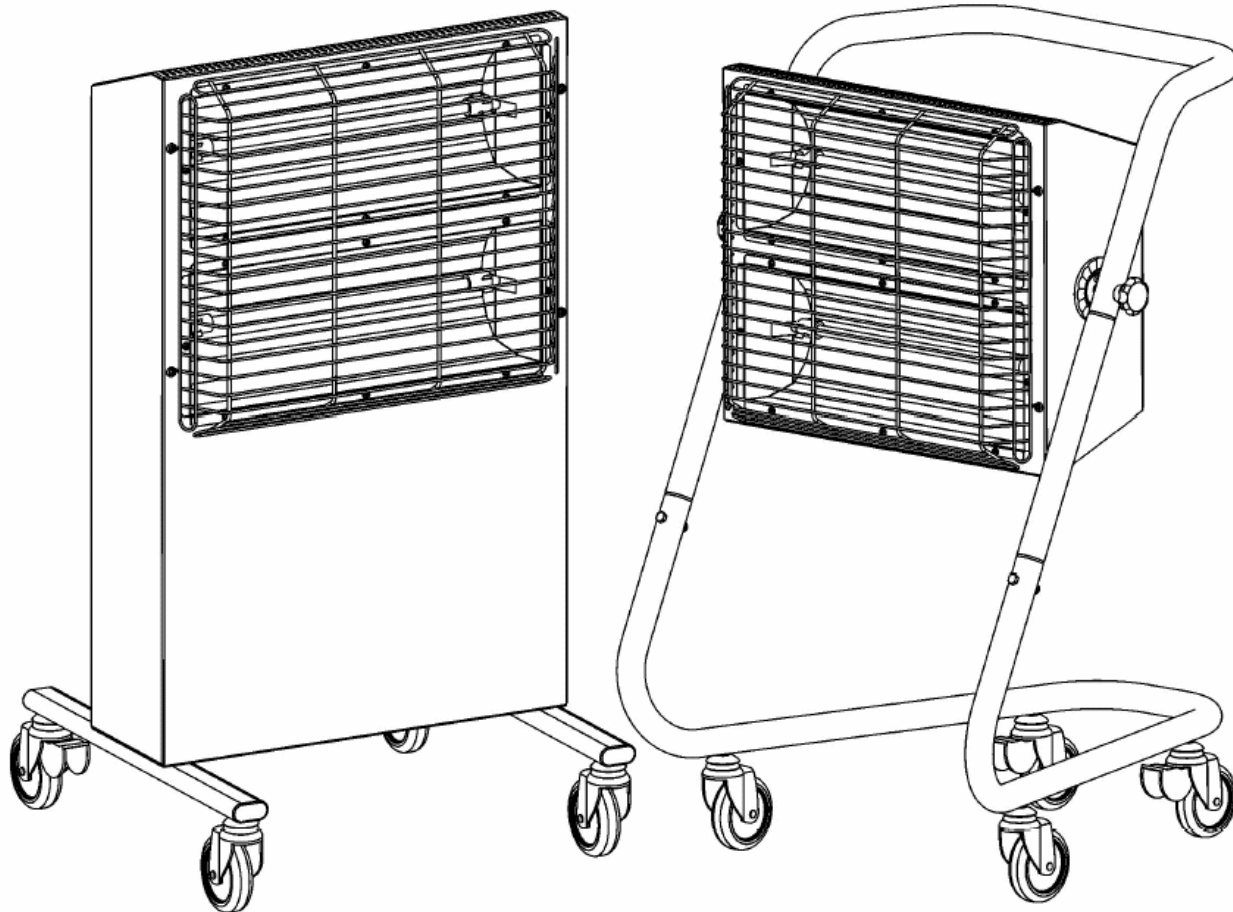


MASTER[®]

