



SUFITOWE PANELE GRZEJNE

DYBOX 2

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI



Klasa I

IP44

IK08

Jakość dostarczonych urządzeń należy sprawdzić przy dostawie

GWARANCJA: Załączona gwarancja powinna być wypełniona i ostemplowana przez instalatora. Jest to warunek zapewniający bezpłatną interwencję serwisu jeżeli uszkodzenie wystąpi w okresie gwarancyjnym. W przypadku jakichkolwiek problemów prosimy skontaktować się z instalatorem.



1. DANE TECHNICZNE

➤ Urządzenie jest:

- ◆ Zabezpieczone przed pionowymi strugami wody:
- ◆ Wykonane w I klasie ochronności:
- ◆ Wykonane zgodnie z wymaganiami norm Unii Europejskiej

IP44

Kl. I



➤ Wymiary:

OZNACZENIE	Moc (W)	A – szer. (mm)	L – dług. (mm)	waga (Kg)	Natężenie prądu (A)	Zasilanie
DYBOX 2A10	1 000	278	850	6,4	4,3	Jednofazowe 230V
DYBOX 2A15	1 500	278	1200	9,2	6,5	Jednofazowe 230V
DYBOX 2A20	2 000	278	1550	12,4	8,7	Jednofazowe 230V
DYBOX 2A30	3 000	401	1550	19,7	7,9 / 4,4	Trójfazowe 230V / 400V
DYBOX 2A40	4 000	401	1550	19,7	10,5 / 5,8	Trójfazowe 230V / 400V

2. WYBÓR MIEJSCA I MOCOWANIE

➤ Instalacja:

Urządzenia są zwykle montowane w takich miejscach, aby wytworzone ciepło objęło największą przestrzeń. Urządzenia należy podłączyć do zasilania w miejscu zamocowania zgodnie z poniższymi wskazówkami:

UWAGA:

Panele powinny być montowane tylko POZIOMO przez wykwalifikowanego technika.

➤ Lokalizacja:

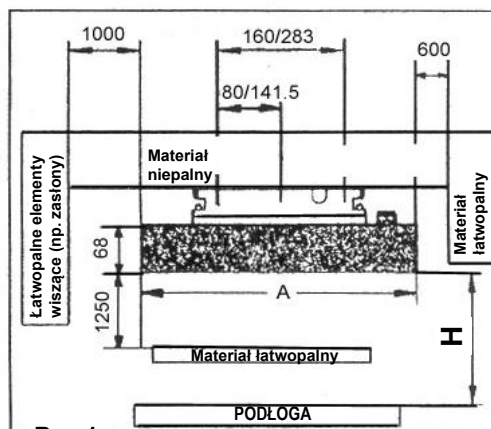
Niska temperatura pracy urządzenia umożliwia montaż pod sufitem:

- Przy pomocy dwóch wsporników, wieszaków (do niepalnych elementów konstrukcji)
- Lub przy pomocy łańcuszków wg **Rys.4**

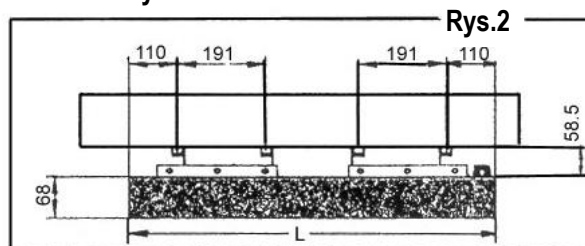
Paneli nie wbudowuje się do sufitu.

Najczęściej urządzenia montuje się na wysokości ponad 3 metry (wymiar H na **Rys.1**)

Podłączenie elektryczne powinno być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa, szczególnie gdy urządzenia są instalowane w pomieszczeniach wilgotnych (łazienki, natryski itp.)



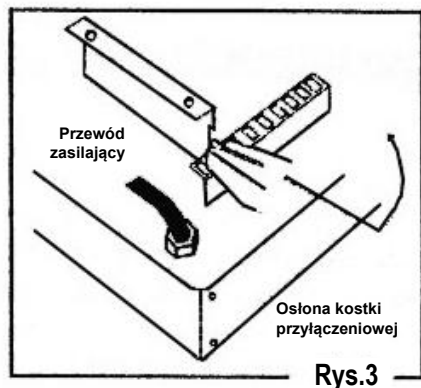
Rys.1



Rys.2

➤ **Mocowanie przy pomocy dwóch wsporników:**

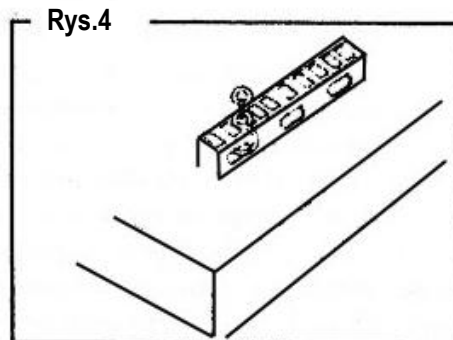
Umocować dwa wsporniki wkrętami o średnicy maksimum 5,5mm zapewniając niewielki luz przed ostatecznym dokręceniem. Po zawieszeniu urządzenia na wspornikach ostateczne zablokowanie urządzenia ze wspornikiem następuje przez zagięcie końcówki wieszaka (np. szczypcami).



