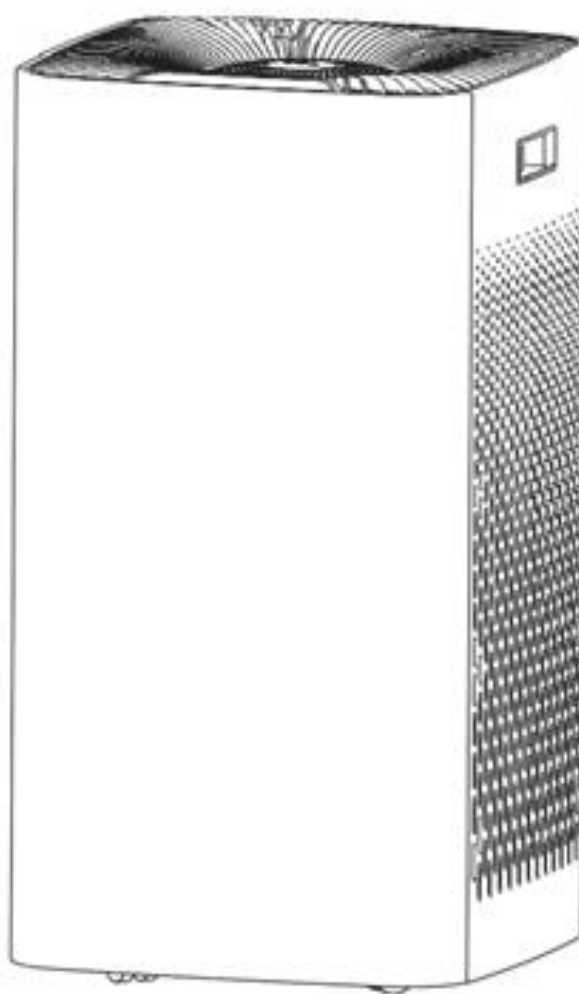


Oczyszczacz powietrza


Model: TKJ835F

Instrukcja obsługi



PRZECZYTAJ I ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ

Instrukcja obsługi – spis treści

1 Ważne	3
Bezpieczeństwo	3
2 Twój oczyszczacz powietrza	5
Wprowadzenie	5
Opis urządzenia	6
3 Czynności wstępne	7
Przed pierwszym użyciem	7
Montaż i wymiana filtrów	9
4 Korzystanie z oczyszczacza powietrza	11
Włączanie i wyłączanie	11
Panel sterowania	11
5 Przechowywanie	13
6 Rozwiązywanie problemów	13
7 Uwagi	14
Pola elektromagnetyczne (EMF)	14
 Ochrona środowiska	15
8 Dane techniczne	15
9 Gwarancja i serwis	16
10 Zamawianie części i akcesoriów	17

Bezpieczeństwo

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia zapoznaj się dokładnie z jego instrukcją obsługi. Instrukcję warto też zachować na przyszłość.

Niebezpieczeństwo

- Nie wolno dopuścić do dostania się wody, łatwopalnych detergentów ani innych płynów do wnętrza urządzenia, gdyż może to doprowadzić do porażenia prądem i/lub pożaru.

- Nie czyścić urządzenia wodą, (łatwopalnymi) detergentami ani innymi płynami, gdyż grozi to porażeniem prądem i/lub pożarem.

- Nie rozpylaj wokół urządzenia palnych materiałów, takich jak środki owadobójcze lub zapachowe.

Ostrzeżenie

- Przed podłączeniem urządzenia upewnij się, że napięcie podane na urządzeniu jest zgodne z napięciem w lokalnej sieci elektrycznej.

- Ze względów bezpieczeństwa wymiana uszkodzonego przewodu zasilającego

musi zostać wykonana przez autoryzowane centrum serwisowe firmy LIN Polska.

- Nie używaj urządzenia, jeśli uszkodzona jest wtyczka, przewód zasilający lub samo urządzenie.

- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia w bezpieczny sposób, zostaną poinformowane o potencjalnych zagrożeniach. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Dzieci chcące pomocy w czyszczeniu i obsłudze urządzenia zawsze powinny to robić pod nadzorem dorosłych.

- Nie kładź żadnych przedmiotów przy wlocie i wylocie powietrza, aby nie blokować przepływu powietrza.

- Upewnij się, że żadne

przedmioty nie wpadną do urządzenia przez wylot powietrza.

UWAGA !

To urządzenie nie zastąpi odpowiedniej wentylacji, regularnego odkurzania oraz okapu podczas gotowania.

Jeśli gniazdko elektryczne, z którego jest zasilane urządzenie jest źle podłączone, wtyczka może się nagrzewać. Sprawdź, czy podłączasz urządzenie do prawidłowo zainstalowanego gniazdka.

- Zawsze ustawiaj urządzenie i korzystaj z niego na suchej, stabilnej, równej i poziomej powierzchni.
- Ustaw urządzenie tak, aby naokoło było przynajmniej 30 cm wolnej przestrzeni, a nad urządzeniem 100 cm przestrzeni.
- Nie stawiaj żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie siadaj ani nie stawaj na urządzeniu. Siadanie lub stanie na urządzeniu może skutkować obrażeniami ciała.
- Nie umieszczaj urządzenia bezpośrednio pod klimatyzatorem aby zapobiec ściekaniu wody na urządzenie .
- Przed włączeniem urządzenia sprawdź,

czy filtr wielowarstwowy został odpowiednio zamontowany.