CE

NAGRZEWNICA PROMIENNIKOWA

Instrukcja Obsługi

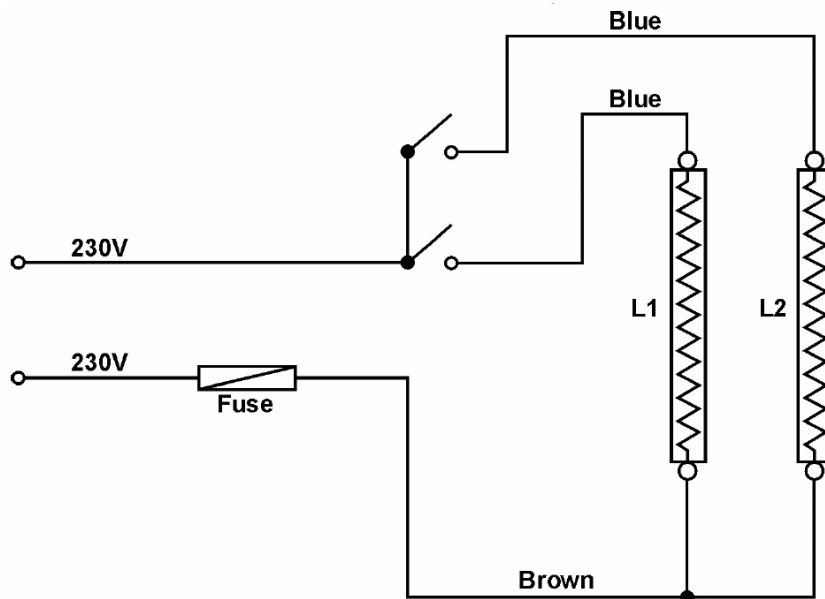


HALL 3000CI

HALL 3000I

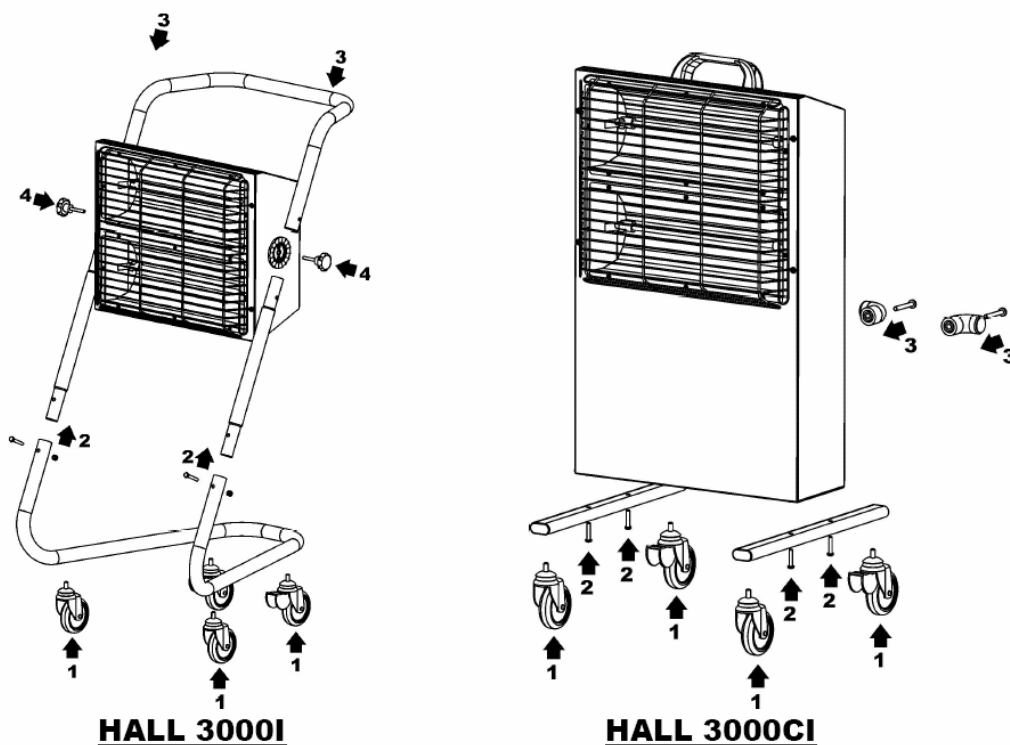
