
**GRZEJNIK KONWEKCYJNY 2kW Z REGULATOREM
CZASOWYM I WENTYLATOREM**

Instrukcja obsługi



Numer części: PEL00940 & PEL00941

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy uważnie zapoznać się z instrukcjami i zachować je na przyszłość.

- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu sieci.
- Aby uniknąć niebezpieczeństwa pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłączyć wtyczkę urządzenia bezpośrednio do odpowiedniego gniazdka elektrycznego o napięciu 220–240 V. NIE używać z urządzeniem zewnętrznego regulatora czasowego, niezależnego systemu zdalnego sterowania, przedłużacza ani zewnętrznego adaptera. Nie przeciążać obwodu.
- Grzejnika nie wolno ustawiać bezpośrednio poniżej gniazdka elektrycznego.
- Aby odłączyć urządzenie, należy przestawić przełącznik do położenia wyłączenia - „OFF” - PRZED odłączeniem wtyczki od gniazdka elektrycznego.
- Odłączając wtyczkę pamiętać, aby ciągnąć za wtyczkę, a nie za przewód. Zawsze odłączać urządzenie, które nie jest w użyciu.

Adnotacja: Jeżeli zasilanie zostanie odłączone, regulator czasowy będzie wymagał ponownego ustawienia poprawnego czasu

- Przerwać użytkowanie, jeżeli dojdzie do rozgrzania wtyczki lub gniazdka elektrycznego. Zaleca się, aby sprawdzić i wymienić gniazdko elektryczne, jeżeli wtyczka lub gniazdko elektryczne staną się gorące w dotyku.
- Nie użytkować w niewłaściwy sposób ani nie uszkadzać przewodu zasilającego. Przed użyciem całkowicie rozwinąć przewód, ponieważ zwinięty przewód może ulec przegrzaniu. Nie dopuszczać, aby przewód zasilający dotykał gorących powierzchni. NIE układać przewodu pod wykładzinami podłogowymi. NIE przykrywać przewodu bieżnikami, chodnikami itp. Ułożyć przewód z dala od miejsc wzmożonego ruchu, by nie stwarzał ryzyka potknięcia się.
- Zadbaj, aby przewód zasilający nie wchodził w kontakt ze źródłami ciepła ani ostrymi krawędziami, ponieważ mogłoby to skutkować jego uszkodzeniem.
- NIE umieszczaj żadnych przedmiotów w otworach wentylacyjnych ani wylotowych; w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym, pożaru lub uszkodzenia urządzenia. NIE użytkować urządzenia z uszkodzonym przewodem lub wtyczką, bądź po usterce urządzenia, po jego upuszczeniu lub wszelkim innym uszkodzeniu. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, NIE podejmować prób samodzielnego serwisowania urządzenia. Należy je zwrócić do autoryzowanego punktu serwisowego celem przeprowadzenia korekty mechanicznej lub naprawy.

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć przegrzania, NIE PRZYKRYWAĆ grzejnika.

- Aby zapobiec zagrożeniu pożarem, NIE blokować w żaden sposób otworów wlotowych ani wylotowych powietrza. NIE użytkować na miękkich powierzchniach, na przykład łóżkach, ponieważ otwory mogą zostać zablokowane.
- NIE przemieszczać urządzenia podczas pracy. Urządzenie należy przemieszczać tylko po jego ostygnięciu.
- Urządzenie rozgrzewa się podczas użytkowania. Aby uniknąć poparzeń, NIE dotykać gorących powierzchni. Materiały łatwopalne — na przykład: meble, poduszki, pościel, papier, odzież i zasłony — muszą znajdować się co najmniej 0,9 m (3 ft) od przedniej ścianki grzejnika i nie mogą wchodzić w kontakt ze ścianką tylną, aniściankami bocznymi urządzenia.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (W TYM DZIECI) o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych ani osoby, które nie posiadają doświadczenia i wiedzy, chyba że pozostają one pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.
- Nadzorować odpowiednio dzieci, aby nie dopuścić do ich zabawy urządzeniem. Nie użytkować grzejnika w bezpośrednim sąsiedztwie wanien lub pryszniców.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania w łazienkach, pralniach ani podobnych pomieszczeniach, w których może ono mieć kontakt z wodą.
- Nie zanurzać żadnych części urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie.
- NIE użytkować w miejscach, w których korzysta się lub przechowuje benzynę, farby lub łatwopalne płyny. Urządzenie zostało zaprojektowane WYŁĄCZNIE do użytkowania w pomieszczeniach.

MONTAŻ

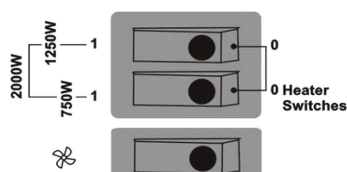
Montaż nóżek

Ostrożnie ustawić urządzenie spodem do góry. Używając czterech dostarczonych śrub 12 mm, przytwierdzić nóżki do spodniej strony grzejnika.