- Używaj tylko oryginalnych filtrów firmy TCL przeznaczonych dla danego urządzenia. Nie używaj innych filtrów.
- Spalanie filtra może stanowić zagrożenie dla ludzkiego życia lub zdrowia. Nie używaj filtra jako opału lub do podobnych celów.
- Nie uderzaj w urządzenie twardymi przedmiotami, a w szczególności we wlot i wylot powietrza.
- Aby zapobiec uszkodzeniu ciała lub urządzenia, nie wkładaj palców ani żadnych przedmiotów do wlotu i wylotu powietrza.
- Nie używaj urządzenia po rozpyleniu wewnątrz pomieszczenia środków odstraszających owady ani w pomieszczeniach, w których obecne są resztki oleju, palące się kadzidełka lub opary chemiczne.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu urządzeń gazowych, grzejników lub kominków.
- Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania po użyciu oraz przed przystąpieniem do czyszczenia lub przeprowadzania innych czynności konserwacyjnych.
- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach narażonych na duże

zmiany temperatury, gdyż może to spowodować skraplanie pary wewnątrz urządzenia.

- Aby uniknąć zakłóceń, ustaw urządzenie w odległości co najmniej 2 metrów od urządzeń elektrycznych wykorzystujących fale radiowe, takich jak telewizory, odbiorniki radiowe lub zegary sterowane drogą radiową.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego/ biurowego w normalnych warunkach pracy.

- Nie używaj urządzenia w miejscach wilgotnych lub miejscach o wysokiej temperaturze, takich jak łazienka, toaleta lub kuchnia.
- Urządzenie nie usuwa tlenu węgla (CO) ani radonu (Rn). Nie może być używane jako urządzenie ratunkowe w przypadku pożarów lub wycieków szkodliwych chemikaliów.
- Jeśli zamierzasz przestawić urządzenie, najpierw odłącz je od źródła zasilania.
- Nie przenoś urządzenia, ciągnąc za przewód zasilający.

Twój oczyszczacz powietrza

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy TCL!

Aby korzystać z możliwości zakupu filtrów lub akcesoriów oraz innej pomocy technicznej należy kontaktować się z:

LIN POLSKA SP. Z O.O.

Arkuszkowa 39

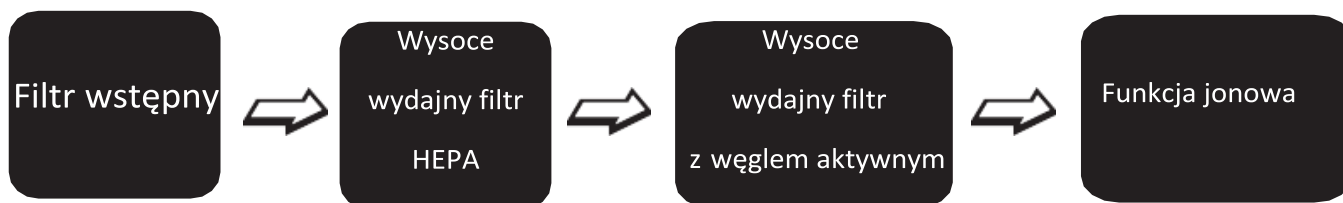
01-934 Warszawa

service@lin.com.pl

www.lin.com.pl

Telefon: +48 883 183 375

Unikalna 4-etapowa technologia oczyszczania



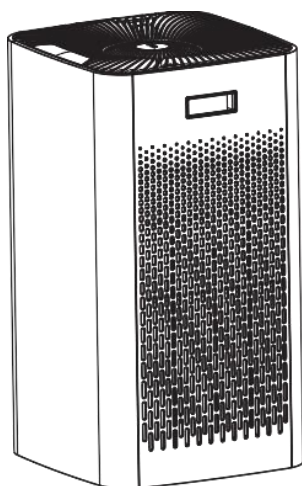
Filtr wstępny : Przechwytuje włosy, włókna, duże cząstki, łupież itp.

Filtr HEPA : skutecznie usuwa PM2,5, dym, pyłki, roztocza i inne cząsteczki

Wysokiej jakości modyfikowany filtr z węglem aktywnym jest wykonany z wysokiej jakości węgla aktywnego i zmodyfikowany specjalną, unikatową technologią, aby skutecznie oczyścić formaldehyd i inne zanieczyszczenia gazowe.

