



SUFITOWE PANELE GRZEJNE

DYBOX 2

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI



Klasa I

IP34 (IP21 dla 4000W)

IK08

Jakość dostarczonych urządzeń należy sprawdzić przy dostawie



1. DANE TECHNICZNE

➤ Urządzenie jest:

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

IP34
KI. I
CE

➤ Wymiary:

OZNACZENIE	Moc (W)	A – szer. (mm)	L – dług. (mm)	waga (Kg)	Zasilanie
DYBOX 2A10	1 000	280	850	7,5	Jednofazowe 230V
DYBOX 2A12	1 250	280	1050	8,6	Jednofazowe 230V
DYBOX 2A15	1 500	280	1200	10,4	Jednofazowe 230V
DYBOX 2A17	1 750	280	1360	12,1	Jednofazowe 230V
DYBOX 2A20	2 000	280	1550	14,0	Jednofazowe 230V
DYBOX 2A30	3 000	400	1550	19,4	Trójfazowe 230V / 400V
DYBOX 2A40	4 000	400	1550	19,4	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.

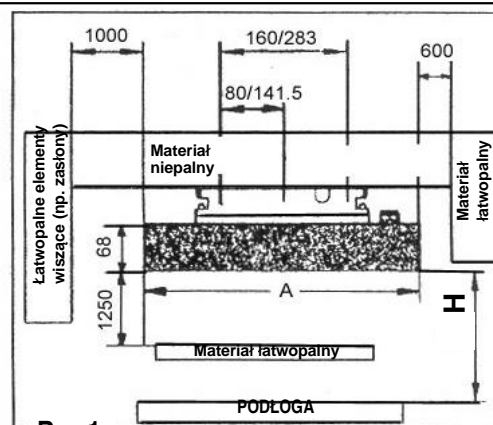
➤ Lokalizacja:

Niska temperatura pracy urządzenia umożliwia montaż pod sufitem:

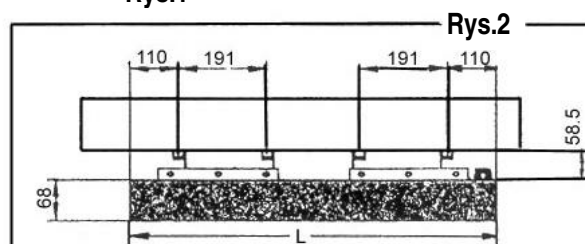
- Przy pomocy dwóch wsporników, wieszaków (do niepalnych elementów konstrukcji)
- Lub przy pomocy łańcuszków wg **Rys.4**

Paneli nie wbudowuje się do sufitu.

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



Rys.1

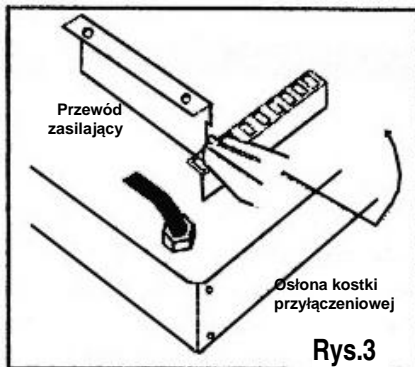


Rys.2

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

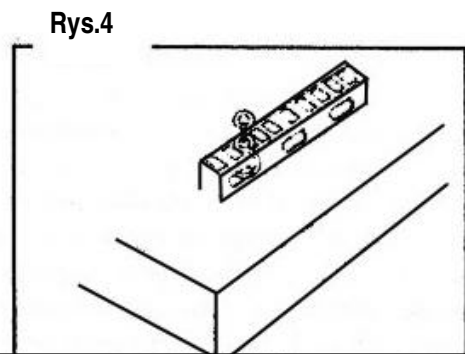
➤ **Mocowanie przy pomocy dwóch wsporników:**

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).



➤ **Mocowanie przy pomocy łańcuszków:**

Zgodnie z Rys.4



3. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

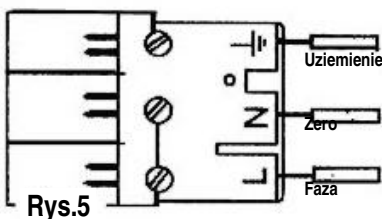
Podłączenie zasilania należy wykonać sztywnym przewodem przez przepust uszczelniający, zgodnie z obowiązującymi normami.

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

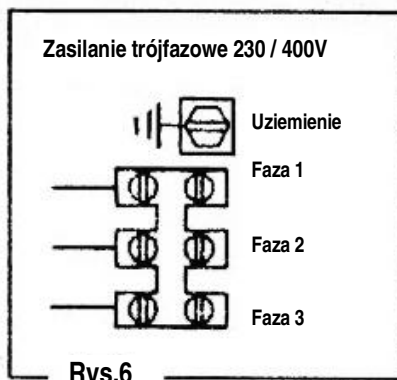
Odkręcić 4 (lub 5 w modelach 3 i 4 kW) wkręty mocujące osłonę kostki przyłączeniowej po prawej stronie urządzenia. **Rys.3**

➤ **Podłączenie:**

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

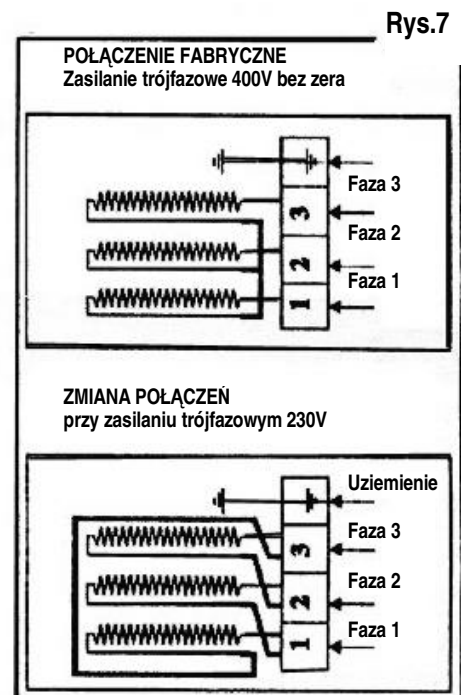


**Dla mocy:
1000/1500/2000W**



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**



Instalację zasilającą należy doprowadzić przez wyłącznik wielobiegunowy, zapewniający rozwarcie 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.



ODPADY ELEKTROTECHNICZNE NIE MOGĄ BYĆ WYRZUCANE WRAZ Z ODPADAMI DOMOWYMI. MUSZĄ BYĆ PRZEKAZANE INSTYTUCJI ZAJMUJĄCEJ SIĘ RECYKLINGIEM.

GWARANCJA

PHP Brabork Sp. z o.o. udziela 24 miesięcznej gwarancji na zakupiony sprzęt grzewczy firmy AIRÉLEC - Francja.

WARUNKI GWARANCJI: Okres gwarancji trwa 24 miesiące od daty sprzedaży. Gwarancja jest ważna tylko w Polsce. W przypadku wystąpienia wady w okresie gwarancyjnym, Gwarant zapewnia bezpłatną naprawę lub wymianę sprzętu na nowy. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku naturalnego zużycia, nieprawidłowej instalacji lub niewłaściwego użytkowania. Gwarancja jest ważna z dowodem zakupu (paragon lub faktura) wydanym przez sprzedawcę.

Wyłączny importer AIRÉLEC w Polsce:

PHP Brabork Sp. z o.o.

**05-220 Zielonka, ul. Wilsona 3
dzial.sprzedazy@brabork.pl**

**tel: 22 76 13 880, 602 259 685
www.airelec.pl**

