

INSTRUKCJA OBSŁUGI

DYWANIK - DYWAN GRZEJNY typ DG PŁYTA GRZEJNA PODŁOGOWA typ PGP



1m² = 200W 230V€



1m² = 300W 230V€

Dywanik grzejny		
Typ	DG-40	DG-65
Wymiary mm	450 x 600	600 x 700
Grubo mm	6	6
Moc W	40 W	65 W
Napi cie V	230 V	230 V
Inne wymiary na zamówienie		

Płyta grzejna podłogowa		
Typ	PGP-75	PGP-100
Wymiary - mm	550 x 550	550 x 700
Grubo - mm	9	9
Moc - W	75 W	100 W
Napi cie - V	230 V	230 V
Inne wymiary na zamówienie		

Dywanik grzejny, płyta grzejna podłogowa to elektryczne urządzenie niskotemperaturowe służące do ogrzewania dolnych partii nóg podczas długotrwałej pracy siedzącej np.: w biurze, przy komputerze, przy kasie, w kiosku, w konfesjonale.

Dywanik wydziela delikatne, przyjemne ciepło równomiernie na całej swojej powierzchni powodując, iż użytkownik nie odczuwa wydzielenia ciepła z podłóg (np. ceramicznych) a także nie ma efektu przegrzewania stóp.

Dywanik grzejny typ DG-40, DG-65 posiada elektryczny przewód zasilający o długości 2 m z wtyczką pod wietlanym.

Podłoga grzejna typ PGP posiada przewód zasilający o długości 2 m zakończony wtyczką z wyłącznikiem pod wietlanym.

Niniejsza instrukcja obejmuje następujące wyroby: dywaniki grzejne, dywany grzejne, pasy grzejne do konfesjonatu, płyty grzejne podłogowe.

Instrukcja obsługi stanowi integralną część składową wyrobu. Instrukcja ma na celu zapoznanie użytkownika wyrobu z jego właściwym obsługiwaniem. Instrukcja zawiera praktyczne wskazówki i zalecenia, które powinny być znane użytkownikowi. W celu zapewnienia bezpiecznego użytkowania urządzenia, przed włączeniem go pierwszy raz do gniazda sieciowego o napięciu 230V prądu przemianowego, należy przeczytać poniższą instrukcję, zapoznać się z zawartymi w niej uwagami oraz zachować ją do późniejszego korzystania. Okresowo przed każdym zamiarem użytkowania urządzenia, należy sprawdzić, czy nie ma oznak uszkodzenia.

IZOTERMA

Zakład Produkcji Urządzeń Grzejnych

55-002 Kamieniec Wrocławski - Łany, ul. Odrzańska 14

Tel. 71-318-58-96 Fax 71-318-58-97 e-mail: izoterma@izoterma.wroc.pl www.izoterma.wroc.pl

UWAGI I OSTRZE ENIA: Urz dzenie mo e pracowa tylko w sieci o napi ciu znamionowym 230V pr du przemiennego. Nie nale y u ywa urz dzenia, gdy przewód zasilaj cy lub inny jego element jest uszkodzony. Nie nale y pozostawia urz dzenia wł czonego do gniazda sieciowego - bez nadzoru, a zwłaszcza przy dzieciach, osobach pi cych, niepełnosprawnych.

PRZEZNACZENIE

Dywanik grzejny, płyta grzejna podłogowa słu y do ogrzewania osoby stoj cej na nim b d te ogrzewaniu nóg osoby siedz cej np. przy biurku, przy komputerze, w konfesjonale. Dywanik grzejny nie mo e by rolowany, pracowa mo e jedynie w stanie rozło onym - na jednym poziomie tzn. nie mo e by rozło ony np. na stopniach schodowych. Dywan grzejny wykonany jest z wykładziny podłogowej na osnowie jutowej jaka jest stosowana w pomieszczeniach mieszkalnych. Warunki eksploatacji dywanika s podobne jak wykładziny, która jest zamontowana w pomieszczeniu mieszkalnym. Pas grzejny słu y do ogrzewania pleców osoby. Mocowany na stałe na tylnej ciance konfesjonatu - powy ej siedziska.