Rys.3

➤ **Mocowanie przy pomocy łańcuszków:**

Zgodnie z Rys.4



Rys.4

3. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

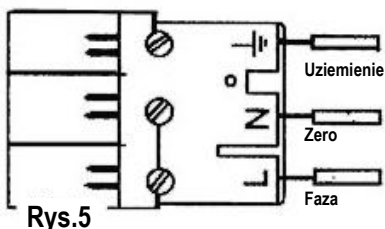
Podłączenie zasilania należy wykonać sztywnym przewodem przez przepust uszczelniający, zgodnie z obowiązującymi normami.

➤ **Demontaż obudowy (od strony przepustu uszczelniającego):**

Odkręcić 4 (lub 5 w modelach 3 i 4 kW) wkręty mocujące osłonę kostki przyłączeniowej po prawej stronie urządzenia. Rys.3

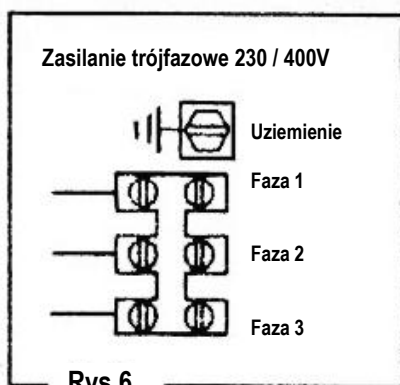
➤ **Podłączenie:**

Podłączyć 3 lub 4 przewody wg Rys.5 i 6, faza, zero, uziemienie do kostki przyłączeniowej. Żółto-zielony przewód ochronny należy bezwzględnie uziemić.



Rys.5

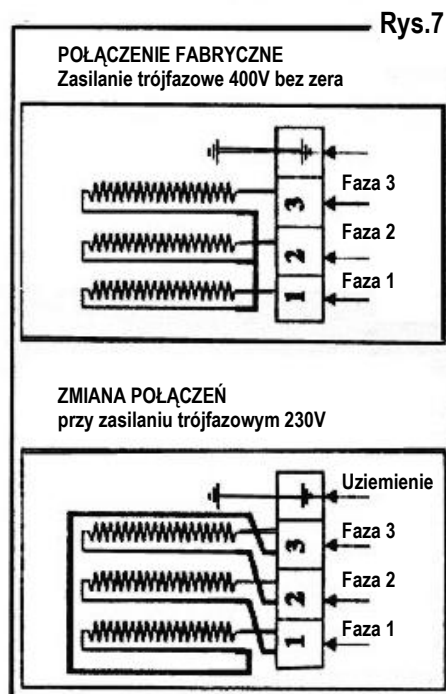
Dla mocy:
1000/1500/2000W



Rys.6

Dla mocy: 3000/4000W

Przy zasilaniu trójfazowym 230V należy wykorzystać wiązkę przewodów dostarczoną wraz z urządzeniem. Należy usunąć połączenia białym przewodem i wykonać połączenia jak na Rys.7



Rys.7

Instalację zasilającą należy doprowadzić przez wyłącznik wielobiegunowy, zapewniający rozwarście styków minimum 3mm. Obwód zasilający powinien być zabezpieczony wyłącznikiem różnicowo-prądowym. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności związanych z naprawą lub konserwacją urządzenia należy odłączyć zasilanie.

4. KONSERWACJA

Sufitowe panele grzejne nie wymagają żadnej konserwacji poza regularnym odkurzaniem. Do odkurzania należy używać miękkiej ściereczki. Do usunięcia ewentualnych zabrudzeń należy ją lekko zwilżyć. Używanie ściernych środków czyszczących może uszkodzić powłokę lakierniczą urządzenia.

GWARANCJA

Generalny Dystrybutor - PHP Brabork Sp. z o.o. udziela 24 miesięcznej gwarancji na niżej wymieniony sprzęt grzewczy

WARUNKI GWARANCJI: Okres gwarancji trwa 24 miesiące od daty sprzedaży. Gwarancja jest ważna tylko w Polsce. W przypadku wystąpienia wady w okresie gwarancyjnym, Dystrybutor zapewnia bezpłatną naprawę lub wymianę sprzętu na nowy. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku naturalnego zużycia, nieprawidłowej instalacji lub niewłaściwego użytkowania. Ewentualne uszkodzenia po upływie okresu gwarancyjnego będą usuwane odpłatnie w Serwisie Centralnym Dystrybutora.

Nazwa sprzętu

Typ, model

Data sprzedaży

Pieczęć sprzedawcy, instalatora - podpis

GENERALNY DYSTRYBUTOR:

PHP Brabork Sp. z o.o.
05-220 Zielonka, ul. Wilsona 3
tel: 022 76-13-882, fax: 76-13-881
e-mail: dzial.grzewczy@brabork.pl
http: [//www.brabork.pl](http://www.brabork.pl)
www.airelec.pl



DYSTRYBUTOR REGIONALNY:

