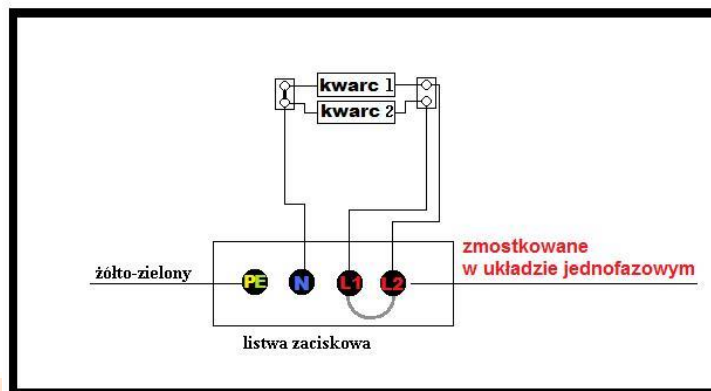




Instrukcja instalacji i obsługi promienników ceramicznych i kwarcowych Modele SOLTERM K / SOLTERM C

Proszę przeczytać niniejszą instrukcję przed instalacją urządzenia.
Urządzenie przeznaczone jest do „szybkiego” ogrzewania lub dogrzania pomieszczeń.

SOLTERM - K (2 x 500W)

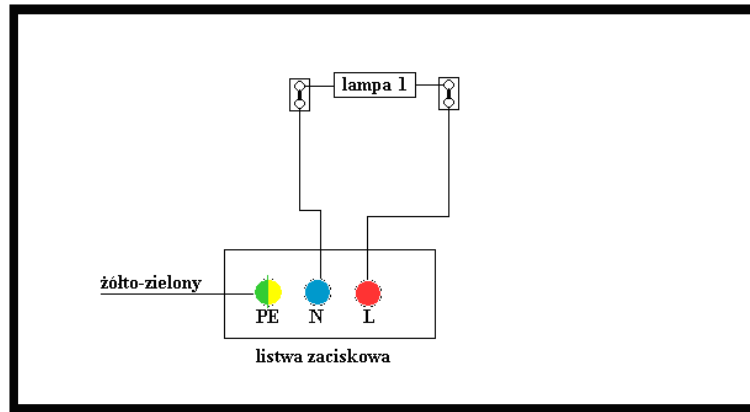


promiennik SOLTERM K schemat połączeń elektrycznych

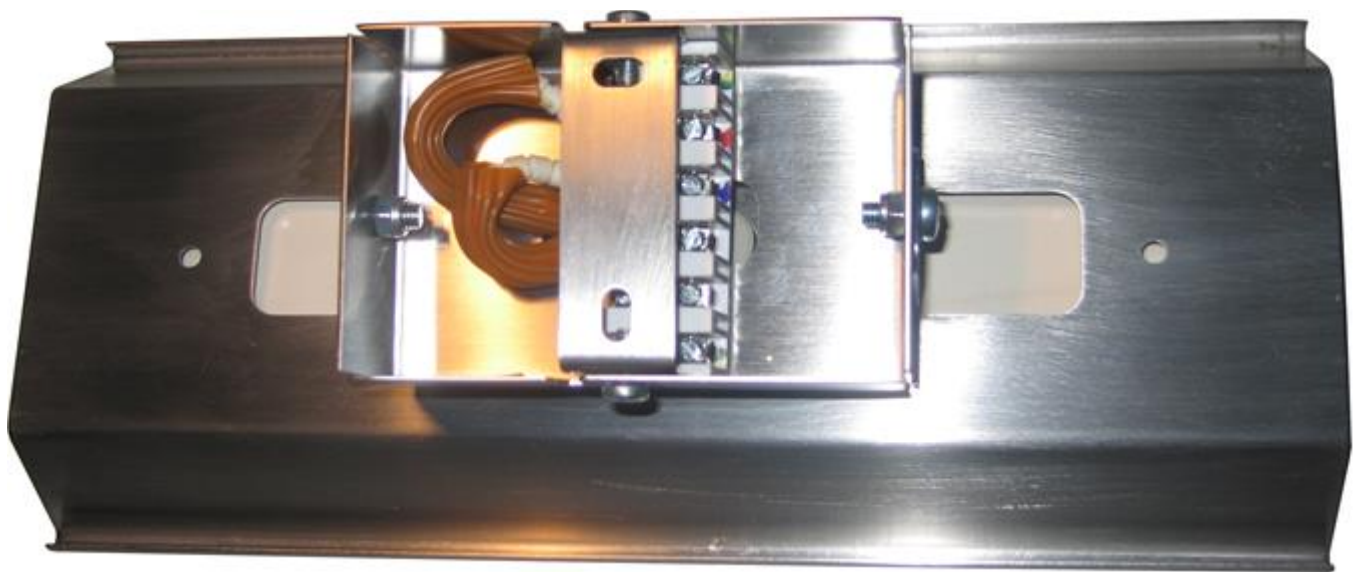


mocująca

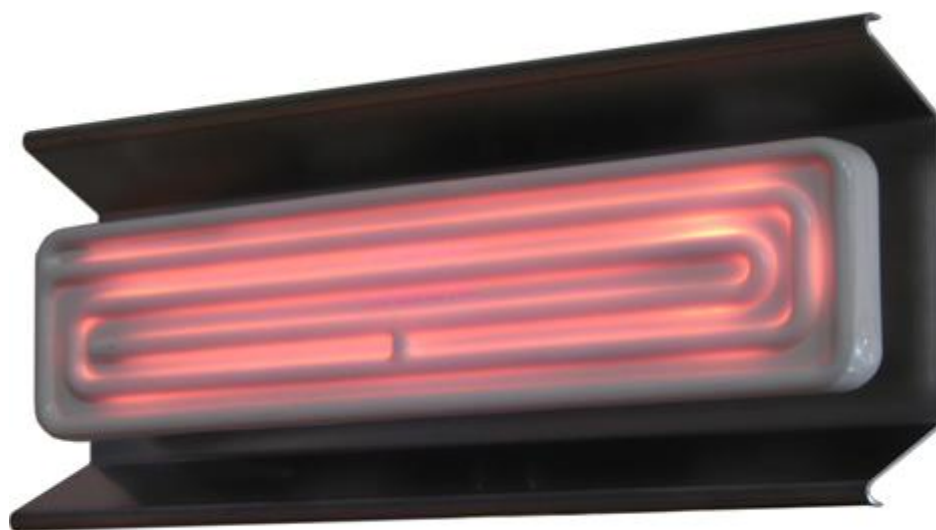




promiennik **SOLTERM C** schemat połączeń elektrycznych



EINERGI





OSTRZEŻENIE: Urządzenia muszą być uziemiane.

Przewody kabla zasilającego oznaczone są w następujący sposób:

Zielony i żółty – ziemia (PE) – podłączony do obudowy

Niebieski – przewód neutralny (N)

Czarny, brązowy lub czerwony – przewód fazowy (L)

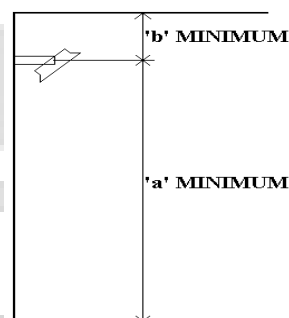
Przy pierwszym włączeniu może wytworzyć się specyficzny zapach wygrzewania, przemijający po kilkunastu minutach.

Jeśli kolory przewodów kabla zasilającego urządzenia nie są zgodne z kolorami przewodów w szafce rozdzielczej lub tablicy rozdzielczej, z których to urządzenie ma być zasilone, należy postępować następująco:

- Przewód urządzenia w kolorze zielonym i żółtym musi być dołączony do zacisku oznaczonego literą **PE** lub symbolem uziemienia lub także kolorem zielonym i żółtym.
- Przewód w kolorze niebieskim musi być podłączony do zacisku oznaczonego literą **N**
- Przewód w kolorze brązowym (czerwonym) lub czarnym musi być podłączony do zacisku oznaczonego literą **L** lub kolorem czerwonym
- Z przodu ogrzewacza musi być zachowana odległość 1,5 m od najbliższych przedmiotów (zasłony, meble, inne materiały palne)
- Promiennika nie wolno instalować w pomieszczeniach zawierających atmosferę wybuchową.

