

SAUNA INFRARED - KABINA PODCZERWIENI IZOTERMA

Sauna infrared - kabina podczerwieni IZOTERMA jest urządzeniem niskotemperaturowym (temp. do 60°C).

Stożące przesłane na ziemi dobroczynne dla zdrowia promieniowanie podczerwone, które z kolei zamieniane jest na energię cieplną. Tak samo działa kabina podczerwieni IZOTERMA, z tą różnicą, iż nie emituje szkodliwego dla zdrowia promieniowania UV.



Źródłem dobroczynnego dla zdrowia oddziaływania kabiny infrared IZOTERMA jest emitowane przez promienniki promieniowanie podczerwone o właściwej długości fali, które wnika w głębię skóry ludzkiej i ogrzewa ciało od wewnątrz. Rozszerzają się naczynia krwionośne, pobudzana jest mikrocyrkulacja krwi i zwiększa się ukrwienie tkanek. Skóra nabiera intensywniejszej barwy, co oznacza, że bogata w tlen krew dociera do miejsc, gdzie ma jej brak. Proces ten powoduje usunięcie z organizmu wraz z potem toksyn i złogów (zbudowanych z produktów przemiany materii magazynowanych w skórze). Przyspieszane jest spalanie tkanki tłuszczowej, następuje redukcja cellulitu. Systematyczne korzystanie z kabiny niweluje bóle reumatyczne, migreny, porażenia, bóle związane z dyskopatią, kurcze i napięcia mięśniowe. Promieniowanie podczerwone wykorzystywane jest w leczeniu chorób stawowych i zaburzeń krążenia, przyspiesza proces rekonwalescencji po kontuzjach, zwichnięciach, złamaniach. Korzystanie z kabiny podczerwieni podnosi odporność organizmu ponieważ pobudzony zostaje układ immunologiczny, krótka sesja po przeziębieniu, przemoczeniu zapobiega przeziębieniu.

Sesja (ok. 30 min.) w kabynie podczerwieni przynosi relaks fizyczny - rozluźnia mięśnie oraz psychiczny - uspokaja, poprawia nastrój, pozwala pozbyć się stresu dnia codziennego. Kabina IZOTERMA wyposażona jest również w lampy do **kolorterapii** o działaniu antydepresyjnym - jest szczególnie polecana w sezonie jesienno-zimowym, przy spadkach nastroju spowodowanych niedoborem promieni słonecznych. Kabina podczerwieni wskazana jest dla osób poddających się wysiłkowi fizycznemu, uprawiających sport - promieniowanie podczerwone rozbija kwas mlekowy w mięśniach, który powstaje po przeziębieniu organizmu - tzw. zakwasy - a sesja przed wysiłkiem fizycznym, treningiem zapobiega ich powstawaniu.

Z kabiny podczerwieni IZOTERMA mogą korzystać różne grupy wiekowe (takie osoby z nadciśnieniem, chorobami serca), sesja w kabynie nie forsuje organizmu - oddziałuje w łagodny sposób za to z dużym skutkiem.



Kabina podczerwieni IZOTERMA posiada cztery zespoły promiennikowe i tyle samo lamp zamontowanych w narożach kabiny. Rozmieszczenie promienników powoduje, że penetracja dobroczynnych promieni podczerwonych i ciepłych obejmuje natychmiast całą osobę przebywającą w kabynie, oznacza to, że promieniowanie oraz energia cieplna rozprowadzana jest równomiernie na całej przestrzeni - nie ma stref o niskich promiennych i temperaturowych. Inne dostępne na rynku kabiny w odróżnieniu od kabiny IZOTERMA - nie posiadają tej zalety - brak jest energii promienistej, ciepłej w całej przestrzeni kabiny, bywa że od podłogi do ławek jest chłód - człony krzyżowe pleców jest niedogrzana, zbyt wolno następuje wzrost temperatury, są energochłonne. Kabina podczerwieni IZOTERMA wyróżnia się elegancką formą zewnętrzną, można ją wkomponować w wnętrze każdego pomieszczenia, nawet o stałym pobycie ludzi.

Użytkowanie. Małe wymiary umożliwiają wstawienie kabiny do każdego pomieszczenia mieszkalnego, gospodarczego i usługowego. W kabynie może przebywać od jednej do dwóch osób jednocześnie. Zalecany czas przebywania ok. 30 min. Użytkownik w prosty sposób nastawia temperaturę i czas - na sterowniku, który może być zamontowany na zewnątrz lub wewnątrz kabiny. Kabina posiada wewnętrzny regulator wentylacji ciepła, który ma zastosowanie w przypadku niskiej temperatury otoczenia kabiny.

Kabina nie wymaga specjalnej konserwacji ani napraw, a jedynie przewietrzenia po każdym dorazowym użytkowaniu.

