



INSTRUKCJA OBSŁUGI

OKAP TENTA






## OBSŁUGA

**! OSTRZEŻENIE:** Przeczytaj instrukcję przed użyciem urządzenia



### FUNKCJE I USTAWIENIA

#### PANEL STEROWANIA

Aby uzyskać jak najlepsze rezultaty, zaleca się pozostawienie włączonego okapu na krótki czas po zakończeniu gotowania.


	Minutnik
	WŁ., funkcja Fan Boost i zwiększanie prędkości wentylatora
	Wyświetlacz LED
	WYŁ. i zmniejszanie prędkości wentylatora
	WŁ. / WYŁ. oświetlenia

#### USTAWIENIA


Po wyłączeniu urządzenia naciśnij równocześnie ikony zwiększania  i zmniejszania prędkości wentylatora . Wszystkie ikony zaczną migać na biało. Okap jest teraz w trybie ustawiania.




**! WAŻNE:** Po przejściu do trybu ustawień możesz regulować opcje recyrkulacji i oświetlenia w dowolnej kolejności. Jednak wszystkie czynności muszą zostać zakończone w ciągu dwóch minut.

#### USTAWIANIE TRYBU KANAŁOWEGO LUB RECYRKULACYJNEGO

Po wejściu w tryb ustawień, naciśnij minutnik , a zacznie on migać na czerwono. Wyświetlacz LED pokaże aktualny tryb kanałowy lub recyrkulacyjny.

Tryb kanałowy:  Domyślne ustawienie wywiewu powietrza na zewnątrz.

Tryb recyrkulacyjny:  Ustawienie recyrkulacji powietrza przy użyciu zainstalowanych filtrów węglowych.


Aby zmienić tę opcję, naciśnij  lub , aby wybrać właściwy tryb, a następnie naciśnij przycisk , aby zaakceptować zmianę.




#### USTAWIANIE TRYBU OŚWIETLENIA

Po wejściu w tryb ustawień naciśnij przycisk oświetlenia , a zacznie ono migać na czerwono.

Wyświetlacz LED pokaże aktualny tryb świecenia

Zimne światło:  Domyślne ustawienie dla wszystkich świateł.


Ciepłe światło:  Opcjonalne ustawienie dla wszystkich świateł.



Aby zmienić te ustawienia, naciśnij  lub , a następnie przycisk , aby zapisać zmianę.


## OGÓLNE ZASADY UŻYTKOWANIA

### WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE ORAZ ZWIĘKSZANIE / ZMNIEJSZANIE PRĘDKOŚCI WENTYLATORA



Naciśnij przycisk zmniejszania prędkości wentylatora () , a wentylator włączy się z prędkością 1.

Naciśnij ikonę zwiększania prędkości wentylatora () , a wentylator włączy się z maksymalną prędkością (Booster).

Jeśli silnik wentylatora jest ustawiony na prędkości 2, 3, 4, 5 lub P, naciśnięcie ikony zmniejszania  prędkości wentylatora spowoduje zmniejszenie prędkości o jeden poziom. Jeśli przytrzymasz ikonę zmniejszania prędkości  wentylatora przez ponad trzy sekundy, wentylator się wyłączy. Jednak downlight pozostanie na poziomie 8 (jeśli jest włączony).


Jeśli silnik wentylatora jest ustawiony na prędkość 1, naciśnięcie przycisku zmniejszania prędkości wentylatora () spowoduje jego wyłączenie. Jednak downlight pozostanie włączony (jeśli jest włączone), a wyświetlacz pokaże aktualny poziom jasności.

### Funkcja Boost


Jeśli silnik wentylatora jest ustawiony na prędkości 1, 2, 3, 4 lub 5, naciśnięcie przycisku zwiększania prędkości wentylatora () zwiększy prędkość o jeden poziom. Po przytrzymaniu przycisku zwiększania prędkości wentylatora () przez ponad dwie sekundy, prędkość wzrośnie do pełnej mocy z dowolnego poziomu, a na wyświetlaczu będzie migać „P”.

**UWAGA:** W celu oszczędności energii, pełna moc lub Boost (P) będzie działać maksymalnie przez pięć minut. Po upływie tego czasu prędkość wentylatora automatycznie spadnie do poziomu 5.








### Włączanie / wyłączenie oświetlenia

Dotknij ikony oświetlenia  aby włączyć oświetlenie typu downlight.






Aby zmienić jasność oświetlenia, dotknij i przytrzymaj ikonę  , aż na wyświetlaczu pojawi się sekwencja jasności.






Zdejmij palec z ikony  po osiągnięciu żądanej jasności. Sekwencja biegnie stopniowo od L1 do L5 i z powrotem do L1. Wybrana jasność będzie migać przez kilka sekund, a następnie zostanie wyświetlona prędkość wentylatora. To ustawienie oświetlenia zostanie zachowane do wykorzystania w przyszłości.

