

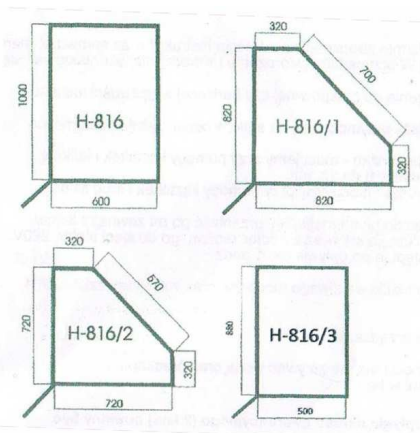


Dane techniczne dla typu:

TYP	H-816	H-816/1	H-816/2	H-816/3
Wymiary (mm)	1000x600x17	820x820x320x700x320x17	720x720x320x570x320x17	880x500x17
Napięcie (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Moc max (W)	140	120	90	90
Temp. pracy (°C)	34	34	34	34
Stopień ochrony	IPx67	IPx67	IPx67	IPx67
Ciężar płyty (kg)	16	15	10	10
Dł. przew. zasil. (mb)	3	3	3	3



P.P.H.U CONSTANS
UL. PROSTA 2
TEL/FAX 61 292 53 89
64-500 SZAMOTUŁY
woj. wielkopolskie



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Elektryczna płyta grzejna

TYP: H-816, H-816/1, H-816/2, H-816/3



Warunki gwarancji:

Producent udziela na swój wyrób 24 miesięcznej gwarancji od daty sprzedaży oraz zapewnia serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

Gwarancji nie podlegają uszkodzenia mechaniczne z winy użytkownika. Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne dokonywane są wyłącznie przez serwis producenta. Wraz z przyjęciem gwarancyjnym następuje przedłużenie okresu gwarancji o czas naprawy.

Data sprzedaży

.....

Wszelkie prawa do przedruku zastrzeżone.
Przedruk za pisemną zgodą producenta.

KTM – 0826-299-881-603

Nr publikacji 03/2010 PL



- zapoznaj się z instrukcją obsługi



- uwaga

INSTRUKCJA OBSŁUGI - stanowi podstawowe wyposażenie urządzenia !



Wstęp

P.P.H.U. CONSTANS –producent elektrycznych płyt grzejnych i inkubatorów do kompleksowego dogrzewania stanowisk legowiskowych dla prosiąt ssących i odsadzonych. Nasze produkty w pełni profesjonalny sprzęt ,który zaspokaja oczekiwania najbardziej wymagających klientów .Urządzenie dzięki swej sprawności elektrycznej wykazuje niewielkie zapotrzebowanie na energię /90W;120W;140W/ jest energooszczędne w porównaniu do innych alternatywnych urządzeń. Skutecznie i w osób trwają rozwiązuje problem dogrzewania w hodowli.

Identyfikacja urządzenia

Na powierzchni płyty grzejnej wytłoczone jest na trwałe logo producenta ,typ ,oraz znamiona techniczne, a na folii samoprzylepnej :nazwa producenta, nr seryjny i rok produkcji ,oraz tabliczka znamionowa urządzenia.

Opis urządzenia

Płyty grzejne produkowane przez firmę CONSTANS są wykonane z kompozytu akrylowych żywic chemoutwardzalnych .Wielowarstwowe uzbrojenie włóknem szklanym tworzy konstrukcję o dużej wytrzymałości mechanicznej oraz stanowi bezpieczną izolację. Płyty są odporne na agresywne warunki chlewni ,ekskrementy zwierzęce oraz kontakt z wodą /nie służy do podgrzewania wody/. Przewód zasilający o dł. do 3mb jest chroniony przed uszkodzeniem na odcinku 0.5mb elastycznym pancierzem stalowym w igielicie. Urządzenie skutecznie zabezpiecza termicznie od zimnego i wilgotnego podłoża kojca ,trzymując stałą temp.do34st.C .



Użytkowanie urządzenia zgodnie z przeznaczeniem

Elektryczna płyta grzejna we wszystkich swych wersjach jest przeznaczona głównie do dogrzewania stanowisk legowiskowych dla prosiąt .Użytkowanie urządzenia może być tylko zgodne z warunkami określonymi w niniejszej instrukcji.