DESA

SCHEMAT ELEKTRYCZNY

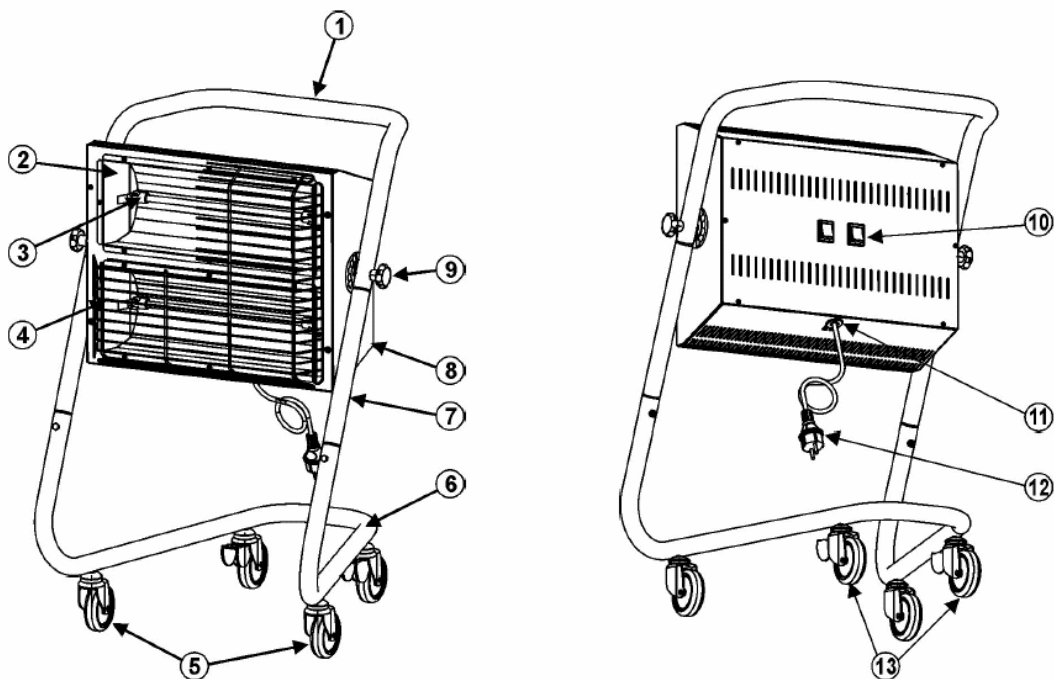


L 1 – L2 = promienniki podczerwieni
 Fuse = Bezpiecznik
 Blue = niebieski
 Brown = brązowy