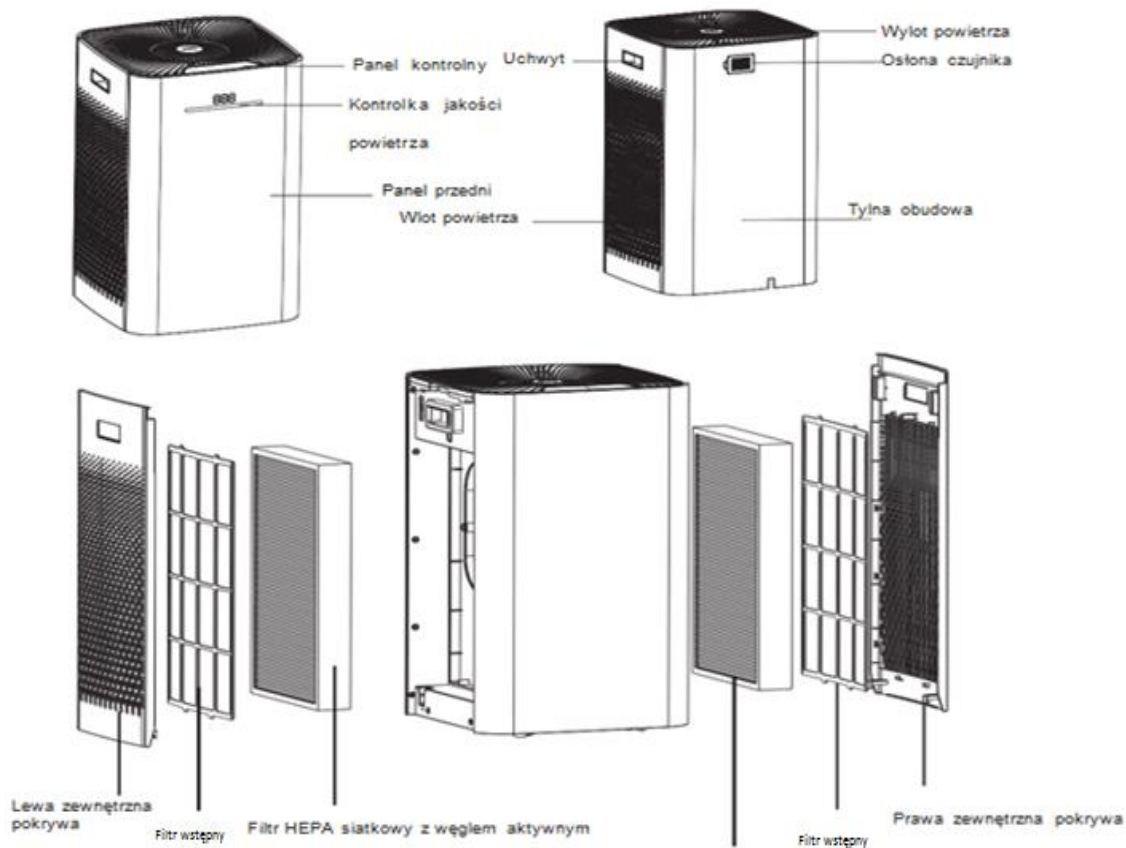
Jony ujemne "witamina w powietrzu", oczyszczacz uwalnia dużo ujemnych jonów tlenu, dzięki czemu powietrze jest świeże i naturalne.

Opis urządzenia



TKJ835F (ze względu na swoją bardzo wysoką wydajność urządzenie zalecane do dużych pomieszczeń takich jak : domy , biura, restauracje, szkoły, przedszkola i innych obiektów użyteczności publicznej)

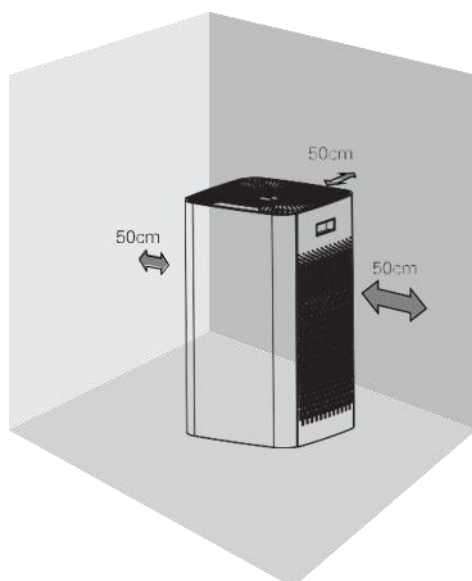
- Oczyszczacz powietrza (użyta technologia filtracji Apollo)
- Usuwa do 99,97% zanieczyszczeń z powietrza oraz do 99,99% bakterii
- Inteligentny czujnik (PM2.5) monitorujący zanieczyszczenie powietrza
- Tryb pracy nocnej
- Automatyczne pobudzenie oczyszczacza do intensywniejszej pracy w przypadku wykrycia zanieczyszczenia
- Kolorowy wskaźnik LED informujący o jakości powietrza
- Dwustronna, trójstopniowa filtracja (2 filtry wstępne , 2 filtry węglowe , 2 filtry HEPA)
- Automatyczny i manualny tryb pracy
- Wyświetlacz cyfrowy aktualnego zanieczyszczenia PM2.5
- Wskaźnik wymiany filtrów
- Bardzo ciche urządzenie (tryb nocnej pracy 30 dB)
- Blokada Rodzicielska
- Jonizator
- Timer
- W podstawie koła ułatwiający przemieszczanie urządzenia
- Zasięg działania : do 105m²
- Niezwykle skuteczne oczyszczanie : **przepływ powietrza CADR do 750m³/h**
- Moc : 95W



