

Instrukcja instalacji i obsługi

Grzejnik Brayford na paliwo drewniane
Grzejnik Springborne na węgiel

Model: BFD20 BEAB 08/18740/0 Seria 0
Model: SBN20 Approved

Model Brayford: BFD20
Model Springborne: SBN20

Rys. 1 [controls = regulacja]

Ważne uwagi na temat bezpieczeństwa:

Podczas używania urządzeń elektrycznych należy przedsięwziąć podstawowe środki ostrożności w celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia pożaru, wstrząsu elektrycznego oraz obrażeń ciała, m. in.:

- Jeżeli urządzenie jest uszkodzone, przed instalacją i uruchomieniem należy niezwłocznie skontaktować się z dostawcą.
- Nie należy używać niniejszego grzejnika w bezpośredniej bliskości wanny, prysznicy ani basenu.
- Nie używać urządzenia na otwartym powietrzu.
- Nie wolno umieszczać grzejnika bezpośrednio pod gniazdem elektrycznym ani gniazdem przyłączeniowym.
- Nie należy używać grzejnika w połączeniu z zewnętrznym układem sterowania termicznego, sterownikiem programowalnym, regulatorem czasowym ani żadnym innym urządzeniem włączającym grzejnik automatycznie, ponieważ w momencie przypadkowego zakrycia lub przemieszczenia grzejnika powstaje ryzyko pożaru.
- Nie należy przykrywać ani zasłaniać kraty otworu wylotowego ciepła umieszczonej na dnie grzejnika. Przynajmniej przykrycie grzejnika spowoduje jego przegrzanie.
- Meble, zasłony oraz inne materiały łatwopalne muszą znajdować się w odległości co najmniej 1 m od grzejnika.
- Jeżeli nastąpi awaria, należy wyłączyć grzejnik z sieci.
- Jeżeli grzejnik nie będzie używany przez dłuższy okres, należy wyłączyć go z sieci.
- Przewód zasilania nie powinien znajdować się przed przednią częścią grzejnika.
- Pomimo zgodności grzejnika z normami bezpieczeństwa nie jest zalecane jego użycie na dywanach grubych ani o długim włosiu.
- Nie należy pozostawiać małych dzieci, osób starszych ani niedoświadczonych bez opieki w pobliżu grzejnika.
- Należy zapewnić bezproblemowy dostęp do wtyczki urządzenia.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego w celu uniknięcia niebezpieczeństwa należy wymienić go przez producenta, serwisanta lub osobę o podobnych kwalifikacjach.

Informacje ogólne

- Grzejnik należy rozpakować z odpowiednią ostrożnością i zachować opakowanie na ewentualną konieczność użycia w przyszłości podczas przemieszczania lub zwrotu do dostawcy.
- Niniejszy model został zaprojektowany jako urządzenie wolnostojące, które zwykle ustawiane jest pod ścianą.
- Wentylator, znajdujący się na dnie jednostki, umożliwia wybór wydajności grzewczej 1kW lub 2kW.
- Przed podłączeniem grzejnika do sieci należy upewnić się, czy napięcie zasilania zgadza się z podanym na grzejniku.
- W przypadku modelu Springborne węgiel luzem jest zapakowany oddzielnie w kartonie. Po zmontowaniu grzejnika węgiel można umieścić według uznania na podłożu paliwowym.
- Uwaga: Jeżeli urządzenie używane jest w cichym otoczeniu, może być słyszalny dźwięk wentylatora działającego w trybie efektu płomieni. Jest to normalne zjawisko i nie powinno stanowić powodu do niepokoju.

Urządzenie elektryczne

UWAGA: URZĄDZENIE MUSI BYĆ UZIEMIIONE.

- Niniejsze urządzenie nadaje się do użytku z zasilaniem prądem przemianowym o napięciu wskazanym na tabliczce znamionowej.



Produkt jest zgodny z Europejskimi Normami Bezpieczeństwa EN60335-2-30 oraz Europejskimi Normami Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC) EN55014, EN60555-2 i EN60555-3, które obejmują zasadnicze wymagania dyrektyw EEC 73/23 i B9/336

Obsługa

- Jedyny w swoim rodzaju efekt płomieni może działać niezależnie od tego, czy elementy grzejne są włączone czy też nie.

Regulacja

- Układ sterowania grzejnika znajduje się z prawej strony wentylatora (zob. Rys. 1)
- Ustawienia grzejnika ustala się za pomocą trzech przełączników. Przełącznik znajduje się w pozycji „ZAL.”, gdy strona z oznaczeniami (tj. I, I lub II) jest wciśnięta.

• Rys. 2

Przełącznik 1 (I) Steruje zasilanie elektryczne grzejnika i efekt płomieni.

Uwaga: Ten przełącznik musi znajdować się w pozycji ZAL. (I), aby możliwa była praca grzejnika z ciepłem lub bez ciepła.

Przełącznik 2 (I) Zapewnia wydajność grzewczą 1kW

Przełącznik 3 (II) Zapewnia z przełącznikiem 2 wydajność grzewczą 2kW

Konserwacja

UWAGA – PRZED ROZPOCZĘCIEM CZYNNOŚCI KONSERWACYJNYCH LUB PRZED CZYSZCZENIEM NALEŻY WYJAĆ WTYCZKĘ LUB ODŁĄCZYĆ DOPLYW ZASILANIA.

Wymiana żarówek

- **Rys. 3** [4 screws on back panel = 4 śruby na tylnym panelu]
- Za tylnym panelem znajdują się dwie żarówki, jak pokazano na Rys. 3.
- **Rys. 4**
- Aby uzyskać dostęp do żarówek, należy wyjąć cztery śruby zabezpieczające tylny panel. Panel należy zdjąć i wysunąć według opisu na Rys. 4
- Usunąć spaloną żarówkę – patrz rysunek 5. Na jej miejsce wkręcić żarówkę 60W E14 SES Clear Candle, wkręcając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Należy zadbać, by żarówka nie została wkręcona zbyt mocno. Należy ponownie założyć tylny panel i umocować go za pomocą czterech śrub.
- **Rys. 5** [to remove bulb, rotate clockwise = żarówkę wykręcać zgodnie z ruchem wskazówek zegara]

Wyłącznik bezpieczeństwa

- Automatem wyłącznik wyłączy grzejnik, jeżeli dojdzie do przegrzania urządzenia z jakiegokolwiek powodu. Może się to zdarzyć na przykład wtedy, gdy drożność otworu wlotowego lub wylotowego powietrza jest ograniczona. Jeśli zadziała wyłącznik, nastąpi wyłączenie grzejnika. Ponowne włączenie grzejnika nastąpi po usunięciu przeszkody i ochłodzeniu urządzenia grzejnego. Jeżeli wyłącznik nadal pracuje z przerwami, należy wyłączyć grzejnik i skontaktować się z Biurem Obsługi Klienta.

Czyszczenie

- Do ogólnego czyszczenia należy stosować miękką, czystą szmatkę. Nigdy nie stosować szorujących środków do czyszczenia. Ekran z tworzywa sztucznego należy ostrożnie czyścić miękką szmatką. NIE stosować środków do czyszczenia szkła.