OBSŁUGA

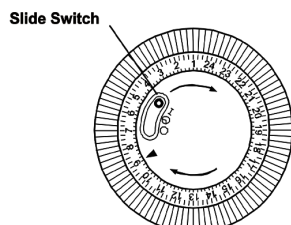
- Przed podłączeniem urządzenia do sieci zasilającej upewnić się, że wszystkie przełączniki są w pozycji wyłączenia - „OFF”.
- Podłączyć wtyczkę grzejnika do gniazdka elektrycznego. Ustawić termostat, wybierając odpowiednią temperaturę.
- Włączyć element grzejny, korzystając z dwóch przełączników kołyskowych znajdujących się na bocznym panelu. Zostaną one podświetlone po włączeniu elementów grzejnych.
- Trzeciego przełącznika kołyskowego można użyć aby włączyć wentylator do cyrkulacji ciepłego powietrza w pomieszczeniu lub kiedy elementy grzejne są włączone (tylko model PEL00941).
- Wentylatora można użyć do wspomagania cyrkulacji zimnego powietrza, kiedy elementy grzejne są wyłączone. Przełącznik będzie podświetlony, kiedy wentylator jest włączony.



Uwaga: Kiedy grzejnik zostanie uruchomiony po okresie dłuższego wyłączenia z eksploatacji, może pojawić się specyficzny zapach — jest to normalne zjawisko. Zapach zniknie po krótkim czasie pracy grzejnika.

KORZYSTANIE Z REGULATORA CZASOWEGO

- Ustawić czas, przestawiając pokrętko zegara wyłącznie w prawo, aby strzałka wskazywała bieżący czas.
- Przeszawić przełącznik suwakowy do położenia odpowiadającego ustawieniu zegara. Ustawić interwały odpowiednio do potrzeb nagrzewania, przestawiając czerwony suwak na zewnątrz. Każdy cząstkowa podziałka odpowiada około 15 minutom
- Przeszawienie suwaka do położenia centralnego spowoduje wyłączenie grzejnika na wyznaczony okres. Aby grzejnik pracował bez przerw, przełącznik suwakowy należy ustawić w położeniu „I”. W pozycji „O” regulator czasowy nadal pracuje, ale grzejnik nie jest zasilany.



CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Zawsze odłączać wtyczkę od gniazdka elektrycznego i pozostawić grzejnik do ostygnięcia przed przystąpieniem do jego czyszczenia.
- Wyczyścić grzejnik z zewnątrz, przecierając go czystą, wilgotną ściereczką.
- Nie czyścić za pomocą środków chemicznych, ściernych lub rozpuszczalników, które mogłyby uszkodzić grzejnik. Zabezpieczyć urządzenie tak, aby woda nie dostawała się do jego wnętrza.
- Przechowywać grzejnik w czystym i suchym miejscu; zabezpieczyć go przed pyłem.

DANE TECHNICZNE

Model	PEL00940	PEL00941
Napięcie nominalne	220-240V AC	220-240V AC
Częstotliwość	50Hz	50Hz
Moc nominalna	1800-2000W	1800-2000W
Wydajność nagrzewania		
Nominalna wydajność nagrzewania P_{nom}	1,8-2,0 kW	1,8-2,0 kW
Min. wydajność nagrzewania P_{min}	1,0 kW	1,0 kW
Min. wydajność nagrzewania P_{min}	2,0 kW	2,0 kW
Zużycie prądu na potrzeby własne		
Przy nominalnej wydajności nagrzewania e_{lmax}	0 kW	0 kW
Przy minimalnej wydajności nagrzewania e_{lmin}	0 kW	0 kW
W trybie oczekiwania e_{lsb}	n/d	n/d
Z układem sterowania temperaturą w pomieszczeniu wyposażonym w termostat mechaniczny	TAK	TAK
Z regulatorem czasowym dziennym	TAK	TAK
Nagrzewanie wspomagane wentylatorem	NIE	TAK



INFORMACJE DOTYCZĄCE UTYLIZACJI ŻYTYEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO

Po osiągnięciu przez produkt końca okresu eksploatacji należy traktować go jako odpady elektryczne i elektroniczne (WEEE). Wszelkie produkty z oznaczeniem WEEE nie mogą być mieszane z odpadami ogólnymi i należy je przechowywać osobno w celu obróbki, odzyskiwania i ponownego wykorzystania użytych materiałów. Więcej informacji na temat recyklingu w danym regionie można uzyskać od władz lokalnych.



Typowo dla wszystkich przenośnych

Produkt jest odpowiedni do stosowania w dobrze izolowanych pomieszczeniach lub d użytku okazjonalnego.



Wyprodukowano w Chinach. PR2 9PP

Wer. 1.1 instrukcji

Important Notice : This data sheet and its contents (the "Information") belong to the members of the AVNET group of companies (the "Group") or are licensed to it. No licence is granted for the use of it other than for information purposes in connection with the products to which it relates. No licence of any intellectual property rights is granted. The Information is subject to change without notice and replaces all data sheets previously supplied. The Information supplied is believed to be accurate but the Group assumes no responsibility for its accuracy or completeness, any error in or omission from it or for any use made of it. Users of this data sheet should check for themselves the Information and the suitability of the products for their purpose and not make any assumptions based on information included or omitted. Liability for loss or damage resulting from any reliance on the Information or use of it (including liability resulting from negligence or where the Group was aware of the possibility of such loss or damage arising) is excluded. This will not operate to limit or restrict the Group's liability for death or personal injury resulting from its negligence. pro-ELEC is the registered trademark of Premier Farnell Limited 2019.