Czynności wstępne

Przed pierwszym użyciem

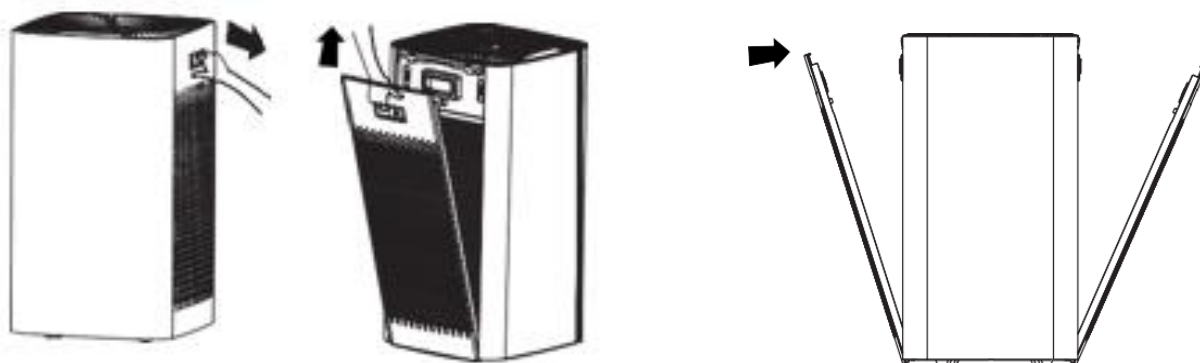
Krok 1.



Należy ustawić urządzenie w taki sposób aby nic nie blokowało jego właściwej pracy.

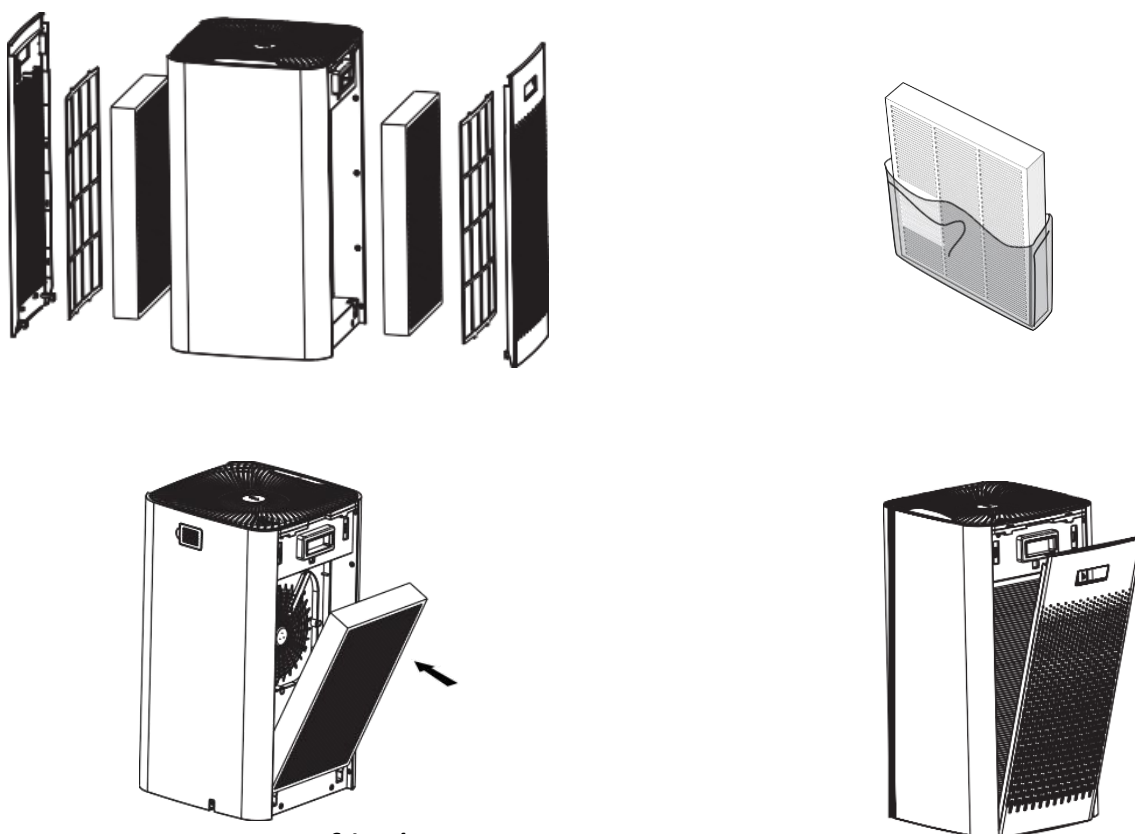
Krok 2.

Należy otworzyć zarówno lewą jak również prawą pokrywę aby wyjąć filtry.



Krok 3.

Kolejny krok to wyjęcie filtrów z urządzenia i rozpakowanie ich z foliowych torebek zabezpieczających a następnie umieszczenie filtrów w oczyszczaczu.



Montaż, wymiana filtrów

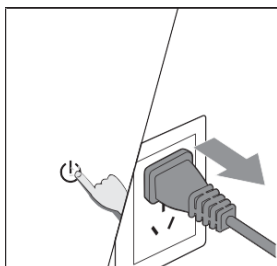
W celu wymiany filtrów należy postępować zgodnie z instrukcją przedstawioną poniżej.

Uwaga ! Przed przystąpieniem do demontażu a następnie montażu upewnij się, że urządzenie jest odłączone od gniazdka elektrycznego

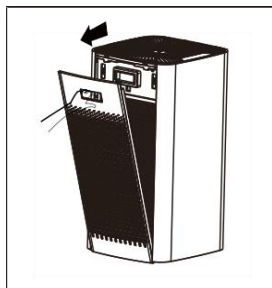
Uwaga ! wszystkie nowe filtry umieszczone są w torebkach foliowych – przed umieszczeniem ich w urządzeniu bezwzględnie należy je usunąć.



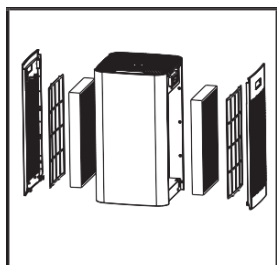
1. O konieczności wymiany filtrów informuje nas LED-owy wskaźnik zużycia filtra znajdujący się na panelu sterowania



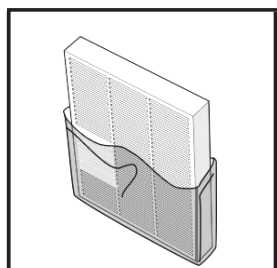
2. Przed rozpoczęciem procesu wymiany filtrów należy bezwzględnie odłączyć oczyszczacz od zasilania



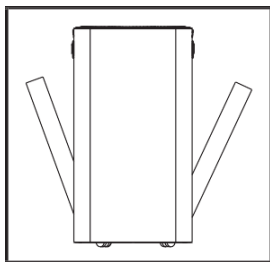
3. W celu wymiany filtra należy otworzyć pokrywę osłaniającą filtr



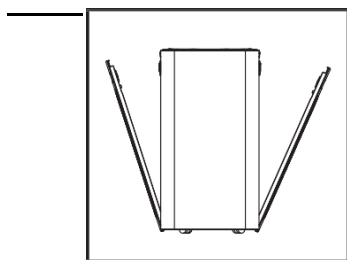
4 . Po zdjęciu pokryw osłaniających wyjmujemy filtry



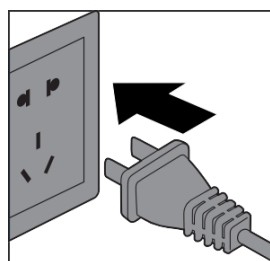
5 . Usuwamy z nowego filtra torebkę ochronną



6 . Instalujemy filtry



7 . Zamykamy pokrywy ochronne

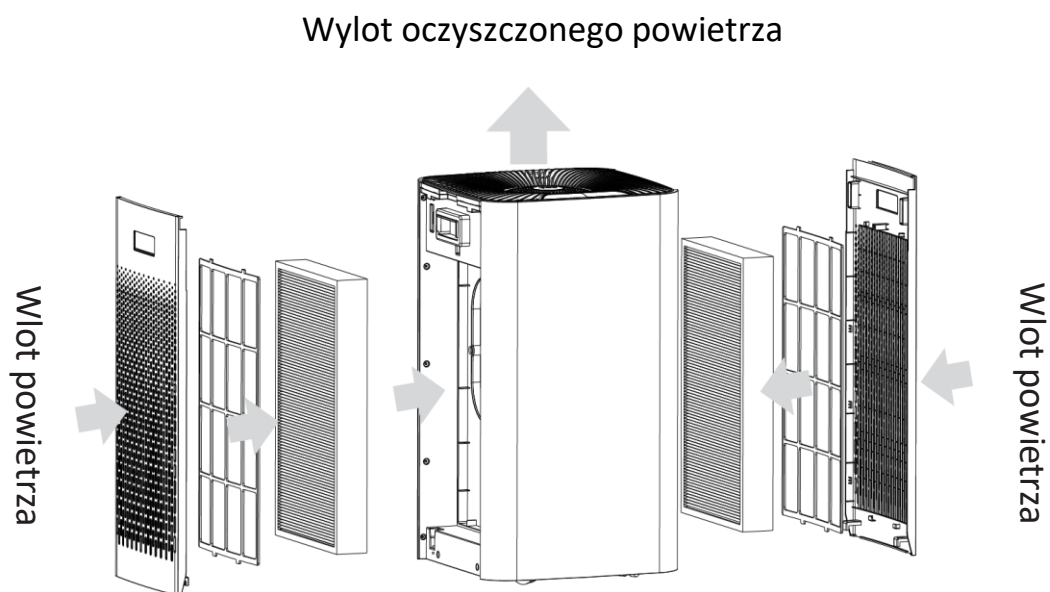


8 . Włączamy urządzenie do sieci i uruchamiamy przyciskiem ON/OFF.