Ka de u ycie urz dzenia do innych celów ni wymienione, b dzie traktowane jako u ytkowanie niezgodne z przeznaczeniem. Producent wyrobu nie odpowiada za wyniki z tego tytułu szkody - ryzyko z tym zwi zane ponosi u ytkownik.

WYTYCZNE BEZPIECZE STWA - do bezwzgl dnego stosowania:

1. Przed u yciem nale y sprawdzi czy urz dzenie nie jest uszkodzone. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodze nie wolno wł cza urz dzenia do gniazda sieciowego.
2. Nie nale y wł cza urz dzenia do sieci o napi ciu znamionowym innym ni 230 V.
3. Nie wł cza dywanika grzejnego do gniazda sieciowego w stanie zwini tym.
4. Nie wł cza urz dzenia na metalowej powierzchni, ani na przewodzie zasilaj cym.
5. Nie zwija dywanika w rulon. Nale y unika nadmiernych załama i pofałdowa urz dzenia.
6. Nie ci , nie dziurawi , nie wbija ostrych przedmiotów.
7. Nie nale y u ywa urz dzenie w stanie mokrym. Zawilgocony lub zamoczony dywanik grzejny nale y suszy lu no zawieszone w przewiewnym miejscu, a do całkowitego wysuszenia.
8. Nie nale y pozostawia wł czonego urz dzenia bez nadzoru przy dzieciach, osobach pi cych, niepełnosprawnych.
9. Nie stawia na dywaniku grzejnym ci kich przedmiotów o małym przekroju nó ek, których ci ar jest tak du y, e odkształca w trwały sposób powierzchnie dywanika.
10. Nie nale y pra dywanika grzejnego - mo na go czy ci na sucho przy pomocy szczotki.
11. Je li przewód zasilaj cy ulegnie uszkodzeniu powinien by wymieniony przez serwis fabryczny w celu unikni cia zagro enia.
12. W sytuacjach zagro enia dla ludzi nale y odł czy zasilanie.
13. Nie oblewa wod , nie umieszcza urz dzenia w płynie.
14. Dywanik grzejny ze spodniej strony ma izolacj termiczn . Izolacja termiczna nakierowuje ciepło wydzielaj ce si z dywanika ku górze. Tabliczka znamionowa wyrobu znajduje si na górnej stronie dywanika - ma napis „góra”.
Płyta grzejna podłogowa ze spodniej strony posiada izolacj termiczn , która nakierowuje wydzielaj ce si ciepło ku górze. Na górnej stronie płyta ma naklejon tabliczk znamionow - ma napis „góra”.

BUDOWA:

Dywanik elektryczny jest ruchomym urz dzeniem grzejnym słu cym do ogrzewania strefowego - osoby przebywaj cej na jego powierzchni. Dywanik składa si z wkładu grzejnego, przewodu zasilaj cego z wtyczk sieciow . Dywaniki i dywany grzejne posiadaj przewód zasilaj cy z wtyczk z wył cznikiem pod wietlanym.

Wierzchnia cz dywanika to wykładzina dywanowa, od dolnej strony posiada izolacj termiczn , a wkład grzejny izolacj dielektryczn i przeciwwilgociow .

Pas grzejny do konfesjonatu zbudowany jest podobnie jak dywanik grzejny - dodatkowo posiada specjalne uchwyty i pasy mocuj ce.

Uwaga:

Wył cznie producent ma prawo i obowi zek w okresie gwarancji, w przypadku zasadno ci reklamacji dokona naprawy lub wyrób wymieni na inny.

