

# Pionowy / poziomy grzejnik wentylatorowy 2kW

## INSTRUKCJA OBSŁUGI



**NUMER CZĘŚCI: PEL0065**

## 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 ryzyka 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” (położenie ‚O’) 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.
- 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.
- 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 regulacji mechanicznej lub naprawy. Zadbaj, aby przewód zasilający nie wchodził w kontakt ze źródłami ciepła ani ostrymi krawędziami, ponieważ mogłoby to skutkować jego uszkodzeniem.
- NIE umieszczać żadnych przedmiotów w otworach wentylacyjnych ani wylotowych; w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym, pożaru lub uszkodzenia urządzenia.

**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, jak użytkować urządzenie przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.
- Nadzorować odpowiednio dzieci, aby nie dopuścić do ich zabawy urządzeniem. Nie użytkować grzejnika w bezpośrednim sąsiedztwie wanien, pryszniców lub basenów.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania w łazienkach, pralniach ani podobnych pomieszczeniach, 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 się benzynę, farby lub łatwopalne płyny. Urządzenie zaprojektowano WYŁĄCZNIE do użytkowania w pomieszczeniach.

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Instrukcja obsługi grzejnika

## OBSŁUGA

- Przeszawić termostat w prawo, aż słyszalny będzie odgłos kliknięcia.
- Wentylator ma trzy ustawienia: „Wentylator”, „●” i „●●”.
- Ustawienie „Wentylator” pozwala na włączenie tylko nawiewu powietrza, bez nagrzewania. Przeszawić pokrętkę do położenia „●”, aby ustawić niski poziom nagrzewania.
- Przeszawić pokrętkę do położenia „●●”, aby ustawić wysoki poziom nagrzewania.
- Przeszawić pokrętkę po prawej do położenia „O”, aby wyłączyć grzejnik.

**UWAGA:** Podczas pierwszego użycia grzejnika może pojawić się niewielka ilość dymu i specyficzny zapach. Jest to normalne zjawisko spowodowane umieszczeniem smaru na elemencie grzejnym w trakcie procesu produkcyjnego. Smar jest nietoksyczny. Jeżeli ilość dymu i intensywność zapachu są nadmierne, grzejnik należy uruchomić w dobrze wentylowanym miejscu. Dym i zapach powinny zniknąć po kilku minutach użytkowania.

## POKRĘTKO TERMOSTATU

- Jeżeli grzejnik wyłącza się przed osiągnięciem pożądanej temperatury w pomieszczeniu, przesławić termostat w prawo, aby zwiększyć ustawienie temperatury.
- Grzejnik będzie się automatycznie włączał i wyłączał, aby utrzymać pożądaną temperaturę.

**OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

- Grzejnik ma system zabezpieczający, które wyłącza grzejnik w razie przypadkowego przegrzania (np. zablokowanie kratki wlotowych lub wylotowych itp.). Aby zresetować urządzenie, należy odłączyć grzejnik od gniazdka i pozostawić go do ostygnięcia, a następnie usunąć przyczynę zablokowania kratki.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Zawsze odłączać wtyczkę od gniazdka elektrycznego i pozostawić grzejnik do ostygnięcia przed przystąpieniem do jego czyszczenia.
- Kratki wlotowe/wylotowe powietrza czyścić często, używając miękkiej, suchej ściereczki, aby zapobiec gromadzeniu się zabrudzeń.
- 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

<b>Model</b>	<b>PEL0065</b>
Napięcie nominalne	220 – 240 VAC.
Częstotliwość	50 Hz
Moc nominalna	1800 – 2000 W
<b>Wydajność nagrzewania</b>	
Nominalna wydajność nagrzewania $P_{nom}$	1,8-2,0 kW
Min. wydajność nagrzewania $P_{min}$	1,0 kW
Min. wydajność nagrzewania $P_{min}$	2,0 kW
<b>Zużycie prądu na potrzeby własne</b>	
Przy nominalnej wydajności nagrzewania $e_{lmax}$	0,01 kW
Przy minimalnej wydajności nagrzewania $e_{lmin}$	0,01 kW
W trybie oczekiwania $e_{lsb}$	n/d
Z układem sterowania temperaturą w pomieszczeniu wyposażonym w termostat mechaniczny	TAK



### INFORMACJE DOTYCZĄCE UTYLIZACJI ZUŻYTEGO 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. 1.2 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.