WAŻNE!!!

Po wymianie filtrów należy koniecznie wyzerować licznik łącznego czasu pracy filtrów przytrzymując przez 3 sekundy przycisk ANION aż do momentu wyłączenia się migającej lampki LED .

Schemat działania:

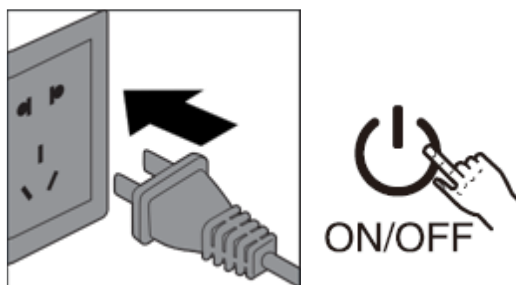


Korzystanie z oczyszczacza powietrza

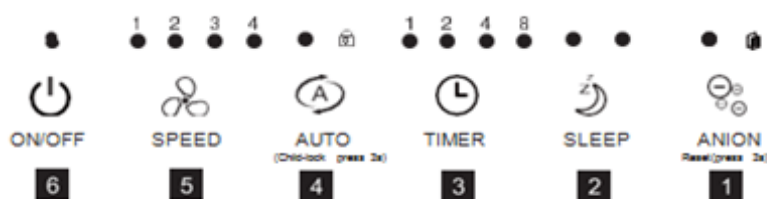
Włączanie i wyłączenie - należy podłączyć urządzenie do zasilania i nacisnąć przycisk ON/OFF

Uwaga!!!

- Oczyszczacz powietrza należy umieścić na płaskiej, stabilnej i równej powierzchni, w taki sposób, aby przód urządzenia nie był zwrócony w stronę ścian ani mebli.
- Aby zapewnić optymalne oczyszczanie, zamknij drzwi i okna.
- Uważaj, aby zasłony nie dostały się do wlotu ani wylotu powietrza.



Panel sterowania



- 1 ANION /Przycisk resetowania filtrów
- 2 Przycisk SLEEP
- 3 Przycisk TIMER
- 4 AUTO /Blokada rodzicielska
- 5 Przycisk trybu prędkości pracy wentylatora
- 6 Przycisk ON/OFF
- 7 Kolorowy wyświetlacz jakości powietrza LED
- 8 Cyfrowy wyświetlacz jakości powietrza PM2.5

Włączanie ON/OFF

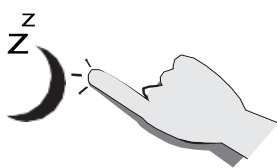


1. Włóż wtyczkę oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego .
2. Dotknij przycisk ON/OFF, **aby włączyć** oczyszczacz powietrza - urządzenie rozpocznie pracę.
3. Dotknij przycisk ON/OFF **aby wyłączyć** oczyszczacz powietrza.

Urządzenie po uruchomieniu analizuje aktualny skład powietrza ,przez pierwsze 30 sekund świecąc na przemian kolorami aż do ustabilizowania się koloru na wyświetlaczu .

Niebieski kolor - powietrze bardzo dobrej jakości, Zielony kolor – przeciętnej jakości powietrze, Czerwony kolor – zła jakość powietrza .

Funkcja SLEEP

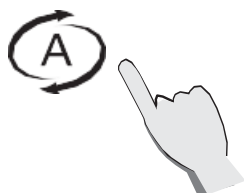


SLEEP – Ręczny wybór nocnego trybu pracy oczyszczacza

Uwaga !

W trybie AUTO, jeśli oświetlenie w pomieszczeniu robi się ciemniejsze to oczyszczacz powietrza przejdzie automatycznie również do trybu SLEEP po ok 3 minutach. Wszystkie lampki kontrolne zgasną, i będą w stanie gotowości . Prędkość wentylatora i poziom hałasu zmienią się na najniższe. Gdy oświetlenie w pokoju rozjaśni się to po ok 3 minutach oczyszczacz ponownie uruchamia się w dzienny tryb pracy.

Funkcja Auto



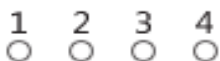
AUTO – automatyczny tryb pracy oczyszczacza

Po podłączeniu zasilania, oczyszczacz powietrza przechodzi w tryb gotowości. Po naciśnięciu przycisku ON/OFF oczyszczacz powietrza uruchamia się przechodząc w tryb AUTO. W tym trybie urządzenie automatycznie dobiera tryb pracy wentylatora w zależności od jakości powietrza.

Zbyt wysoka wilgotność może powodować kondensację wody i chwilowe błędne wskazania na wyświetlaczach , nawet jeżeli jakość powietrza jest dobra .

W tym stanie wentylator może nawet pracować z dużą prędkością.

Funkcja prędkości pracy nawiewu Speed



SPEED – ręczny wybór trybu pracy wentylatora

Naciskając przycisk SPEED możemy wybrać jeden z czterech trybów pracy wentylatora .