Zasady bezpieczeństwa pracy

- przed użytkowaniem należy się zapoznać z instrukcją obsługi.
- jest to urządzenia stacjonarne i wymaga trwałego przymocowania do podłoża kojca tj. przy pomocy śrub z dyblami o śred.8mm.poprzez wykonanie odwiertu w podłożu oraz w płycie w wyznaczonym ściśle miejscu - wytłoczone kwadraty w narożach każdej płyty.
- tylko tak zamontowaną płytę można podłączyć na stałe do instalacji elektrycznej 230V /50Hz/, zabezpieczonej wyłącznikiem różnicowo-prądowym o prądzie zadziałania 30mA i zabezpieczeniem przetężeniowym 6A.
- podłączenia może dokonać osoba z odpowiednimi uprawnieniami elektrycznymi.
- nie należy przesuwać ,rzucać, ciągnąć, podnosić za przewód zasilający.
- urządzenie nie może być dostępne dla lochy w kojcu.
- należy kontrolować stan pracującej płyty , a w razie stwierdzenia zakłóceń niezwłocznie odłączyć od sieci elektrycznej.
- w przypadku zmiany miejsca urządzenie należy każdorazowo odłączyć od sieci.

- remontów i napraw urządzenia dokonuje serwis producenta.

-każda samowolna przeróbka, zmiana w urządzeniu zwalnia producenta od odpowiedzialności za powstałe następstwa i szkody na mieniu i zdrowiu.

W przypadku nie zrozumienia ,czy wątpliwości któregoś punktów instrukcji – konsultować się z producentem.



Bezpieczeństwo użytkowania

- płyta grzejna we wszystkich swych wersjach H-816,H-816/1,H816/2, H816/3 powinna być umieszczona w narożniku kojca w sposób trwały tak, aby uniemożliwić jej przemieszczanie przez zwierzęta.

- przewód zasilający powinien być wyprowadzony w narożniku kojca ,na wysokości burty naciągnięty do pionu, lub całkowicie przeciągnięty na zewnątrz kojca.

- producent nie ponosi odpowiedzialności z tytułu użytkowania urządzenia w stosunku do osób trzecich.

- płyty wszystkich typów po upływie okresu gwarancji powinny być poddane corocznej kontroli technicznej, a pracujące powyżej 5- lat co 6miesiący .

Kontrola dotyczy stanu izolacji i przewodu zasilającego.



Montaż urządzenia

- przed montażem należy dokładnie zapoznać się treścią instrukcji oraz sprawdzić stan przewodu przyłączeniowego .W przypadku uszkodzenia bezwzględnie wycofać z użytkowania – naprawa u producenta.

- nie należy instalować urządzenia do niesprawnej, czy budzącej wątpliwości instalacji elektrycznej.

- elektryczną płytę grzejną należy przymocować na stałe w płaszczyźnie poziomej do podłoża kojca przy pomocy kształtek z płaskownika i kołków rozporowych 8mm,lub śrub M8 z nakrętkami o tej samej średnicy.

- przewód zasilający naciągnąć do pionu lub przeciągnąć pod burtą na zewnątrz kojca.

- uruchomienie urządzenia dokonuje się wraz z podłączeniem do go do sieci 230V.

- stabilizacja temperatury płyty stabilizuje się po upływie ok. 0,5 godz.

- producent nie odpowiada za skutki wadliwego montażu oraz za wszelkie uszkodzenia mechaniczne urządzenia.



Konserwacja urządzenia

- urządzenie okresowo po odłączeniu zasilania, można zmywać wodą wraz ze środkiem myjącym, dezynfekcyjnym dozwolonym w hodowli.

Transport urządzenia

- w transporcie płyty grzejne powinny być unieruchomione względem środka transportu. Dowolne ich przemieszczanie w trakcie transportu może spowodować ich uszkodzenie mechaniczne.

- urządzenie powinno być przechowywane i składowane w pomieszczeniu suchym, zabezpieczonym przed zalewaniem opadowym oraz gryzoniami.

- płyta grzejna nie może znajdować się w kontakcie ze źródłem ognia.

Postępowanie ze zużytymi urządzeniami

- po utracie przydatności do użycia urządzenie należy pozbawić przewodu przyłączeniowego /odstawić – skup złomu/.Zużyte płyty odstawić do najbliższej jednostki wyspecjalizowanej w utylizacji, lub recyklingu tworzyw sztucznych z zachowaniem wymogów ochrony środowiska.