

Wodzisław Śl 11.07.2013

POLTENT Sp. z o.o.  
Osiedle 1 Maja 16H  
44-304 Wodzisław Śląski  
zwany dalej Producentem

### **Okres, warunki i zakres gwarancji windymanów**

1. Do każdego produktu Producent dołącza instrukcję montażu w języku polskim
2. Gwarancją objęte są: trwałość kolorów (odporność na promieniowanie UV), zmiany w strukturze dzianiny (kurczenie, rozprężanie) powstałe w toku prawidłowej eksploatacji, trwałość szycia oraz elementów mocujących.
3. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń wywołanych nieprawidłową eksploatacją lub nieprzestrzeganiem zaleceń Producenta.
4. Gwarancja nie obejmuje zmian powstałych w wyniku naturalnego zużycia produktu.
5. Producent gwarantuje, że produkt został wykonany z najwyższą starannością. W razie stwierdzenia jakichkolwiek braków Zamawiający zwraca się na piśmie do Producenta.  
Producent udzieli odpowiedzi w nieprzekraczalnym terminie 14 dni.  
Producent zobowiązuje się do usunięcia wady w terminie 21 dni od daty uznania reklamacji.  
Producent wydłuża okres świadczeń gwarancyjnych o termin odpowiadający okresowi naprawy.
6. Producent nie ponosi odpowiedzialności za montaż/demontaż produktu jeśli został on wykonany bez zastosowania się do instrukcji dołączonej do produktu.
7. Producent udziela następującej gwarancji:
  - na tkaninę windymana: 3 miesiące (przy średnim użytkowaniu do 2 godzin w ciągu dnia)
  - na wykonany nadruk: 24 miesiące
  - na wentylator: 24 miesiące
  - na akcesoria: 24 miesiące
8. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwą eksploatacją oraz wynikłych na skutek zdarzeń losowych, pożaru, huraganu, aktów wandalizmu.
9. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w powyższych informacjach.
10. W sprawach nieuregulowanych niniejszymi postanowieniami, obowiązują przepisy z dnia 27 lipca 2002 r. o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz zmianie Kodeksu Cywilnego (Dz. U. Z 2002 r. Nr 141, poz. 1176, z 2004 r. Nr 96, poz. 959)

### Zalecenia dotyczące użytkowania i konserwacji windymanów:

1. Windyman powinien swobodnie powiewać tak aby nie stykał się ze słupami, drzewami, liniami wysokiego napięcia, ścianami domów itp.
2. Przy nasilających się podmuchach wiatru, bądź złych warunkach atmosferycznych (opady deszczu, śniegu itp.) należy niezwłocznie wyłączyć windymana aby nie doszło do jego uszkodzenia.  
**Nie wolno składać wilgotnej tkaniny windymana, ponieważ może dojść do odbarwień grafiki, które nie będą podlegały warunkom gwarancji.**
3. Ewentualne zabrudzenia na tkaninie powinny zostać usunięte natychmiast po zabrudzeniu wilgotną szmatką z ciepłą wodą bez dodatkowych detergentów lub użycia myjek wysokościennejowych.
4. Windymanów nie wolno prać w pralce automatycznej, suszyć w suszarce bębnowej ani prasować .
5. W przypadku uszkodzenia mechanicznego tkaniny windymana bądź na skutek oddziaływania silnego wiatru, tkaninę windymana należy odesłać do Producenta aby nie doszło do dalszych uszkodzeń.
6. **Głośność pracy wentylatora zależnie od odległości od windymana wynosi:**  
**bezpośrednio przy produkcji ok. 105dB, 5m od produktu ok. 95 dB, 10m od produktu ok. 85dB, 20m od produktu ok 80dB, 30m od produktu ok 75dB.**

## INSTRUKCJA OBSŁUGI WENTYLATORA

### PRZEZNACZENIE WENTYLATORA

- dmuchanie postaci reklamowych windymen,
- dmuchanie balonów, bram, namiotów.

### BUDOWA

- Przenośny wentylator osiowy. Obudowa spawana z blachy stalowej malowana farbą proszkową. Wirnik z tworzywa sztucznego wzmacniany włóknem szklanym. Piasta wentylatora aluminiowa. Korpus silnika przykręcony jest do obudowy 4 śrubami. Otwór wlotowy i wylotowy zabezpieczony jest siatką.
- Silnik elektryczny 220-230V,50Hz,klasa izolacji F stopień ochrony IP 55,moc 1,5kW,2800obr/min

### INSTALACJA

- Wentylator może być podłączony do instalacji elektrycznej, która jest zaprojektowana i wykonana zgodnie z wymaganiami obowiązujących norm i przepisów prawnych.
- Przed podłączeniem wentylatora należy sprawdzić czy wirnik wentylatora obraca się swobodnie.
- Przed rozpoczęciem użytkowania należy bezwzględnie sprawdzić czy wentylator nie wykazuje upływu prądu na obudowę. Silnik powinien być zabezpieczony przed skutkami zwarć i przeciążeń elektrycznych.
- Przed uruchomieniem należy sprawdzić stan techniczny wentylatora.
- Dla zapewnienia bezawaryjnej pracy przynajmniej raz na rok przeczyszczyć łopatki wirnika zachowując przepisy BHP dla urządzeń mechanicznych i elektrycznych.
- Wykonanie wszelkich prac z konserwacją wentylatora można przeprowadzić tylko przy odłączonej sieci elektrycznej.
- Wyżej wymienione czynności należy powierzyć osobie o odpowiednich kwalifikacjach.

## **UŻYTKOWANIE**

- Wentylator przenośny powinien pracować na powierzchni równej i czystej.
- Zabronione jest stosowanie wentylatora na podłożu ze żwiru, piasku. Wydajność wentylatora może spowodować wciąganie ruchomego podłoża do wentylatora i trwale uszkodzić łopaty dmuchawy.
- W pobliżu wentylatora powinny być usunięte wszelkie lekkie przedmioty mogące się przemieszczać typu- folie, opakowania, kartony, pudła.
- Zaleca się ustawienie wentylatora na twardym podłożu lub zastosowanie płyty będącej podstawą wentylatora.
- Wentylator podczas pracy nie może być przestawiany, przenoszony. Wszystkie czynności związane z ustawieniem dmuchawy należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Charakterystyka wentylatora i łatwy dostęp do wirującego elementu zmusza do kontroli osobę nadzorującą urządzenie.
- Zabronione jest dokonywanie samowolnych zmian i przeróbek w konstrukcji wentylatora.

## **INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA**

- Instalacja elektryczna, do której podłączony jest wentylator musi posiadać przewód uziemiający i być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami bezpieczeństwa.
- Wentylator nie jest przystosowany do pracy w atmosferze pyłów, par, gazów żrących i wybuchowych
- Użytkownik powinien zachować szczególną ostrożność przy transporcie urządzenia.
- Każdorazowe uderzenie i wgniecenie na obudowie może mieć wpływ na wyważenie wirującego wirnika i jego bezawaryjną pracę.

W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt z Producentem.