Funkcja Timer

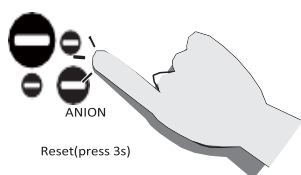
1 2 4 8



TIMER – wybór czasowej pracy oczyszczacza

W trakcie pracy urządzenia należy nacisnąć przycisk "TIMER", aby uruchomić funkcję zadanego czasu pracy w zakresie od 1 do 8 godzin (1-2-4-8). W trakcie pracy urządzenia w wybranym trybie TIMER można w dowolnym momencie anulować ten tryb przytrzymując przycisk "ON / OFF" .

Funkcja Anion (jonizacja ujemna)



ANION – włącznik i wyłącznik funkcji jonizacji powietrza

Naciśnij przycisk „ANION” aby uruchomić funkcję jonizacji ujemnej , towarzyszyć temu będzie pojedynczy sygnał dźwiękowy oraz zapali się lampka LED ANION . Naciśnij ponownie przycisk ANION, a funkcja zostanie dezaktywowana (lampka kontrolna ANION zostanie wyłączona).

Uwaga !

Ten przycisk wykorzystywany przy wymianie filtrów do zerowania licznika czasu pracy filtrów. Kiedy wskaźnik wymiany filtra świeci, użytkownik musi wymienić filtr i nacisnąć przycisk ANION przez 3 sekundy do momentu wygaszenia kontrolki.

Przechowywanie

W momencie kiedy oczyszczacz nie będzie używany wówczas należy go we właściwy sposób przechowywać.

1. Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
2. Wyczyść oczyszczacz powietrza i filtr wstępny.
3. Przed odstawieniem urządzenia do przechowywania pozostaw wszystkie części do całkowitego wyschnięcia.
4. Umieść filtry w oddzielnych hermetycznych plastikowych woreczkach.
5. Przechowuj oczyszczacz powietrza w suchym i chłodnym miejscu.
6. Zawsze dokładnie myj ręce po zakończeniu wykonywania czynności przy filtrach.

Rozwiązywanie problemów

W tym rozdziale opisano najczęstsze problemy z którymi można się zetknąć korzystając z urządzenia. Jeśli poniższe wskazówki okażą się niewystarczające do rozwiązania problemu skontaktuj się z działem obsługi klienta pod adresem email: service@lin.com.pl

Problem	Możliwe Rozwiązania
<i>Wskaźnik wymiany filtra cały czas się świeci</i>	<p>Zaniedbałeś moment wymiany filtra a urządzenie pracuje z zanieczyszczonym wkładem filtrującym.</p> <p>Należy jak najszybciej wymienić filtr na nowy i zrobić restart przytrzymując wskaźnik ANION przez 3 sekundy do momentu usłyszenia dźwięku brzęczka.</p>
<i>Brak strumienia oczyszczanego powietrza w miejscu wylotu powietrza z urządzenia</i>	Urządzenie nie jest podłączone wtyczką do gniazdka sieciowego. Proszę włożyć wtyczkę urządzenia do gniazdka sieciowego i ponownie uruchomić klawiszem na panelu sterowania.
<i>Pomimo długo pracującego urządzenia nie czuć poprawy jakości powietrza w pomieszczeniu.</i>	<p>Dla prawidłowej pracy proszę umieszczać w urządzeniu oryginalne wkłady filtrowe przeznaczone do tego modelu.</p> <p>Problemem może być zbyt wysoka wilgoć w pomieszczeniu.</p> <p>Urządzenie może stać w niewłaściwym miejscu z brakiem wolnej przestrzeni naokoło (wskazane minimum wolnej przestrzeni to : naokoło urządzenia 30 cm i w górę do 100 cm).</p> <p>Pomieszczenie za duże do tego modelu, zalecana wielkość pomieszczenia do 105 m².</p>
<i>Zbyt głośna praca urządzenia</i>	Upewnij się czy została zdjęta torebka foliowa z zainstalowanego wkładu filtra.
<i>Urządzenie bardzo słabo oczyszcza powietrze z kurzu w pomieszczeniu</i>	Sprawdź czystość filtra być może jest zbyt zanieczyszczony. Wymień filtr na nowy.
<i>Ciężko usunąć przykre zapachy z pomieszczenia</i>	Jeżeli urządzenie jest używane zbyt intensywnie w pomieszczeniach z mocnymi zapachami takich jak w miejscach wyznaczonych dla palaczy papierosów lub podobnych. Należy wymieniać częściej filtr na nowy .

Uwagi

Pola elektromagnetyczne (EMF)

To urządzenie firmy TCL spełnia wszystkie normy i jest zgodne z wszystkimi przepisami dotyczącymi narażenia na działanie pól elektromagnetycznych.

Jedną z najważniejszych zasad firmy TCL jest podejmowanie wszelkich koniecznych działań zapewniających bezpieczne i nieszkodliwe dla zdrowia korzystanie z jej produktów. Obejmuje to spełnienie wszystkich mających zastosowanie przepisów prawnych oraz wymogów standardów dotyczących emisji pola magnetycznego (EMF) już na etapie produkcji.

