



Suszarka do filamentu Creality 3D NS 9220D



Wiek

- 10+

Urządzenie zapobiega powstawaniu pęcherzyków powietrza w wydrukowanych modelach 3D. Nieużytkowany przed dłuższy czas filament może zwilgotnieć, dlatego suszarka ma za zadanie osuszenia i odpowiedniego przygotowania filamentu przed rozpoczęciem drukowania. Jest pyłoszczelna i zapobiega wilgoci. Suszarka jest kompatybilna z różnymi filamentami o masie 1 kg. Suszarką steruje się za pomocą pokrętkła o regulacji godzin pracy w wymiarze 2, 4, 8 godzin. Czas pracy jest wyświetlany na cyfrowym ekranie.

Specyfikacja produktu

- wymiar: 233 mm x 266 mm x 99 mm,
- zasilanie: od 100 V do 240 V AC,
- moc: 120 W,
- materiał wykonania: plastik,
- w zestawie kabel zasilający,
- zakres temperatury pracy urządzenia (stała temperatura): 60°C (+/- 10°C).

Podstawa łożyska wspomagająca rolowanie filamentu oraz konstrukcja wlotu i wylotu powietrza w celu odpowiedniej wewnętrznej cyrkulacji gorącego powietrza.

SI IN NS 9220D 08/22



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!



1. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci w wieku poniżej 3 lat.
2. Do użytku jedynie pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje, które mogą być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.

Aby uzyskać lepszy efekt końcowy wydruku, wysusz swój filament przed jego użyciem. Pozwoli to na uniknięcie błędów spowodowanych przez pęcherzyki powietrza, wypaczenie czy nitkowanie. Filament może być wykorzystywany bezpośrednio po wyjęciu z pudełka Creality.

To optymalna metoda do przechowywania materiałów wrażliwych na wilgoć, takich jak PVA.



Właściwości suszarki:

- ciepło i sucho,
- pyłoszczelne i odporne na wilgoć,
- pasuje do różnych średnic drutu,
- kompatybilny z większością szpul z filamentem 1 kg dostępnych na rynku i różnymi filamentami o różnych średnicach drutu,
- zakres regulacji czasu pracy: 2/4/8 godzin,
- stała temperatura $60^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ (temperatura komory może być niższa).

Jak używać?

- Podłącz kabel zasilający do gniazdka i do suszarki.
- Podnieś plastikową przezroczystą pokrywę i umieść w suszarce filament (do 1 kg).
- Końcówkę filamentu przełóż przez otwór znajdujący się w przezroczystej pokrywie, tak by wystawał kilka centymetrów.
- Filament jest podawany płynnie z zachowaniem synchronicznego druku.
- Pokrętkiem znajdującym się na bocznej ścianie suszarki ustawiamy czas. Mamy 4 tryby: wyłączony (OFF), 2, 4 oraz 8 godzin.