### Ustawianie timera

- Gdy silnik wentylatora jest włączony, naciśnięcie ikony timera  spowoduje podświetlenie jej na kolor czerwony, a na wyświetlaczu pojawi się aktualna prędkość wentylatora.
- Wybrany poziom  prędkości pozostanie w użyciu przez pięć minut, po czym zostanie obniżony do następnej najniższej prędkości.  Ta prędkość pozostanie aktywna przez dwie minuty, po czym ponownie spadnie. Będzie to powtarzane co dwie minuty, chyba że prędkość jest już na poziomie 1, po czym wentylator się wyłączy. Jeśli oświetlenie jest włączone, ono również zostanie wyłączone.
- Naciśnięcie ikony zmniejszania prędkości wentylatora  lub jej zwiększania  podczas aktualnego programu czasowego ponownie uruchomi proces odliczania od pierwszego pięciominutowego cyklu.
- Jeśli ikona timera  zostanie ponownie naciśnięta podczas bieżącego programu czasowego, cykl zostanie anulowany. Ikona timera  zmieni kolor na biały, a aktualna prędkość wentylatora pozostanie włączona przez czas nieokreślony.
- Maksymalny cykl programu czasowego wynosi 15 minut: 5 minut: 5 minut na 0, a następnie 2 minuty przy każdej prędkości od 5 aż do prędkości 1.

### Zalecenia dotyczące czyszczenia filtra


Po wyłączeniu okapu, jeśli ikona timera  miga na czerwono, a na wyświetlaczu LED pojawi się ikona  należy wyczyścić filtry. Po wyczyszczeniu lub wymianie filtrów naciśnij ponownie ikonę timera  a ikona  zgaśnie. 

(Tylko w trybie recyrkulacji). Po  wyłączeniu okapu, jeśli ikona timera  miga na czerwono, a na wyświetlaczu LED pojawi się  należy wyczyścić filtry węglowe (w przypadku używania zmywalnych filtrów węglowych) lub je wymienić (w przypadku stosowania jednorazowych filtrów węglowych). Po wyczyszczeniu lub wymianie filtrów, naciśnij ponownie przycisk timera  , a ikona  zgaśnie.



## Często zadawane pytania

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Nadmierne wibracje.	Urządzenie nie zostało prawidłowo zamontowane na wspornikach.	Zdejmij urządzenie i sprawdź, czy jest prawidłowo zamocowane.
	Łopatkę wentylatora jest uszkodzona.	Wyłącz urządzenie. Naprawa może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.
	Silnik wentylatora nie jest odpowiednio zamocowany.	
Kontrolka świeci, ale wentylator nie działa.	Łopatkę wentylatora jest zablokowana.	
	Silnik jest uszkodzony.	
Nie działa ani oświetlenie, ani silnik.	Przepalona żarówka.	Skontaktuj się z obsługą klienta.
	Luźne połączenie zasilania.	Sprawdź zasilanie.
Zmniejszona wydajność ssania.	Prędkość może być zbyt niska.	Wybierz wyższą prędkość.
	Opcjonalny zestaw odpowietrzający może być skręcony.	Upewnij się, że zestaw odpowietrzający jest zamontowany zgodnie z instrukcjami producenta.
	Górny otwór wentylacyjny może być zatkany.	Usuń wszelkie przeszkody.
	Instalacja może nie odpowiadać zaleceniom producenta.	Wąż odpowietrzający powinien mieć prawidłową średnicę na całej długości, bez redukcji lub ograniczeń. (Patrz sekcja dotycząca instalacji).
Działa normalnie, ale zapachy gotowania pozostają.	Filtr węglowy nie jest zamontowany w trybie recyrkulacji lub jest wypełniony smarem.	Zamontuj lub wymień filtr węglowy (Patrz rozdział dotyczący obsługi i konserwacji).
Okap nie działa	Sprawdź, czy okap jest podłączony do zasilania. Sprawdź, czy bezpieczniki lub automat nie wyskoczyły.	
Okap nadal nie działa	Jeśli po sprawdzeniu powyższych punktów problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z serwisem technicznym lub dystrybutorem.	

Symbol  na produkcie lub na opakowaniu oznacza, że tego produktu nie wolno traktować jak zwykłych odpadów domowych. Zamiast tego należy go przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłową utylizację tego produktu, pomożesz zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego, które w przeciwnym razie mogłyby być spowodowane niewłaściwą utylizacją tego produktu. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, firmą zajmującą się utylizacją odpadów domowych lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

**SERWIS-kontakt:** Agdom Serwis – Centrala  
 Powstańców Śląskich 106c/101  
 01-466 Warszawa  
**www.agdom.pl**  
 Telefon: 22 253-08-49  
 Infolinia: 0 801 000 891  
 Telefon: 22 436-36-45  
 Telefon: 22 436-36-55  
[ursynow@agdom.pl](mailto:ursynow@agdom.pl)

**Wyłączy dystrybutor:**

FHU TAURUS  
 UL. Sportowa 12 B lok. 1  
 05-270 Marki  
[kontakt@nodor.com.pl](mailto:kontakt@nodor.com.pl)  
[www.nodor.com.pl](http://www.nodor.com.pl)  
 tel. 504801814  
 tel. 518196616