Jesteśmy czynnie zaangażowani w opracowywanie, wytwarzanie i sprzedawanie produktów, które nie mają niekorzystnego wpływu na

zdrowie. Firma TCL zaświadcza, że zgodnie z posiadaną obecnie wiedzą naukową wytwarzane przez nas produkty są bezpieczne, jeżeli są używane zgodnie z ich przeznaczeniem.

Ochrona środowiska

Symbol przekreślonego kontenera

na odpady, oznacza, że produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE i informuje, że sprzęt po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek oddać go do podmiotu prowadzącego zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, tworzącego system zbierania takich odpadów - w tym do odpowiedniego sklepu, lokalnego punktu zbiórki lub jednostki gminnej. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku surowców wtórnych, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.

Dane techniczne

Nazwa modelu	TKJ835F
Zasilanie	230V-50Hz
Wydajność oczyszczacza CADR	750 m ³ /h
Głośność	22-72dB
Zalecane wielkości pomieszczeń	105m ²
Długość przewodu zasilającego	1.5 m

Moc urządzenia	95W
Wymiary oczyszczacza	400x390x720mm
Wymiary opakowania	480x465x790mm
Waga oczyszczacza	14.5 Kg

Gwarancja i serwis

Oświadczenie producenta o zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami.

Niniejszym LIN POLSKA Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie TCL TKJ835F jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/30/EU.



Gwarancja

- 1) Dystrybutor niniejszego produktu gwarantuje prawidłowe działanie produktu w okresie 12 miesięcy od daty zakupu, jednak nie dłużej niż 24 miesięcy od daty produkcji. Gwarancją objęte są jedynie produkty posiadające prawidłowo wypełnioną kartą gwarancyjną (pieczętka punktu sprzedaży) wraz z dowodem zakupu. Naprawy w okresie trwania gwarancji będą wykonywane bezpłatnie. Gdy naprawa będzie niemożliwa nastąpi wymiana produktu na nowy wolny od wad. Dystrybutor dopuszcza możliwość wymiany na inny podobny model urządzenia (o takich samych parametrach lub lepszych) w przypadku, gdy przedmiotowy sprzęt nie jest już dostępny na rynku. W przypadku wymiany okres udzielanej gwarancji biegnie od pierwotnej daty zakupu urządzenia.
- 2) Karta gwarancyjna bez pieczętka sklepu, daty sprzedaży i podpisu sprzedawcy jest nieważna! W przypadku braku ważnej karty gwarancyjnej wszelkie usterekki mogą być usunięte przez dystrybutora tylko na koszt nabywcy.
- 3) Gwarancją objęte są wszelkie wady materiałowe i produkcyjne powodujące niemożność korzystania z produktu lub jego wadliwe działanie.
- 4) Uprawniony z gwarancji jest zobowiązany dostarczyć kompletne urządzenie w oryginalnym opakowaniu (zawierające wszystkie akcesoria: ładowarki, uchwyty, kable, karty pamięci oraz karty licencyjne oprogramowania wraz z płytami) do siedziby dystrybutora na własny koszt, wraz z ważną kartą gwarancyjną, dowodem zakupu oraz dokładnym opisem występującej usterki.
- 5) Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń powstałych z powodu użytkowania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi lub do innych celów niż określone w opisie urządzenia.
- 6) Gwarancja nie obejmuje materiałów i elementów eksploatacyjnych, ulegających zużyciu w trakcie normalnego użytkowania powyżej 6 miesięcy od daty zakupu (np. baterie, akumulatory, uchwyty, filtry, etc.)

7) Gwarancją nie są objęte urządzenia, w których usunięta została plomba zabezpieczająca.

8) Serwis dokona naprawy w terminie 21 dni od daty otrzymania urządzenia. Termin może ulec przedłużeniu do 30 dni, jeżeli zajdzie konieczność sprowadzenia od producenta części zapasowych.

9) W przypadku nieuzasadnionej reklamacji (braku zgłaszanej usterki lub zakwalifikowania jej jako nie podlegającej gwarancji), klient ponosi koszty ekspertyzy w wysokości 50 zł netto oraz koszty przesyłki.

10) Niniejsza gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z art.13 pkt.4 Ustawy o warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz zmianie Kodeksu cywilnego (Dz.U. z 2002r Nr141 , poz. 1176).

11) Terytorialny zasięg ochrony gwarancyjnej to terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

W razie jakichkolwiek pytań lub problemów prosimy o kontakt jak poniżej. Szczegółowe warunki gwarancji i procedura reklamacyjna w oddzielnej części.

LIN POLSKA Sp. z o.o.

Arkuszowa 39

01-934 Warszawa

kontakt@tclpolska.pl

Telefon: +48 883 183 375



www.tclpolska.pl

www.lin.com.pl

Zamawianie części i akcesoriów

Jeśli chcesz wymienić jakąś część albo kupić dodatkowy element, zapraszamy kontaktu z Wyłącznym Importerem tej marki w Polsce:

LIN POLSKA Sp. z o.o.

Arkuszowa 39

01-934 Warszawa

kontakt@tclpolska.pl

Telefon: +48 883 183 375

www.tclpolska.pl

www.lin.com.pl

www.tclpolska.pl

www.lin.com.pl