KARTA GWARANCYJNA

1. Producent - Zakład Produkcji Urz dze Grzejnych IZOTERMA udziela gwarancji na sprawne działanie urz dzenia na podstawie ustawy z dnia 27.07.2002r. (Dz.U. nr 141 poz. 1176) o szczególnych warunkach sprzeda y konsumentckiej oraz Kodeksu Cywilnego.
2. Okres gwarancji dla urz dzenia wynosi miesi cy od daty sprzeda y odnotowanej przez sprzedawc na karcie gwarancyjnej.
3. W razie ujawnienia w urz dzeniu wad wynikłych z winy producenta, producent zapewnia w okresie gwarancyjnym bezpłatn napraw . Zgłoszenia urz dzenia do naprawy z zał czon kart gwarancyjn nale y kierowa bezpo rednio na adres producenta tj. ZPUG IZOTERMA, 55-002 Łany, ul. Odrza ska 14, ewentualnie do punktu sprzeda y detalicznej, w którym urz dzenie zakupiono. Reklamuj cy ma prawo do zwrotu udokumentowanych kosztów przesyłki zwykłej, za po rednictwem Poczty Polskiej lub rodkiem wskazanym przez producenta.
4. Naprawy gwarancyjne powinny by wykonane w terminie 14 dni licz c od daty dostarczenia wyrobu do producenta.
5. Gwarancja podlega przedłu eniu o czas trwania naprawy.
6. Gwarancja nie s obj te wszelkie uszkodzenia mechaniczne, a tak e uszkodzenia powstałe w skutek: niewła ciwego przechowywania i transportu, niewła ciwej obsługi, niezgodnego z warunkami okre lonymi w instrukcji obsługi a w szczególno ci niewła ciwego napi cia w sieci elektrycznej, samowolnego dokonywania napraw i przeróbek, uszkodzenie przewodu zasilaj cego.
7. Karta gwarancyjna stanowi jedyn podstaw do bezpłatnego wykonania naprawy gwarancyjnej. Karta gwarancyjna jest wa n je eli posiada dat sprzeda y potwierdzon podpisem i piecz tk firmow jednostki handlowej, która dokonała sprzeda y urz dzenia. Karta gwarancyjna z poprawkami i skre leniami jest niewa na.
8. Szczegółowe obowi zki gwaranta i uprawnienia nabywcy wynikaj ce z gwarancji okre la kodeks cywilny.

Data sprzeda y:

Piecz firmowa
punktu sprzeda y:

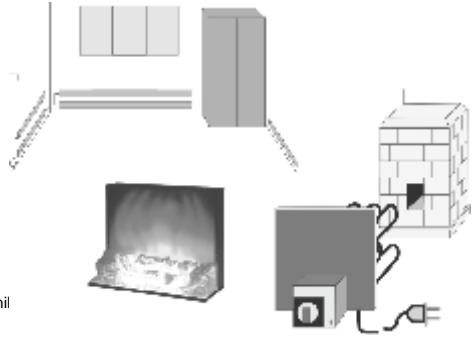
Reklamacje:

URZĄDZENIA GRZEWcze

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

Produkujemy:

- Ogrzewanie podłogowe i przeciwoblodzenie
- Płyty grzejne promiennikowe
- Ogrzewanie ławkowe w kościołach i innych obiektach
- Grzejniki ceramiczne - NOWY MARMUR
- Folia grzewcza przeciw zaparowaniu lusterek
- Maty grzejne do terrariów
- Kabinę podczerwieni IZOTERMA - sauny infrared
- Urządzenia technologiczne:
 - urządzenia do suszenia powłok lakierniczych,
 - urządzenia do suszenia wydruków wielkoformatowych
 - urządzenia do suszenia farb, lakierów w procesach poligraficznych oraz pracach malarskich
 - szafy do suszenia odzieży i roboczej
- Kominki elektryczne
- Kominkowe efekty świetlne
- Piece akumulacyjne
- Grzejniki przypodłogowe, ogrzewacze konwekcyjne i promienniki
- Elektryczne wkłady do pieców kaflowych, do instalacji wodnej C.O.
- Słupki grzejne, kształtki ceramiczne - wały, płyty
- Rurki grzejne kwarcowe, stalowe, do AGD i urządzeń przemysłowych
- Wtyczki i gniazda płaskie 230V
- Materiały i części stosowane w grzejnictwie elektrycznym
- Elementy grzejne do pieców dentystycznych



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

Zakład Produkcji Urządzeń Grzewczych IZOTERMA

55-002 KAMIENIEC WROCLAWSKI - ŁĄNY 14

IZOTERMA PRODUCENT

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