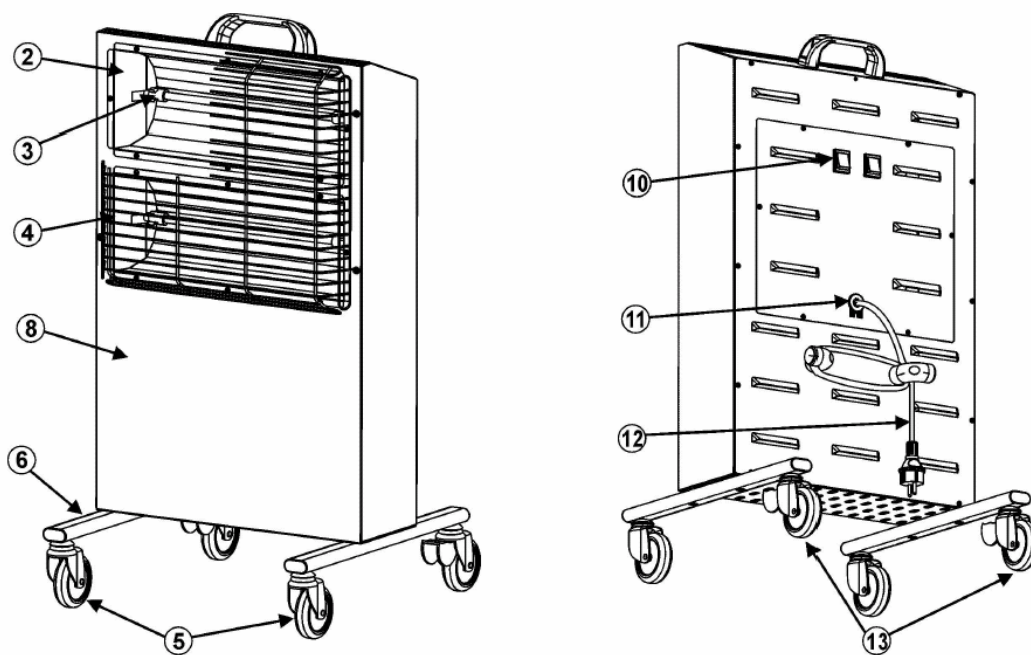
Rys. 1 Montaż



GŁÓWNE KOMPONENTY



HALL 3000I



HALL 3000CI

BEZPIECZEŃSTWO

!!! UWAGA: przed rozpoczęciem montażu, użytkowania lub konserwacji należy dokładnie przeczytać Instrukcję Obsługi. Nagrzewnica może być przyczyną groźnych wypadków, skutkujących poparzeniami, pożarami lub wyładowaniami elektrycznymi.

Niniejsza nagrzewnica jest modelem przenośnym, zaprojektowanym do ogrzewania wnętrz, takich jak pomieszczenia magazynowe, sklepy i domy. Nagrzewnica spełnia wymagania normy EN 60335-2-30.

- Nie wolno instalować nagrzewnicy w pomieszczeniach, w których przechowywana jest benzyna, rozpuszczalniki, farby lub inne materiały palne, oraz w pobliżu zasłon.
- Chronić przez dziećmi i zwierzętami domowymi.
- Sprawdzić zgodność napięcia i częstotliwości zasilania z danymi na tabliczce znamionowej.
- Należy zawsze korzystać z uziemionych przedłużaczy trójżyłowych, o odpowiednim przekroju.
- Po zakończeniu użytkowania odłączyć od zasilania.
- Nagrzewnicy nie należy umieszczać bezpośrednio pod gniazdem elektrycznym.
- Przed pozostawieniem nagrzewnicy bez dozoru należy odłączyć ją od zasilania.
- Nie używać nagrzewnicy z programatorami, zegarami lub innymi urządzeniami, które mogą ją włączyć automatycznie, ponieważ w przypadku zakrycia lub nieprawidłowego umieszczenia nagrzewnicy, może to spowodować pożar.
- Nie wolno używać nagrzewnicy w pobliżu wanny, prysznicza lub basenu.
- Przed serwisowaniem, czyszczeniem lub naprawą nagrzewnicy należy wyjąć wtyczkę z gniazda elektrycznego.
- Nie wolno serwisować urządzenia gorącego lub działającego.

REGULARNE CZYSZCZENIE I KONTROLA

Przed odstawieniem nagrzewnicy na długie składowanie, należy urządzenie dokładnie wyczyścić. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed kurzem. Przed ponownym uruchomieniem nagrzewnicy należy sprawdzić stan kabla zasilającego. W przypadku wątpliwości skontaktować się z serwisem. Nagrzewnicę należy kontrolować raz w roku. Naprawy nagrzewnicy mogą wykonywać tylko wykwalifikowani technicy, posiadający upoważnienie producenta.

GŁÓWNE KOMPONENTY

1) uchwyt, 2) parabola, 3) promiennik, 4) kratka ochronna, 5) kółko skrętne, 6) stopka, 7) rurka teleskopowa, 8) pokrywa, 9) pokrętło mocujące, 10) mocowanie kabla i osada bezpiecznika, 12) kabel zasilający, 13) kółko skrętne z hamulcem.

ROZPAKOWANIE NAGRZEWNICY

- Wyjąć wszystkie zabezpieczenia transportowe.
- Wyjąć wszystkie komponenty z pudełek.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzenia nagrzewnicy należy zgłosić ten fakt sprzedawcy.

OBSŁUGA

!!! UWAGA: aby obsługa nagrzewnicy była w pełni bezpieczna należy dokładnie przeczytać informacje zawarte w rozdziale Bezpieczeństwo i stosować się do nich.