Tabela 1

Model	a	b
Solterm K / C	1,8	0,4



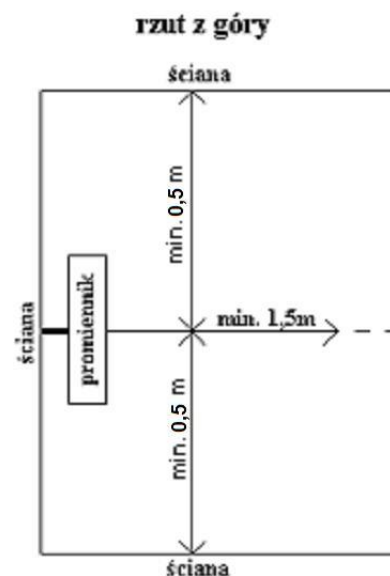
Wysokość mocowania poszczególnych typów promienników SOLTERM podano w tabeli 1. Blaszke mocującą należy solidnie przykręcić do powierzchni (np. ściany), wykorzystując przygotowane w nim otwory. Zamocować promiennik na wsporniku, używając dołączonych śrub i nakrętek, a następnie ustalić żądaną pozycję kątową. Podczas ustalania lub zmiany pozycji kątowej promiennika należy pamiętać o odłączeniu urządzenia od sieci zasilającej.

Podłączenie :

Wszystkie urządzenia promiennikowe typu SOLTERM przeznaczone są do zawieszenia na ścianach w taki sposób jak na załączonych rysunkach

Odkręcić blaszkę mocującą/osłaniającą wejściowe zaciski przyłączeniowe, włożyć przewód zasilający i podłączyć poszczególne żyły przewodu do zacisków/kostki przyłączeniowych oraz zacisku uziemienia ochronnego. Przykręcić blaszkę mocującą do ściany a promiennik do blaszki mocującej.

Następnie należy ustawić promiennik w pożądanej pozycji.



UWAGA: Zabrania się łączenia zacisku **PE** z zaciskiem **N**

- Należy stosować przewody przyłączeniowe o właściwym przekroju.
- W instalacji zasilającej promiennik należy zastosować urządzenie odłączające (wyłącznik) zgodnie z przepisami dotyczącymi stałej instalacji
- Żyły przewodu zasilającego promienników o mocy 1000W dodatkowo osłonić koszulką silikonową.
- Nie należy stosować promienników w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem lub zawierających paliwa, materiały łatwopalne itd.
- **Solterm K** powinien być tak instalowany, aby łączniki i inne regulatory nie mogły być dotknięte przez osobę znajdującą się w wannie lub pod natryskiem.
- **Solterm C – nie powinien być stosowany w łazienkach**
- Należy okresowo czyścić gromadzący się kurz na emiterach - przedmuchać, przemyć miękką szmatką zwilżoną alkoholem metylowym lub spirytusem



UWAGA: Nadmiernie osadzający się kurz na lampie i odbłyśniku, użytkowanie promienników w otoczeniu warunków agresywnych, może doprowadzić do ich przedwczesnego zniszczenia.

- Okres gwarancji *obudowy promienników SOLTERM-C, SOLTERM-K - 24 miesięcy od daty sprzedaży*
- Okres gwarancji producenta kwarcowego i ceramicznego elementu grzejnego montowanego w obudowach – 12 miesięcy od daty sprzedaży.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych i wynikłych z powodu użytkowania produktu niezgodnie z niniejszą instrukcją

DREWART ENERGY

Producent:

DREWART ENERGY

DREWART-ENERGY Sp. z o.o.

Ul. Piłsudskiego 43, Kanie; 05-805 Otrębusy

tel/fax: (022) 758 59 82; telefon : (022) 759 37 12

e-mail: drewart@drewart.com.pl www.drewart.com.pl