Nabywcy. Małe gabaryty, niskie zużycie energii elektrycznej, niewydzielanie wilgoci pozwala na montaż w pomieszczeniach mieszkalnych. Zakłady usługowe i lecznicze: wellness, fitness, gabinety kosmetyczne, odnowy biologicznej, siłownie, obiekty rehabilitacyjne, sportowe, wypoczynkowe, sanatoria, hotele itp.

Dane kabiny: 1,22 x 1,22 x 1,82 m (szer. x gł. b. x wys.) (2,0 + 1,0) kW - pobór mocy 230V - napięcie
Podłoga może być montowana na istniejącym gnieździe elektrycznym 230V, instalacja elektryczna nie wymaga żadnych przeróbek.

Kabina infrared (podczerwieni) produkcji IZOTERMA wyróżnia się wśród innych istniejących na rynku nie tylko niskimi cenami, także walorami eksploatacyjnymi oraz eleganckimi formami zewnętrznymi. Producent udziela trzyletniej gwarancji na sprawne działanie kabiny.

Na zamówienie wykonujemy kabiny podczerwieni IZOTERMA według życzenia np. dostosowujemy się do życzeń i wymagań gabinetów kosmetycznych.

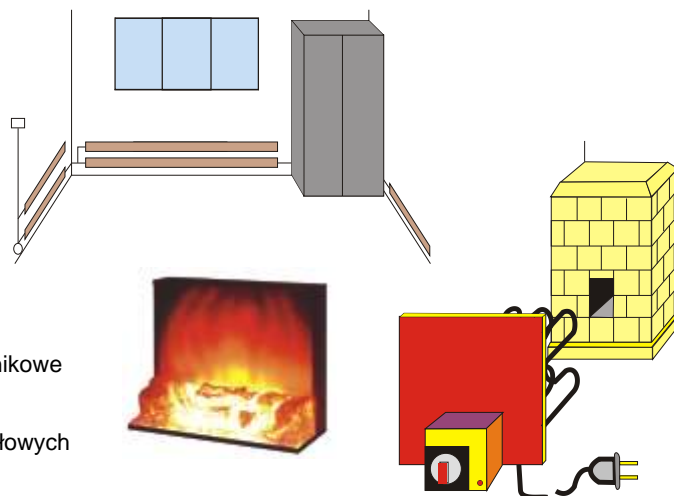
Wejść na www.izoterma.wroc.pl - "Kabina podczerwieni IZOTERMA - ZRÓB TO SAM" - możesz zamówić podzespoły do indywidualnego montażu.

URZĄDZENIA GRZEWCZE

ZPUG IZOTERMA prowadzi działalność produkcyjną od 1979r. Przedmiotem działalności jest produkcja z zakresu elektrotermii. Produkujemy wyroby inwestycyjne oraz rynkowe, które służą do celów technologicznych oraz zaopatrzenia ludności. Projektujemy i wykonujemy nietypowe urządzenia grzewcze.

Produkujemy:

- Kabina podczerwieni IZOTERMA - sauna infrared
- Urządzenia technologiczne:
 - urządzenia do suszenia powłok lakierniczych,
 - urządzenia do suszenia wydruków wielkoformatowych
 - urządzenia do suszenia farb, lakierów w procesach poligraficznych oraz pracach malarskich
 - piece do wypalania galanterii ceramicznej
 - szafy do suszenia odzieży i roboczej
- Kominki elektryczne
- Kominkowe efekty świetlne
- Kuchenki elektryczne
- Piece akumulacyjne
- Grzejniki przypodłogowe, ogrzewacze konwekcyjne i promiennikowe
- Elektryczne wkłady do pieców kaflowych, do inst. wodnej C.O.
- Skrzynki grzewcze, kształtki ceramiczne - wały, płyty
- Rurki grzewcze kwarcowe, stalowe, do AGD i urządzeń przemysłowych
- Wtyczki i gniazda płaskie 230V
- Materiały i części stosowane w grzejnictwie elektrycznym



Wyroby ZPUG IZOTERMA zostały wyróżnione Dyplomem Medalu „Wstęgi Niemna” na IX Polskiej Wystawie Narodowej POLEXPOR Kaliningrad 2004r **za innowacyjno i nowoczesne technologie.** Wyroby posiadają certyfikaty: CE B GOST R ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY - Prowadzimy sprzedaż wysyłkową

Zakład Produkcji Urządzeń Grzewczych IZOTERMA

55-002 KAMIENIEC WROCŁAWSKI - ŁĄNY 14

IZOTERMA PRODUCENT
Rok zał. 1979

Tel. +48 (071) 318-58-95 318-58-96 Fax +48 (071) 318-58-97
e-mail: izoterma@izoterma.wroc.pl www.izoterma.wroc.pl