Należy sprawdzić, czy kabel zasilający nie jest uszkodzony. Uszkodzony kabel musi być wymieniony przez producenta lub jego służby techniczne, lub przez odpowiednio wykwalifikowanego i wyszkolonego technika. Należy sprawdzić, czy specyfikacja techniczna gniazda elektrycznego jest zgodna ze specyfikacją zawartą w Instrukcji lub na płycie znamionowej nagrzewnicy. Nagrzewnicę należy ustawić na płaskiej powierzchni. **Nagrzewnicę można włączyć tylko jeżeli lampa jest w pozycji poziomej.**

URUCHAMIANIE NAGRZEWNICY

Podłączyć kabel zasilający do gniazdka sieciowego. Ustawić przełącznik w pozycji 1. Po osiągnięciu pełnej mocy promiennik przybiera kolor czerwony. Po naciśnięciu jednego przełącznika nagrzewnica pracuje z połową mocy (włączony jest jeden promiennik). Aby włączyć pełną moc urządzenia (dwa promienniki) należy nacisnąć dwa przyciski.

WYŁĄCZANIE NAGRZEWNICY

Ustawić oba przełączniki w pozycji 0 i odłączyć nagrzewnicę od sieci. Odczekać kilka minut do ostygnięcia nagrzewnicy.

USUWANIE USTEREK

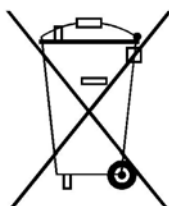
UWAGA: Nagrzewnica została wyposażona w wewnętrzną ochronę przeciwprzepięciową.

USTERKA	PRZYCZYNA	NAPRAWA
Promiennik nie włącza się	Spalony promiennik	Wymiana
Nagrzewnica nie włącza się	Spalony bezpiecznik Przerwanie połączeń	Wymiana Odłączenie wtyczki z gniazdka i sprawdzenie połączeń.
Promiennik nie działa nieprzerwanie	Niesprawny promiennik	Wymiana

Specyfikacja Techniczna

Zasilanie	230/240V – 50Hz
Minimalna moc grzewcza	1500 W
Maksymalna moc grzewcza	3000 W
Maksymalny pobór prądu	13 A

INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO



Powyższy znak umieszczony na urządzeniu informuje, że jest to sprzęt elektryczny lub elektroniczny, którego po zużyciu nie wolno umieszczać z innymi odpadami.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera substancje szkodliwe dla środowiska naturalnego. Nie wolno takiego sprzętu składować na wysypiskach śmieci, musi zostać on poddany recyklingowi.

Informacje na temat systemu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego można uzyskać w punkcie sprzedaży urządzeń oraz u producenta lub importera.

Apeluje się szczególnie do użytkowników urządzeń pochodzących z prywatnych gospodarstw domowych. Ze względu na to, iż do tego sektora trafia największa ilość urządzeń; oznacza to, że ich udział w selektywnym zbieraniu zużytego sprzętu jest bardzo istotny.

Zakaz umieszczania wraz z innymi odpadami zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego narzuca na użytkownika dyrektywa europejska 2002/96/WE.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Oświadcza się, że urządzenia :

elektryczne promienniki podczerwieni :

MASTER

**TS 3 A
HALL 1500
HALL 3000
HALL 3000 C**

są zgodne z wymaganiami zawartymi w następujących aktach prawnych :

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. nr 259, poz. 2172)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 27 grudnia 2005 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania (Dz.U. nr 265, poz. 2227)

przez co spełniają zasadnicze wymagania zawarte w :

- Dyrektywie Unii Europejskiej z dnia 19 lutego 1973 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia elektrycznego przewidzianego do stosowania w niektórych granicach napięcia **LVD 73/23/EWG** oraz zmiana wprowadzona przez Dyrektywę 93/68/EWG
- Dyrektywie Unii Europejskiej z dnia 3 maja 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstwa Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej **EMC 89/336/EWG** oraz zmiana wprowadzona przez Dyrektywę 92/31/EWG

oraz zostały zaprojektowane i przebadane zgodnie z normą:

EN 60335-2-30: 1998

Wyroby są dostarczane ze znakiem **CE** jako oznaczenie zgodności.

Oznakowanie zostało umieszczone w 2004 r.

DESA POLAND Sp. z o.o.
ul. Rolna 8, Sady
62-080 TARNOWO PODGÓRNE
tel. (0-61) 654 4000, fax (0-61) 654 4001
NIP 779-20-08-988 (12)

.....
Pieczęć zakładu

DESA POLAND Sp. z o.o.

Paweł Dobroń
Dyrektor Zarządzający
Managing Director

18-08-2006

.....
Data i podpis osoby upoważnionej