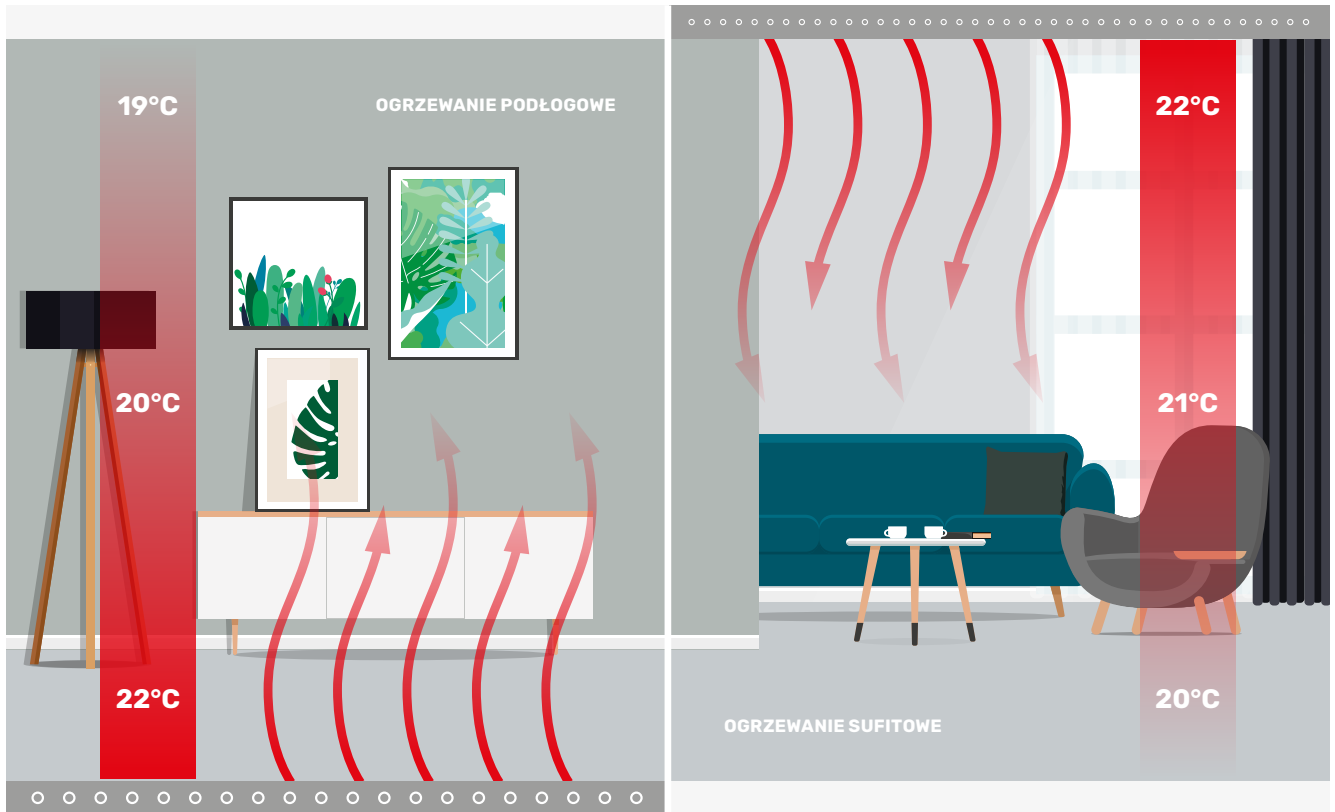


System do standardowych rozwiązań podtynekowych. Rury układane są bezpośrednio na placu budowy

- Do pomieszczeń, w których nie jest możliwe zainstalować płyty SDK sufitu

Czy wiesz, że do ogrzewania możesz również wykorzystać system FV KLIMA?

Jeżeli do rejestrów płynie gorąca woda, energia promieniowania w suficie ogrzewa nie tylko mieszkańców, meble, ale także podłogę i ściany, tworząc w ten sposób przyjemne emocjonalnie środowisko o jednolitej temperaturze. Porównaj rozkład temperatury powietrza na różnych wysokościach pomieszczeń w zależności od zastosowanego systemu grzewczego:

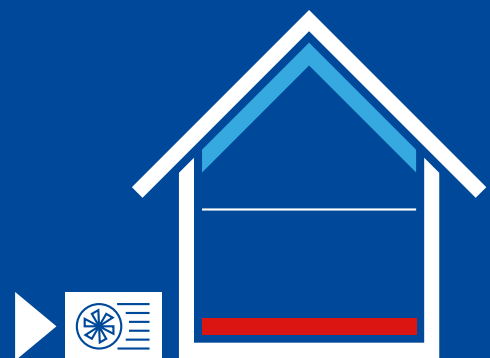


W pomieszczeniach, w których nie chcesz chłodzić, zastosuj standardowe ogrzewanie podłogowe FV THERM.

Zaletę tę zwielokrotnisz przez możliwość wykorzystania tylko jednego źródła wody grzewczej i chłodniczej (pompa ciepła), które przy kombinacji powierzchni grzewczych i chłodzących zawsze będzie działać najbardziej wydajnie.

Zastanów się, jak jednocześnie ogrzewać i chłodzić od momentu planowania budowy domu:

Zastosowanie systemu FV KLIMA i FV THERM w połączeniu z pompą ciepła unikalny, prosty i jedyny w swoim rodzaju system zapewni komfort cieplny przez cały rok.



Obsługa klienta



1. Prześlij nam plan kondygnacji swojego budynku (wraz z powierzchnią poszczególnych pomieszczeń) oraz oznaczenie pomieszczeń, które chcesz klimatyzować
2. Prześlemy Ci orientacyjną ofertę, która będzie zawierała wszystkie niezbędne komponenty i ich ceny
3. Jeżeli zdecydujesz się na jego realizację, przygotujemy szczegółowy rysunek planu oraz ostateczną ofertę

FV - Plast, a.s.

Kozovazská 1049/3 T: +420 326 706 711
250 88 Čelákovice F: +420 326 706 721
Česká Republika @: fv-plast@fv-plast.cz

WWW.STROPNICHLAZENI.CZ